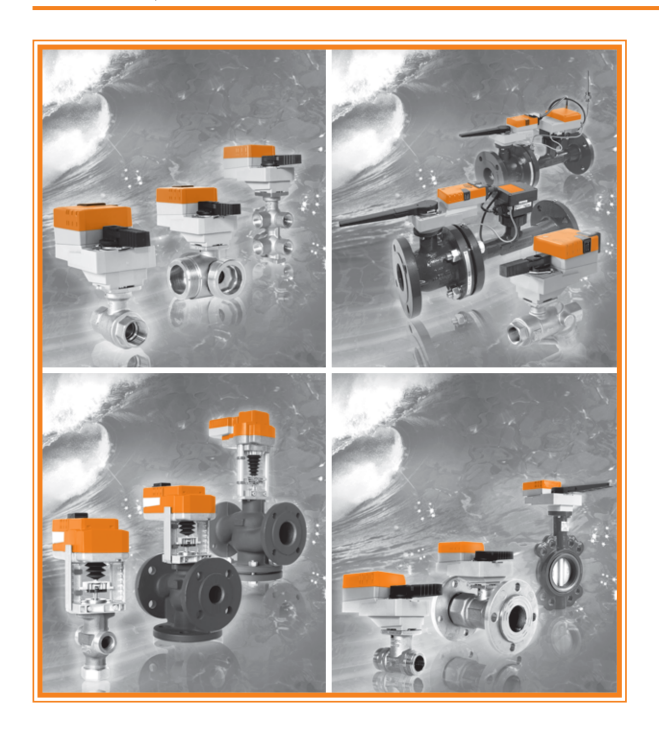


## **Устройства регулирования водяного потока** Шаровые краны с электроприводами

Шаровые краны с электроприводами Зональные шаровые краны с электроприводами Седельные клапаны с электроприводами Дисковые поворотные затворы с электроприводами

### Каталог продукции 2016





### Содержание

#### Шаровые краны с электроприводами

Регулирующие шаровые краны	
Регулирующие шаровые краны, обзор продукции	4
Регулирующий кран с корректирующим диском BELIMO	5
Диаграмма подбора регулирующих кранов с корректирующим диском	6
Регулирующие шаровые краны R2, R3 DN15; R4, R5 DN 1020; R6, R7 DN 15,20 с приводами малой мощности. Комбинация кран/электропривод Регулирующие шаровые краны R2, R3 DN2050; R6, R7 DN 2550 со стандартными электроприводами. Комбинация кран/электропривод	դ 7 8
Регулирующие шаровые краны R4, R5 DN 1550; R4D(K) DN 1020 со стандартными электроприводами. Комбинация кран/электропривод	9
Регулирующие шаровые краны DN65DN150. Комбинация кран/электропривод	10
R2xx-S, 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1550, внутренняя резьба	11
R3xx-S, 3-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1550, внутренняя резьба	12
R4, 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1050, внешняя резьба	13
R5, 3-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1050, внешняя резьба	14
R6Rxx-B, 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1550, фланцы R7Rxx-B, 3-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1550, фланцы	15 16
к7кхх-в, 5-ходовый регулирующий шаровой кран DN 1520, внешняя резьба, 130 °C	17
R6W-S8, 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 65150, фланцы, PN16	18
R3.,, 6-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15-20, внутренняя резьба	19
Краны откр./закр. и перекидные, обзор продукции	
<del>праны откр./закр. и перекидные, оозор продукции</del> Шаровые краны откр/закр. Комбинация кран/электропривод	21
Перекидные шаровые краны Комбинация кран/электропривод	22
Шаровые краны откр./закр. с дополнительными функциями (макс. 130°C) кран/привод	22
R2S, 2-ходовый запорный шаровой кран DN 1550, внутренняя резьба	23
R3S, 3-ходовый запорный шаровой кран DN 1550, внутренняя резьба	24
R4, 2-ходовый запорный шаровой кран DN 1050, внешняя резьба	25
R5, 3-ходовый запорный шаровой кран DN 1050, внешняя резьба	26
R6R-B, 2-ходовый запорный шаровой кран DN 1550, фланцы	27 28
R7R-B, 3-ходовый запорный шаровой кран DN 1550, фланцы R4D(K), 2-ходовый запорный шаровой кран DN 1520, внешняя резьба, 130 °C	29
R3BL, 3-ходовый перекидной шаровой кран DN 1520, внешняя резьба	30
	1—33
Муфтовые соединения (дополнительное оборудование)	33
Электроприводы для установки на шаровые краны	
KR230 Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN 1020)	34
KR24 Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN 1020)	35
KR24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN 1020)	36
КR Инструкция по установке	37
TR230-3 Поворотный электропривод для шаровых кранов	38
TR24 Поворотный электропривод для шаровых кранов	39
TR24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов	40
TR с R Инструкция по установке и габаритные размеры LR230A, LR230A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	41 42
LR24A, LR24A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	43
LR24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов	44
LR, NR, SR Инструкция по установке	45
HR230-3, HR230-3-5 Поворотный электропривод для шаровых кранов	46
HR24-3, HR24-3-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	47
HR24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов	48
	)—50
HR с R Инструкция по установке и габаритные размеры. Настройка вспомогательных переключателей NR230A, NR230A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	51 52
NR24A, NR24A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	53
NR24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов	54
SR230A, SR230A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	55
SR24A, SR24A-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	56
SR24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов	57
TRF230 (-O), TRF230-S (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	58
TRF24 (-O), TRF24-S (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	59
TRF24-SR (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов TRF Инструкция по установке и габаритные размеры	60
Trr инструкция по установке и гаоаритные размеры LF230, LF230-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	62
LF24, LF24-S Поворотный электропривод для шаровых кранов	63
LF24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов	64
LF Настройка вспомогательных переключателей. Установка LF на R Габаритные размеры	65
NRF230A (-O), NRF230A-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	66
NRF24A (-O), NRF24A-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	67
NRF24A-SR (-O), NRF24A-SR-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	68
NRF24A-SZ (-O), NRF24A-SZ-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов SRF230A (-O), SRF230A-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	69
SRF230A (-O), SRF230A-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов SRF24A (-O), SRF24A-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	70 71
SRF24A-SR (-O), SRF24A-SR-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	72
SRF24A-SZ (-O), SRF24A-SZ-S2 (-O) Поворотный электропривод для шаровых кранов	73
NRF, SRF Инструкция по установке	74



Зональные шаровые краны	75
С2Q- , 2-ходовые зональные регулирующие шаровые краны DN 15,20 внутренняя резьба	77
С3Q- , 3-ходовые зональные перекидные шаровые краны DN 15,20 внутренняя резьба	78 79
CQ24A Поворотный электропривод для шаровых кранов с установкиой величины kv CQ230A Поворотный электропривод для шаровых кранов с установкиой величины kv	80
CQ24A-SR Поворотный электропривод плавного регулирования для шаровых кранов	81
СQK24A-SR Поворотный электропривод плавного регулирования с охранной функцией для зональных шаровых кранов	82
Седельные клапаны с электроприводами	0.4
Седельные клапаны, обзор продукции Общее описание — седельные клапаны Н В, Н N, Н S	84 85
Оощее описание — седельные клапаны н в, н в, н s Обзор клапанов Н В, Н N, Н S и дополнительного оборудования	86
Комбинация седельный клапан PN6 и PN16, 120 °C / электропривод	87
Комбинация седельный клапан PN16, 120 °C, 150 °C / электропривод	88
Комбинация седельный клапан PN25 и PN40, 120 °C, 150 °C, 200 °C / электропривод	89
Диаграмма расхода — седельные клапаны	90
Н6 R Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые	91
Н7 R Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые	92
Н4 В Седельные клапаны, 2-ходовые, с наружной резьбой	93
H5 В Седельные клапаны, 3-ходовые, с наружной резьбой Н6 N Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые	94 95
H7 N Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые	96
Н6 S Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые	97
Н6 SP Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые	98
H6 X S (P) 2 Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые	99
H7 X S Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые	100
H7 Y S Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые	101
H6 W S7 Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые	102
H7 W S7 Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые	103
Линейные электроприводы для установки на седельные клапаны	
LV230A-TPC, LV24A-TPC Линейные электроприводы откр/закр, 3-поз., 500 H	104
LV24A-SR-TPC, LV24A-SZ-TPC Линейные электроприводы, плавное регулирование, 500 H	105
NV230A-TPC, NV24A-TPC Линейные электроприводы откр/закр, 3-поз., 1000 H	106
NV24A-SR-TPC, NV24A-SZ-TPC Линейные электроприводы, плавное регулирование, 1000 Н	107
NVC24A-SR-TPC, NVC24A-SZ-TPC Линейные электроприводы ускоренные 35 с, плавное регулирование, 1000 H	108
SV230A-TPC, SV24A-TPC Линейные электроприводы откр/закр, 3-поз., 1500 Н SV24A-SR-TPC, SV24A-SZ-TPC Линейные электроприводы, плавное регулирование, 1500 Н	109 110
Установка привода LV / NV / SV	111
EV230A-TPC, EV24A-TPC Линейные электроприводы откр/закр, 3-поз., 2500 H	112
EV24A-SR-TPC, EV24A-SZ-TPC Линейные электроприводы, плавное регулирование, 2500 Н	113
EVC24A-SR, EVC24A-SZ Линейные электроприводы ускоренные 35 с, плавное регулирование, 2500 Н	114
RV24A-SR, RV24A-SZ Линейные электроприводы, плавное регулирование, 4500 H	115
Установка привода EV / RV	116
GV12-230-3-Т Линейные электроприводы для седельных клапанов	117
GV12-24-SR-T Линейные электроприводы для седельных клапанов	118
Линейные электроприводы с охранной функцией	
NVF24-MFT, NVF24-MFT-E Линейные электроприводы для седельных клапанов с возвратной пружиной	119
NVK24A-SR-TPC, NVK24A-SZ-TPC, Линейные электроприводы со встроенным конденсатором, плавное регулирование, 1000 H	120—121
NVK24A-3-TPC Линейный электропривод со встроенным конденсатором, 3-позиционнонный, 1000 H	122—123
Установка привода NVK	124
AVK24A-SR-TPC, AVK24A-SZ-TPC, Линейные электроприводы со встроенным конденсатором, плавное регулирование, 2000 Н	125—126
AVK24A-3-TPC Линейный электропривод со встроенным конденсатором, 3-позиционнонный, 2000 Н Указания по проектным решениям	127—128
Указания по проектным решениям Указания по проектным решениям и техническому обслуживанию	129 130
лазания по проектным решениям и техническому обслуживанию	130
Дисковые поворотные затворы с электроприводами	
Обзор продукции. Дисковые поворотные затворы с поворотными приводами	132
Обзор продукции. Дисковые поворотные затворы с поворотными приводами IP67 (быстрые)	133
D6 N Техническое описание	134—137
D6 NL Техническое описание	138—141
Электроприводы для установки на дисковые поворотные затворы	
SR230A-5 Поворотный привод для дисковых затворов	142
SR24A-5 Поворотный привод для дисковых затворов	143
GR230A-5 (-7) Поворотный привод для дисковых затворов	144
GR24A-5 (-7) Поворотный привод для дисковых затворов	145
DR230A-7 Поворотный привод для дисковых затворов	146
DR24A-7 Поворотный привод для дисковых затворов	147
SRF230A (-S2)-5 (-O) Поворотный привод для дисковых затворов с функцией аварийного управления	148
SRF24A (-S2)-5 (-O) Поворотный привод для дисковых затворов с функцией аварийного управления DRK24A-5(-7) Электроприводы с функцией аварийного управления (конденсатор) для дисковых поворотных затворов	149
DKK24A-5(-/) Электроприводы с функцией аварийного управления (конденсатор) для дисковых поворотных затворов SY1-24-3-T, SY1230-3-T Поворотный привод для дисковых затворов	150—151 152
SY24-3-Т Поворотный привод для дисковых затворов	153
SY230-3-Т Поворотный привод для дисковых затворов	154
Настройка поворотных электроприводов SY	155
Дисковые поворотные затворы с ручным управлением	
Дисковые поворотные затворы с ручным управлением. Дисковые поворотные затворы с ручным управлением, описание	156—160
	130 100

## Шаровые краны с электроприводами





### Регулирующие краны, обзор продукции



				D			
				<b>гегулирующи</b>	е шаровые кра 	HDI	
					0		
2-ход кран	$\bowtie$	R2S	R4	R6R	R6WS8	R4D(K)	
3-ход кран	₩ <b>→</b>	R3S	R5	R7R			
6-ход кран							R30B2
Номинальное дав	яление р <sub>s</sub> [кПа]	1600	1600	600	1600	2700	1600
Присоединение		ISO 7/1	ISO 228/1	PN 6	PN 16	ISO 228/1	ISO 7/1
	Стр.	11, 12	13, 14	15, 16	18	17	19
_			-,				
Тип присоединени	<b>ия</b> Внутренняя резьба	•					•
	Внешняя резьба		•			•	
	Фланцы			•	•		
Применение							
Применение	Закрытые контуры	•	•	•	•	•	•
	Открытые контуры (pH >7)		•	•		•	
Температура сред	цы						
	+6+80 °C						р <sub>s макс</sub> 1000 кПа
	+2+130 °C					р <sub>ямакс</sub> 2700 кПа	
	−10+120 °C	р <sub>s макс</sub> 1600 кПа			р <sub>ямакс</sub> 1600 кПа		
	−10+100 °C	р <sub>s макс</sub> <b>1600 кПа</b> 1)	р <sub>з макс</sub> 1600 кПа	р <sub>s макс</sub> 600 кПа		р <sub>s макс</sub> <b>2700 кПа</b> 1)	
	−10+80 °C	р <sub>ямакс</sub> 1 <b>600 кПа</b> 2)	р <sub>s макс</sub> 1 <b>600 кПа</b> 2)				
С подогревом што	ка −10+5°C		•				
	−10+5 °C		•				
DN[mm]	k <sub>vs</sub> [м³/ч]						
10	0,25—1,6		R4K / R5K			R4DK	
15	0,25—1,3						R3015B2
15	0,25—6,3	R2S /R 3S	R4 / R5	R6R / R 7R		R4D	
20	0,63—2,5						R3020B2
20	4—8,6	R2S / R 3S	R4 / R5	R6R / R 7R		R4D	
25	6,3—16	R2S / R 3S	R4 / R5	R6R / R 7R			
32	10—16	R2S /R 3S	R4 / R5	R6R / R 7R			
40	16—25	R2S / R 3S	R4 / R5	R6R / R 7R			
50	25—40	R2S / R 3S	R4 / R5	R6R / R 7R			
65	58						
65	63				R6WS8		
80	90						
80	100				R6WS8		
100	160				R6WS8		
125	250				R6WS8		
150	320				R6WS8		

<sup>1)</sup> TR приводы: –10...+100 °C / 2) KR приводы: –10...+80 °C



### Регулирующий кран с корректирующим диском BELIMO

#### Традиционный шаровой кран не подходит для использования в качестве регулирующего устройства

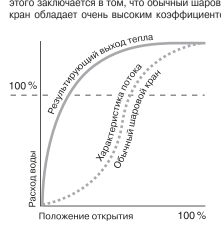
Для достижения высокой стабильности управления конечный гидравлический регулирующий элемент должен обладать характеристикой потока, которая дополняет нелинейную характеристику теплообменника в системах ОВиК.



Характеристики идеального гидравлического регулирующего устройства

Равнопроцентная характеристика крана предпочтительна с точки зрения обеспечения линейной взаимосвязи между выходом тепла и положением открытия конечного регулирующего элемента. Это означает, что при открытии регулирующего устройства расход увеличивается очень медленно.

К сожалению, эта характеристика несколько искажается в обычном шаровом кране. Причина этого заключается в том, что обычный шаровой кран обладает очень высоким коэффициентом



Характеристика обычного шарового крана

пропускной способности (Kvs) по сравнению со своим номинальным размером (Kvs шарового крана в несколько раз больше чем седельного клапана аналогичного размера).

Таким образом, обычный шаровой кран не подходит для выполнения функций регулировки по следующим причинам:

- Избыточный коэффициент пропускной способности, обусловленный конструкцией
- Неадекватная регулировка потока на участке частичной нагрузки

#### BELIMO добавляет в шаровой кран корректирующий диск

Специалистам BELIMO удалось успешно решить проблему искажения характеристики обычного шарового крана.

Так называемый «корректирующий диск» на входе регулирующего шарового клапана преобразует характеристику крана в равно-процентную. Сторона корректирующего диска, обращенная к шару, имеет вогнутую форму и соприкасается с поверхностью шара. Таким образом, действующий поток регулируется отверстием в шаре и Vобразной апертурой в корректирующем диске.



Характеристика регулирующего крана BELIMO

Величина Kvs уменьшается и примерно приближается к уровню Kvs седельного клапана аналогичного размера. Во избежание необходимости использования редукторов для перехода к трубам различных размеров, для кранов каждого типоразмера предлагается определенный набор Kvs за счет установки различных корректирующих

#### Преимущества регулирующего крана BELIMO

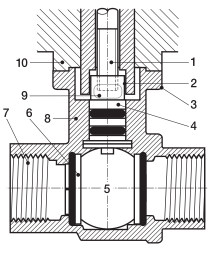
- Равнопроцентная характеристика
- Отсутствие первоначального скачка расхода на начальном участке открытия
- Блестящая стабильность регулировки благодаря корректирующему диску
- Величина Kvs соответствует седельному клапану аналогичного размера



- Нет необходимости в редукторах
- Меньшая предрасположенность к вибрации, большая стабильность регулировки
- Герметичность (для 2 -ходовых)

#### Элементы регулирующего крана с корректирующим диском

- 1 Удобное простое крепление при помощи центрального винта. Поворотный электропривод может устанавливаться в четырех разных
- Вал с квадратной головкой для крепления электропривода
- Универсальный установочный фланец для всех типоразмеров
- Вал с двумя уплотнительными кольцами для долгого срока службы
- Шар и вал из нержавеющей стали



- Корректирующий диск, обеспечивающий равнопроцентную характеристику потока
- Соединение внутренняя резьба (ISO 7/1)
- Литой корпус из никелированной латуни
- Вентиляционное окно для предотвращения скопления конденсата
- 10 Тепловая изоляция электропривода клапана

#### Оптимальный выбор Kvs клапана обеспечивает:

- хорошую управляемость
- низкую стоимость монтажа

BELIMO выпускает полный диапазон типоразмеров 2-х и 3-ходовых кранов с различной величиной Kvs. Регулирующий шаровой кран поставляется в комплекте с электроприводом.

#### Пояснения:

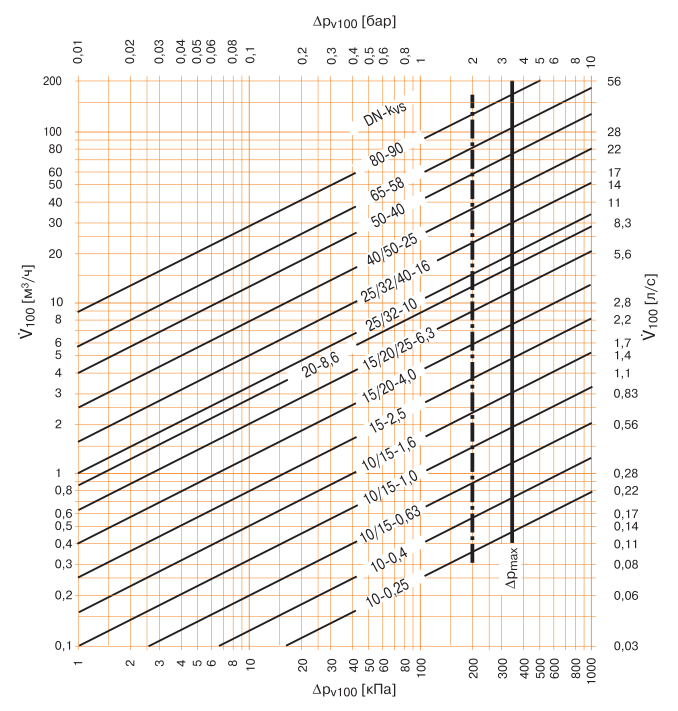
- Kvs = A—AB, Kvs (B—AB) = 70% × Kvs Kvs = A—AB, Kvs (B—AB) = 50% × Kvs
- Для бесшумной работы, ДРмакс = 200 кПа Температура в диапазоне −10...+5 °C с использованием подогрева штока 3)
- 4) 5) Только 2-ходовые клапаны
- Параллельное управление невозможно
- Возможно только параллельное управление
- MFT-тип: время срабатывания, управляющий сигнал, ограничение хода штока и другие функции могут задаваться программой PC-Tool или устройством MFT-H Усилие на закрытие 1000 H / удерживающее усилие 800 H
- 7)

- При отключении питания привода NVF...Е седельные клапаны H..B, H..N, H..R, H7..X.. и H7..Y.. открываются (НО — нормально открыт)
- 9) При отключении питания привода NVF...Е седельные клапаны H6..S, H6..SP и H6..X..
- закрываются (H3 нормально закрыт) Может быть переключен на 0/2...10 В=
- При T>100 °C привод не разрешается устанавливать непосредственно над трубопроводом (или прикасаться к трубопроводу корпусом)
- Среда: Горячая вода и пар, вода с содержанием гликоля до макс. 50%
- 13) Среда: Холодная, теплая и горячая вода (не пар), вода с содержанием гликоля до макс. 50%
- 14) 15) Электропривод является компонентом клапана R3..., R5..., R7... не применяются для открытых контуров
- На кран не может быть установлен привод типа NRQ...

### Подбор шаровых кранов



#### Диаграмма подбора регулирующих кранов с корректирующим диском



#### Обозначения

Максимально допустимая разность давлений для долгого срока службы на участке регулирования А АВ, во всем диапазоне открытия

......∆**р**тах Для бесшумной работы

Потеря давления при полностью открытом кране

Номинальный расход воды при  $\Delta p_{v100}$ 

#### Фомула $k_{vs}$

$$k_{vs} = - \sqrt{\frac{\dot{V}_{100}}{\frac{\Delta p_{v100}}{100}}}$$

 $[M^3/4]$ 

 $\dot{V}_{100}$  [ $M^3/4$ ]

 $Δp_{v100}[κΠα]$ 

#### **Определение** $\Delta p_s$

Запирающее давление, при котором кран все еще может обеспечивать соответствующий уровень утечки.



# Регулирующие шаровые краны R2, R3 DN15; R4, R5 DN 10...20; R6, R7 DN 15, 20 с приводами малой мощности. Комбинация кран/электропривод

#### Регулирующие шаровые краны

Регулирую	щие шаровые кр	аны с приводами малой м	лощнос	ти		К	(R	TR/TRF	/ TRC
		Время			Охранная функция				
		срабатывания	Управл	ение	ŏò	8	0°C	120°	C 11)
3-поз.	24B~/=	Мотор 90 с / пружина <25 с			•			TRF24	-2(-0)
		75 c				KI	R24		
		100 c						TR	24
	230B~	75 c				KR	230		
		105 с						TR230	D-3 <sup>5)</sup>
Плавное	24B~/=	15 c	(0)210	0 B=				TRC24	A-SR
		75 c	(0)210	0 B=		KR2	24-SR		
		90 c	(0)210	0 B=				TR24	-SR
		Мотор 90 с / пружина 25 с	(0)210	0 B=	•			TRF24-	SR(-O)
Внутренняя	ı резьба Rp		<b>Ps = 16</b> 6 Тмакс =		'	Примен	<b>ение</b> 15): 3а	крытый / открыт	ый контур
2-ход 💌		3-ход 🔀	DN [MM]	Kvs 1) [m³/час]		ΔP <sub>s</sub> [кПа]	ΔР <sub>макс</sub> [кПа]	ΔР <sub>s</sub> [кПа]	∆Р <sub>макс</sub> [кПа]
R2015-P25-S	51 R2015-6P3-S1	R3015-P25-S1 R3015-4-S1	15	0.25/0.4/0.63 / 2.5 / 4 / 6.3 <sup>4)</sup>	1/1.6/	1400	350 2)	1400	350 2)
Внешняя ре	езьба G	'	<b>Ps = 16</b> 6 Тмакс =	<b>00 кПа</b> 100°С ₃)		Примен	<b>ение</b> 15): 3а	крытый / открыт	ый контур
2-ход	2	3-ход 🔀	DN [MM]	Kvs <sub>1)</sub> [м³/час]		ΔP <sub>s</sub> [кПа]	ΔР <sub>макс</sub> [кПа]	ΔР <sub>s</sub> [кПа]	ΔР <sub>макс</sub> [кПа]
R405K R4	09K	R505K R508K	10	0.25 / 0.4 / 0.63	3 / 1 / 1.6 4)			1400	200
R409 R41	4	R509 R513	15	0.63/1/1.6/2	.5 / 4 / 6.3 4)	1400	200	1400	200
R417 R419	9	R517 R518	20	4 / 6,3 / 8,6 4)		1400	200	1400	200
Фланцы			<b>PN 6</b> Тмакс =	100°C		Примен	<b>ение</b> 15): 3а	крытый / открыт	ый контур
2-ход		3-ход 🔀	DN [mm]	Kvs <sub>1)</sub> [m³/час]		ΔPs [кПа]	ΔР <sub>макс</sub> [кПа]	ΔР <sub>s</sub> [кПа]	ΔР <sub>макс</sub> [кПа]
R6015RP63-	B1 R6015R4-B1	R7015RP63-B1 R7015R4-B1	15	0.63 / 1 / 1.6 / 2	2.5 / 4 4)	600	100	600	100
R6020R6P3-	B1	R7020R6P3-B1	20	6.3		600	100	600	100

1) и 5), 11), 15) см. пояснения на стр. 5

### Регулирующие шаровые краны R2, R3 DN20...50; R6, R7 DN 25...50 со стандартными электроприводами. Комбинация кран/электропривод



#### Регулирующие шаровые краны

	-	ровые краны электропривода	ми				/LRF/ LRQ/ IRFD	NR/NR	Q/NRF	SR/S	SRF	SR.	.P
					Охранная функция	-						IP66	6/67
		Время срабатывания	Управ	ление	Охранная функция		120 ℃	120	)℃	120	0 ℃	120	)°C
3-поз.	24B~/=	90 c				LR:	24A(-S)	NR24	IA(-S)	SR24	A(-S)	SR2	24P
	230B~	90 c				LR2	30A(-S)	NR23	0A(-S)	SR23	0A(-S)	SR2	30P
		Мотор 35 с / пружина <20 с Мотор 90 с /			-@ -@	NRFD23	0A-3(-S2)(-O)						
		пружина <20 с						NRF230A	-3(-S2)(-O)				
Ілавное	24B~/=	9 c	(0)2	10 B=		LRC	24A-SR	NRQ2	4A-SR				
			(0)0,5	.10 B=		LRC	24A-SZ	NRQ2	4A-SZ				
		35 c	(0)2	10 B=		LRC	24A-SR						
		90 c	(0)2	10 B=		LR	24A-SR	NR24	IA-SR	SR24	A-SR	SR24	P-SR
		Мотор 90 с / пружина <20 с	0)0,5		•			NRF24A-S	SZ(-S2)(-O)	SRF24A-S	Z(-S2)(-O)		
		Мотор 150 с /	(0)2	10 B=	•	LRF	24-SR 11)						
Внутрення	яя резьба	пружина <20 с <b>Rp</b>	Ps= 16	00кПа		Примен	<b>іение</b> : откры	I тый / закрь	тый конту	p			
,	7	•	120°C	1			2. OTTO	ı, sanpı					
2-ход 💌			DN [MM]	<b>Kvs</b> 1)		<b>ΔР</b> s [кПа]	<b>ДР</b> макс [кПа]	<b>ДР</b> ₅ [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ДР</b> ₅ [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ΔΡ</b> s [κΠa]	<b>ΔР</b> макс [кПа]
R2020-4-S	2R20	20-8P6-S2	20	4/6,3/8.6		1400	350 2)	1400	350 2)	1400	350 2)	1400	350 2)
	-S2R20	)25-16-S2	25	6.3/10/16	5	1400	350 2)	I	I	I	ı	I	I
R2032-16-	<b>S</b> 3		32	16				I	I	- 1	I	I	- 1
R2040-16-	S3R20	40-25-S3	40	16 / 25				1400	350 2)	I	ı	I	I
R2050-25-	54R20	50-40-S4	50	25 / 40						1400	350 2)	1400	350 2)
Внутрення	я резьба	Rp	Ps= 16 120 °C	00кПа 		Примен	<b>іение 15</b> ): зак	крытый кон 	тур				
3-ход			<b>DN</b> [мм]	<b>Kvs</b> 1) [м³/час]		<b>ДР</b> ₅ [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>∆Р</b> ₅ [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ΔР</b> s [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ΔР</b> s [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]
R3020-4-S		020-6P3-S2	20	4/6,3		1400	350 2)	1400	350 2)	1400	350 2)	1400	350 2)
R2025-6P3 R3032-16-		)25-10-S2	25 32	6.3 / 10		1400	350 2)		<u> </u>	I	I	l I	
R3040-16-			40	16				1400	350 2)	1	'	i	1
				25				1400	JJU 2)		1	I I	1
R3040-25-		FO FO 64	40							1400	250	1400	250
R3050-25-	54K30	50-58-S4	50	25/40/58		П				1400	350 2)	1400	350 2)
Фланцы			PN 6 100 °C			Примен	<b>іение</b> : закры	тыи контур					
2-ход №			<b>DN</b> [MM]	<b>Kvs</b> 1) [M <sup>3</sup> /4ac]		<b>ΔP</b> <sub>s</sub> [κΠa]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ΔP</b> s [κΠα]	<b>ΔΡ</b> <sub>макс</sub> [κΠα]	<b>ΔP</b> <sub>s</sub> [κΠα]	<b>ΔΡ</b> <sub>макс</sub> [κΠα]	<b>ΔP</b> s [κΠα]	<b>ΔΡ</b> <sub>макс</sub> [κΠα]
R6025R10- R6032R16-			25 32	10 16		600	100	600 I	100 I	600 I	100 I	600 I	100 I
R6040R25-			40	25					i			1	i
R6050R40-			50	40				600	100	600	1002)	600	1002)
<b>Фланцы</b>	<b>DJ</b> 10)		PN 6	10		Примен	<b>іение 15</b> ): зак			000	1002)	000	1002)
3-ход			100 °C  DN [MM]	<b>Kvs</b> 1) [м³/час]		<b>ΔP</b> <sub>s</sub> [κΠa]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ΔP</b> <sub>s</sub>	<b>ΔΡ</b> <sub>макс</sub> [κΠα]	<b>ДР</b> ₅ [кПа]	<b>ΔР</b> макс [кПа]	<b>ΔР</b> s [кПа]	<b>ΔΡ</b> <sub>макс</sub> [κΠα]
R7025R10-	B2		25	10		600	100	600	100	600	100	600	100
R7032R16-	В3		32	16				I	I	I	I	I	I
R7040R16-			40	16				1	100	1	100	1	100
R7050R25-	<b>B3</b> 16)		50	40				600	100	600	1002)	600	1002)

<sup>1) , 16), 2)</sup> и 4) см. пояснения на стр. 5



# Регулирующие шаровые краны R4, R5 DN 15...50; R4..D(K) DN 10...20 со стандартными электроприводами. Комбинация кран/электропривод

#### Регулирующие шаровые краны

		ровые краны электропривода	ми				C/LRF/ LRQ/ NRFD	NR/NR	Q/NRF	SR/	SRF	SR	Р
					Охранная функция	-						IP6	6/67
		Время срабатывания	Управ	ление	Охр		100 °C	10	0 ℃	10	0 ℃	10	0 ℃
3-поз.	24B~/=	90 c	•			LR	24A(-S)	NR2	4A(-S)	SR24	1A(-S)	SR	24P
	230B~	90 c				LR2	230A(-S)	NR23	30A(-S)	SR23	0A(-S)	SR2	230P
		Мотор 35 с / пружина <20 с			•	NRFD23	0A-3(-S2)(-O)						
		Мотор 90 с / пружина <20 с			•			NRF230A	-3(-S2)(-O)				
Плавное	24B~/=	9 c	(0)21	10 B=		LRO	Q24A-SR	NRQ	24A-SR				
			(0)0,5	.10 B=		LRO	Q24A-SZ	NRQ2	24A-SZ				
		35 c	(0)21	10 B=		LRO	C24A-SR						
		90 c	(0)21	10 B=		LR	24A-SR	NR2	4A-SR	SR24	4A-SR	SR24	1P-SR
		Мотор 90 с / пружина <20 с	0)0,5	.10 B=	•			NRF24A-	SZ(-S2)(-O)	SRF24A-S	SZ(-S2)(-O)		
		Мотор 150 с / пружина <20 с	(0)21	10 B=	•	LRF	<b>24-SR</b> 11)						
Внешняя ј	резьба G		Ps= 16			Приме	<b>нение</b> : откры	тый / закрі	ытый конту	р			
2-ход	•	∣ 3-ход 📉	Тмакс :	= 100° 				I		I	1		
			DN	Kvs 1)		ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс
1200		ALCON.	[MM]	[м³/час]		[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
R409R4	143)	R509R513 3)	15	0,63 / 1/ 2,5 / 4 /6,		1400	200 2)	1400	200 2)	1400	200 2)	1400	200 2)
R417R4		R517 / R518 3)	20	4/6.3/8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
R422R42	24 3)	R522 / R423 3)	25	6.3/10/16	5 4)	1400	200 2)	1		I	I I	ı	I
R431 3)		R531 3)	32	16				1400	200 2)				
R438 / R43		R538	40	16 / 25				1400	200	1400	200	1400	200
R448 / R44		R548	50	25 / 40 4)				1400	200 2)	1400	200 2)	1400	200 2)

Регупируи	OIIIMA IIIADOI	вые краны с дополн	итепьиь	IMIA		TR	/TRF	IR/	LRF	N	RFD
	и (макс. 130		МТЕЛЬНЬ	i wi	Охранная функция			-			
3-поз.	24B~/=	90 c						LR	24A		
		100 c				TI	R24				
		Мотор 90 с / пружина 25 с			•	TRF2	4-2(-O)				
	230B~	Мотор 35 с / пружина 20 с			•					NRFD230	A-3(-S2)(-O)
Плавное	24B~/=	9 c						LRQ2	4A-SR		
		15 c				TRC2	24A-SR				
		35 c				TRY	24-SR	LRC2	4A-SR		
		90 c				TR2	24-SR	LR24	A-SR		
		Мотор 90 с / пружина 25 с			•	TRF24	I-SR(-O)				
		Мотор 150 с / пружина 20 с			•			LRF24	I-SR 11)		
Внешняя р	езьба G	• •	<b>Ps = 27</b> Тмакс =	<b>00кПа</b> = 130°С (вода 	a)	Примен	<b>ение</b> : закр	ытый / открі	ытый конту	p 	
2-ход			DN [MM]	<b>Kvs</b> [м³/час]		<b>ΔРs</b> [кПа]	<b>ΔΡν0</b> [κΠa]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡν0</b> [κΠa]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡν0</b> [κΠa]
R404DK I	R409DK		10	0,3/0,4/0,63	/1/1,6/2,5	1400	800	1400	800	1400	800
R412D R4	414D		15	2,5/4/6,3				1400	800	1400	800
R417D R4	419D		20	6,3/10/16				1400	800	1400	800

### Регулирующие шаровые краны DN65...DN150. Комбинация кран/электропривод



#### Регулирующие шаровые краны

Регулир	ующие	шаровые крані	ы DN65	•••		9	SR	S	RF	9	RP	G	iR	G	RK	G	RC
DN150					ная ция					IP6	6/67	9		•		IP	66
		Время срабатывания		ление) апазон	Охранная функция	12	0°C	12	0 °C	12	0 ℃	120	0 ℃	12	0 °C	120	0°C
Откр / закр	24 B~/=	Мотор< 75 с пружина <20 с			•				A-5(-O) -S2-5(-O)								
		Мотор 150 с -I⊢ 35 с			⊣⊢									GRK	24A-5		
	230 B~	Мотор< 75 с пружина <20 с			•				OA-5(-O) A-S2-5(-O)								
3-поз.	24 B~/=	90 c				SR2	4A-5			SR2	4P-5						
		150 c										GR2	4A-5				
	230 B~	90 c				SR2	30A-5			SR2	30P-5						
		150 c										GR23	30A-5				
Плавное	24 B~/=	35 c	(0)0,5	.10 B=												GRC240	G-SZ-T-5
			(0)21	0 B=		SRC24	A-SR-5										
		90 c	(0)21	0 B=		SR24	A-SR-5			SR24	P-SR-5						
		150 c	(0)21	0 B=								GR24	A-SR-5				
		Мотор 90 с пружина <20 с	(0)0,5	.10 B=	•			1	-SZ-5(-O) Z-S2-5(-O)								
		Мотор 150 с ⊣⊢ 35 с			⊣⊢									GRK24	IA-SZ-5		
	230 B~	90 c	(0)21	0 B=		SR230	A-SR-5			SR230	P-SR-5						
Фланцы	م		<b>PN 16</b> Тмакс :	= 120 °C			<b>енение</b> тые кон										
2-ход	<b>◄</b> 🐠		DN	Kvs		ΔPs	ΔРмакс		∆Рмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс		ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс
			[MM]	[M <sup>3</sup> /4]		[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
R6065W6			65	63		690	400	690	400	690	400	690	400	690	400	690	400
R6080W1			100	100 160		690	400	690	400	690	400	ı	I	I	I	1	I
R6125W2			125	250								'	· 	'	· 		'
R6150W3			150	320								690	400	690	400	690	400



## R2..xx-S.., 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN15...50, внутренняя резьба

### 2-ходовый регулирующий шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10+120 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 350 кПа (200 кПа для бесшумной работы) ΔPs 1400 кПа
Характеристика потока	Регулирующий канал A—AB : равнопроцентная характеристика
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90° ◁ (рабочий диапазон 1590° ◁ )
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	PTFE, Кольцо EPDM (DN20 Viton)
Корректирующий диск	TEFZEL DN1550 R2040-25-S3, R2050-40-S4 нержав. сталь

Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [кПа]
R2015-P25-S1	0,25	15	1/2″	1600
R2015-P4-S1	0,4	15	1/2″	1600
R2015-P63-S1	0,63	15	1/2″	1600
R2015-1-S1	1	15	1/2″	1600
R2015-1P6-S1	1,6	15	1/2″	1600
R2015-2P5-S1	2,5	15	1/2″	1600
R2015-4-S1	4	15	1/2″	1600
R2015-6P3-S1	6,3	15	1/2″	1600
R2020-4-S2	4	20	3/4″	1600
R2020-6P3-S2	6,3	20	3/4″	1600
R2020-8P6-S2	8,6	20	3/4″	1600
R202S-6P3-S2	6,3	25	1	1600
R2025-10-S2	10	25	1	1600
R2025-16-S2	16	25	1	1600
R2032-16-S3	16	32	1¼″	1600
R2040-16-S3	16	40	1½″	1600
R2040-25-S3	25	40	1 ½″	1600
R2050-25-S4	25	50	2″	1600
R2050-40-S4	40	50	2″	1600

#### **Управление**

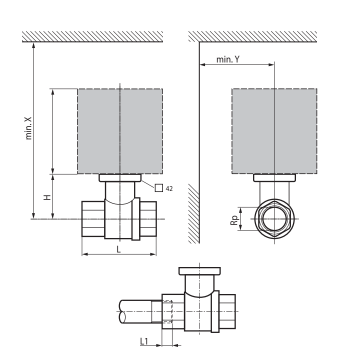
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел "Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод" стр. 7, 8



<b>DN</b> [MM]	Тип	<b>Вес</b> [кг]	Rp	<b>L</b> [мм]	<b>L1</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>X</b> [MM]	<b>Y</b> [MM]
15	R2015-P25-S1	0,24	1/2"	67	13	35	230	90
15	R2015-P4-S1	0,24	1/2"	67	13	35	230	90
15	R2015-P63-S1	0,24	1/2"	67	13	35	230	90
15	R2015-1-S1	0,24	1/2"	67	13	35	230	90
15	R2015-1P6-S1	0,24	1/2"	67	13	35	230	90
15	R2015-2P5-S1	0,3	1/2"	67	13	44	230	90
15	R2015-4-S1	0,3	1/2"	67	13	44	230	90
15	R2015-6P3-S1	0,3	1/2"	67	13	44	230	90
20	R2020-4-S2	0,42	3/4"	78	14	46	235	90
20	R2020-6P3-S2	0,42	3/4"	78	14	46	235	90
20	R2020-8P6-S2	0,42	3/4"	78	14	46	235	90
25	R2025-6P3-S2	0,55	1″	87	16	46	235	90
25	R2025-10-S2	0,55	1″	87	16	46	235	90
25	R2025-16-S2	0,55	1″	87	16	46	235	90
32	R2032-16-S3	0,78	11/4"	105	19	50,5	240	90
40	R2040-16-S3	0,95	1½″	111	19	50,5	240	90
40	R2040-25-S3	0,95	1½″	111	19	50,5	240	90
50	R2050-25-S4	1,5	2″	125	22	56	245	90
50	R2050-40-S4	1,5	2"	125	22	56	245	90

L1 Максимальная глубина вкручивания

Х/У Минимальное расстояние от центра крана

Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

## R3..xx-S.., 3-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15...50, внутренняя резьба



#### 3-ходовый регулирующий шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (регулирующий канал А—АВ)



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10+120 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 350 кПа (200 кПа для бесшумной работы) ΔPs 1400 кПа
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная характеристика Байпас В—АВ: линейная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ : А, герметичен Байпас В—АВ Класс утечки I 12% от Kvs, в зависимости от DN
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90° 爻 (рабочий диапазон 1590° 爻) А—АВ 90° 爻 (байпас В—АВ 1570° 爻)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM (DN 20 Viton)
Корректирующий диск	Проход A—AB: DN1550 TEFZEL (R3040-25-S4, R3050-40-S4, R3050-58-S4 : нержавеющая сталь)

Тип	Kvs	DN	Rp	Ps
	[м³/час]	[MM]	[дюймы]	[кПа]
R3015-P25-S1	0,25	15	1/2"	1600
R3015-P4-S1	0,4	15	1/2"	1600
R3015-P63-S1	0,63	15	1/2"	1600
R3015-1-S1	1	15	1/2"	1600
R3015-1P6-S1	1,6	15	1/2"	1600
R3015-2P5-S1	2,5	15	1/2"	1600
R3015-4-S1	4	15	1/2"	1600
R3020-4-S2	4	20	3/4"	1600
R3020-6P3-S2	6,3	20	3/4"	1600
R3025-6P3-S2	6,3	25	1″	1600
R3025-10-S2	10	25	1″	1600
R3032-16-S3	16	32	11⁄4″	1600
R3040-16-S3	16	40	1½"	1600
R3040-25-S4	25	40	1½"	1600
R3050-25-S4	25	50	2″	1600
R3050-40-S4	40	50	2″	1600
R3050-58-S4	58	50	2″	1600

#### **Управление**

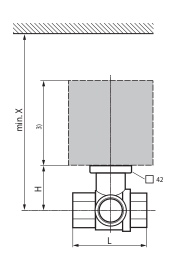
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

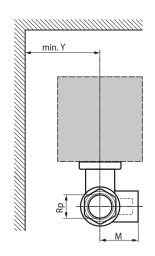
#### Характеристика потока

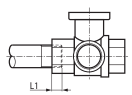
Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод», стр. 7, 8.







<b>DN</b> [мм]	Тип	<b>Вес</b> [кг]	Rp	<b>L</b> [мм]	<b>L1</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>X</b> [MM]	<b>Υ</b> [мм]
15	R3015-P25-S1	0,27	1/2"	67	13	35	36	230	90
15	R3015-P4-S1	0,27	1/2"	67	13	35	36	230	90
15	R3015-P63-S1	0,27	1/2"	67	13	35	36	230	90
15	R3015-1-S1	0,27	1/2"	67	13	35	36	230	90
15	R3015-1P6-S1	0,37	1/2"	67	13	44	36	230	90
15	R3015-2P5-S1	0,37	1/2"	67	13	44	36	230	90
15	R3015-4-S1	0,37	1/2"	67	13	44	36	230	90
20	R3020-4-S2	0,46	3/4"	78	14	46	41,5	220	90
20	R3020-6P3-S2	0,46	3/4"	78	14	46	41,5	220	90
25	R3025-6P3-S2	0,65	1″	87	16	46	45	235	90
25	R3025-10-S2	0,65	1″	87	16	46	45	235	90
32	R3032-16-S3	0,95	11⁄4″	105	19	50,5	55,5	240	90
40	R3040-16-S3	1,15	1½″	111	19	50,5	56	240	90
40	R3040-25-S4	1,15	1½″	122	19	62	66,5	250	90
50	R3050-25-S4	1,9	2″	125	22	56	68	245	90
50	R3050-40-S4	1,8	2″	142	22	68	79	262	90
50	R3050-58-S4	1,8	2"	142	22	68	79	262	90

L1 Максимальная глубина вкручивания

Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

Х/Ү Минимальное расстояние от центра крана



## R4.., 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 10...50, внешняя резьба

#### 2-ходовый регулирующий шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен

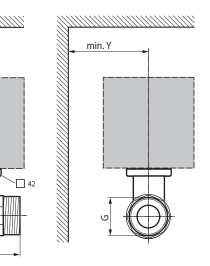
min. X

I



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	$+6+100^{\circ}\text{C}$ ( $-10^{\circ}\text{C}$ с подогревом штока кроме R4K)
Дифференциальное давление Запирающее давление	$\Delta Pmax~350~\kappa\Pi a$ (200 кПа для бесшумной работы) $\Delta Ps~1400~\kappa\Pi a$
Номинальное давление Ps	См. таблицу вверху
Характеристика потока	Регулирующий канал A—AB : равнопроцентная характеристика
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Внешняя резьба
Угол поворота	90° ◁ (рабочий диапазон 1590° ◁ )
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо EPDM
Уплотнение шара	Кольцо PTFE, Viton
Корректирующий диск	TEFZEL

 $<sup>^{\</sup>rm II}$  Разрешенная температура среды может быть ограничена в зависимости от привода. См. технические данные соответствующего привода.



X/Y Минимальное расстояние от центра крана Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

Тип	<b>Кvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [MM]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [κΠa]
R405K	0,25	10	3/4"	1600
R406K	0,4	10	3/4"	1600
R407K	0,63	10	3/4"	1600
R408K	1	10	3/4"	1600
R409K	1,6	10	3/4"	1600
R409	0,63	15	1"	1600
R410	1	15	1"	1600
R411	1,6	15	1"	1600
R412	2,5	15	1″	1600
R413	4	15	1″	1600
R414	6,3	15	1″	1600
R417	4	20	11⁄4″	1600
R418	6,3	20	11/4"	1600
R419	8,6	20	11⁄4″	1600
R422	6,3	25	1½"	1600
R423	10	25	1½"	1600
R424	16	25	11/2"	1600
R429	10	32	2"	1600
R431	16	32	2"	1600
R438	16	40	21/4"	1600
R439	25	40	21/4"	1600
R448	25	50	2¾"	1600
R449	40	50	2¾"	1600

#### **Управление**

Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 9

<b>DN</b> [мм]		<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Х</b> [мм]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
10		69	31,5	3/4"	220	90	0,4
15		74	44	1"	220	90	0,6
20		85,5	46	11/4"	220	90	0,8
25		84,5	46	1½"	220	90	0,9
32	R429	97,5	46	2″	220	90	1,1
32	R431	102	50,5	2"	230	90	1,3
40		103	50,5	21/4"	230	90	1,4
50		115,5	56	2¾"	240	90	2,3

## R5.., 3-ходовый регулирующий шаровой кран DN 10...50, внешняя резьба



### 3-ходовый регулирующий шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (регулирующий канал А—АВ)



Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
+6+100 °C (–10 °C с подогревом штока)
$\Delta P$ max 350 кПа (200 кПа для бесшумной работы) $\Delta P$ s 1400 кПа
См. таблицу вверху
Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная характеристика Байпас В—АВ 70% от величины Kvs линейная характеристика
А, герметичен Байпас В—АВ класс I — макс. 1—2% от Kvs
Внешняя резьба
90° ് (рабочий диапазон 15…90° і) Байпас В—АВ 15…70° і
От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Не требуется
Штампованное, никелированная латунь
Нержавеющая сталь
Кольцо
PTFE / Кольцо Viton
TEFZEL

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Разрешенная температура среды может быть ограничена в зависимости от привода. См. технические данные соответствующего привода.

Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	G	<b>Ps</b> [кПа]
R505K	0,25	10	3/4"	1600
R506K	0,4	10	3/4"	1600
R507K	0,63	10	3/4"	1600
R508K	1	10	3/4"	1600
R509	0,63	15	1″	1600
R510	1	15	1″	1600
R511	1,6	15	1″	1600
R512	2,5	15	1"	1600
R513	4	15	1"	1600
R517	4	20	11/4"	1600
R518	6,3	20	11/4"	1600
R522	6,3	25	11/2"	1600
R523	10	25	11/2"	1600
R529	10	32	2″	1600
R531	16	32	2″	1600
R538	16	40	21⁄4"	1600
R548	25	50	2¾"	1600

#### **Управление**

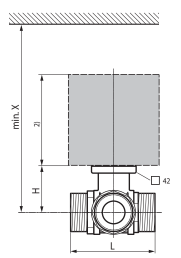
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

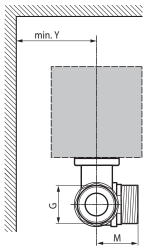
#### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 9





<b>DN</b> [MM]		<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>M</b> [MM]	G	<b>X</b> [MM]	<b>Y</b> [MM]	<b>Вес</b> [кг]
10		69	31,5	34	3/4"	220	90	0,4
15		74	44	38	1″	220	90	0,7
20		85,5	46	42,5	11/4"	220	90	1,0
25		84,5	46	47,5	1½″	220	90	1,1
32	R529	97,5	46	56	2″	220	90	1,7
32	R531	102	50,5	56	2″	230	90	1,8
40		103	50,5	60,5	21/4"	230	90	2,3
50		115,5	56	71,5	2¾"	240	90	3,8



## R6..Rxx-B.., 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15...50, фланцы

### 2-ходовый регулирующий шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



ды может быть ограничена г типа привода, установленного гемпературу среду можно определить описания конкретного привода оху
типа привода, установленного гемпературу среду можно определить описания конкретного привода ху
,
анал А—АВ : равнопроцентная
анал А—АВ : равнопроцентная
µапазон 1590° ♥)
о до горизонтального (относительно
никелированная латунь
латунь
латунь
DM
изированная сталь ний

<b>R6015RP63-B1</b> 0,63 <b>R6015R1-B1</b> 1	15 15	600 600
D601ED1 D1 1	15	600
ופיואכוטטא		
<b>R6015R1P6-B1</b> 1,6	15	600
<b>R6015R2P5-B1</b> 2,5	15	600
R6015R4-B1 4	15	600
<b>R6020R6P3-B1</b> 6,3	20	600
<b>R6025R10-B2</b> 10	25	600
<b>R6032R16-B3</b> 16	32	600
<b>R6040R25-B3</b> 25	40	600
<b>R6050R40-B3</b> 40	50	600

#### **Управление**

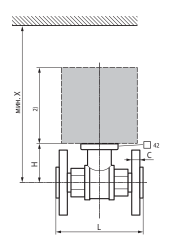
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

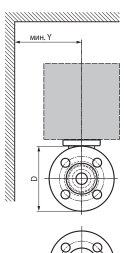
#### Характеристика потока

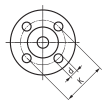
Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 7, 8.







<b>DN</b> [мм]	Тип	<b>Вес</b> [кг]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Υ</b> [мм]
15	R6015RP63-B1	1,3	101,5	36	230	90
15	R6015R1-B1	1,3	101,5	36	230	90
15	R6015R1P6-B1	1,3	101,5	36	230	90
15	R6015R2P5-B1	1,3	101,5	45	230	90
15	R6015R4-B1	1,3	101,5	45	230	90
20	R6020R6P3-B1	1,7	112	47,5	235	90
25	R6025R10-B2	1,7	132	47,5	235	90
32	R6032R16-B3	2,3	143,5	52	240	90
40	R6040R25-B3	2,7	149,5	52	240	90
50	R6050R40-B3	3,7	165	58	245	90

Х/Ү Максимальное расстояние от центра крана.

## R7..Rxx-B.., 3-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15...50, фланцы



### 3-ходовый регулирующий шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (регулирующий канал А—АВ)



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Ps</b> [кПа]
R7015RP63-B1	0,63	15	600
R7015R1P6-B1	1,6	15	600
R7015R4-B1	4	15	600
R7020R6P3-B1	6,3	20	600
R7025R10-B2	10	25	600
R7032R16-B3	16	32	600
R7040R16-B3	16	40	600
R7050R25-B3	25	50	600

Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10+100 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 100 κΠa ΔPs 600 κΠa
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ : равнопроцентная характеристика Байпас В—АВ линейная 70% от Kvs
Уровень утечки	А—АВ: А, герметичен Байпас В—АВ класс I — макс. 1—2% от Kvs
Трубное присоединение	Фланцы PN6
Угол поворота	90°◁(рабочий диапазон 1590°◁) Байпас В—АВ 1570°◁)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана	Хромированная латунь
Шток	Никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	PTFE /Кольцо EPDM (DN20 Viton)
Корректирующий диск	TEFZEL
Фланцы	DN15/20 гальванизированная сталь DN2550 алюминий

#### **Управление**

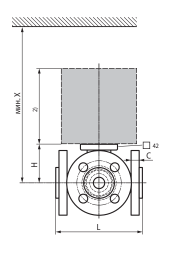
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

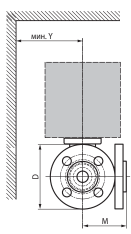
#### Характеристика потока

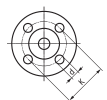
Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 7, 8.







<b>DN</b> [мм]	Тип	<b>Вес</b> [кг]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Y</b> [мм]
15	R7015RP63-B1	1,8	101,5	36	73	230	90
15	R7015R1P6-B1	1,8	101,5	45	73	230	90
15	R7015R4-B1	1,8	101,5	45	73	230	90
20	R7020R6P3-B1	2,4	112	47,5	79	235	90
25	R7025R10-B2	2,5	132	47,5	92	235	90
32	R7032R16-B3	3,4	143,5	52	102,5	240	90
40	R7040R16-B3	4	149,5	52	105	240	90
50	R7050R25-B3	5,6	165	58	121	245	90

Х/Ү Максимальное расстояние от центра крана.



## R4..D(K), 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15...20, внешняя резьба, 130 °C

### 2-ходовый регулирующий шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Технические данные					
Среда	Холодная и горячая вода, питьевая вода, вода с содержанием гликоля до 50%				
Температура среды	Вода +2 °C +130 °C				
Номинальное давление Ps	2700 кПа				
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ равнопроцентная				
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху				
Дифференциальное давление	ΔΡv100 400 кПа ΔΡv0 800 кПа				
Запирающее давление	ΔРs 1400 κПа				
Уровень утечки	А, герметичен				
Трубное присоединение	Внешняя резьба				
Угол поворота	90 °◁ (рабочий диапазон 15…90 °◁)				
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)				
Тех. обслуживание	Не требуется				
Тело клапана	Освинцованная красная литейная латунь (CuSn4Zn6P6)				
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь				
Седло штока	EPDM				
Уплотнение штока	Teflon (PTFE-GF15%)				
Смазка	UNIsilicon (пригодна для питьевой воды)				
Седло привода	Пластик (PA66-GF30%)				
Верх штока	Пластик (PA66-GF30%)				
Седло шара	TEFZEL				
Корректирующий диск	TEFZEL				
	·				

Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]
R404DK	0,3	10	3/4″
R405DK	0,4	10	3/4″
R406DK	0,63	10	3/4″
R407DK	1	10	3/4″
R408DK	1,6	10	3/4″
R409DK	2,5	10	3/4″
R412D	2,5	15	1″
R413D	4	15	1″
R414D	6,3	15	1″
R417D	6,3	20	1 1/4"
R418D	10	20	1 1/4"
R419D	16	20	1 ¼″

#### **Управление**

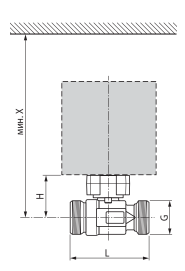
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

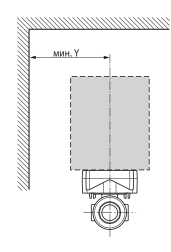
#### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 9.





<b>DN</b> [мм]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Х</b> [мм]	<b>Ү</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
10	65	38	3/4"	190	70	0,25
15	75	42	1″	195	70	0,35
20	107	55	11/,"	200	70	0,55

## R6..W-S8, 2-ходовый регулирующий шаровой кран DN 65...150, фланцы, PN16



### 2-ходовый регулирующий шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования воды в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Тип	<b>Кvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>DN</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [кПа]
R6065W63-S8	63	65	2 ½	1600
R6080W100-S8	100	80	3	1600
R6100W160-S8	160	100	4	1600
R6125W250-S8	250	125	5	1600
R6150W320-S8	320	150	6	1600

Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10 °C +120 °C
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 400 κΠa ΔPs 690 κΠa
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Фланцы PN16
Угол поворота	90 °➪ (рабочий диапазон 15…90 °➪)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Крашеный чугун GG25 (с защитной краской)
Шар	Нержавеющая сталь AISI 316
Шток	Нержавеющая сталь AISI 304
Уплотнение штока	EPDM Perox
Седло шара	PTFE
Корректирующий диск	Нержавеющая сталь

#### **Управление**

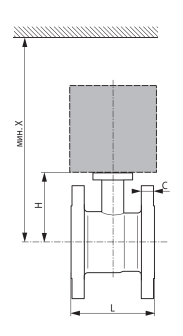
Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

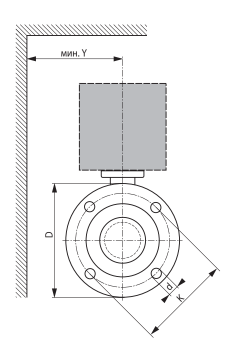
#### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается встроенным корректирующим диском.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 10.





<b>DN</b> [мм]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>С</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>d</b> [мм]	<b>К</b> [мм]	<b>X</b> [MM]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
65	136,5	113	18,5	185	4×19	145	320	150	11
80	168	113	20,5	200	8 × 19	160	320	160	14,5
100	211	124	22	224	8 × 19	180	330	175	22
125	262,5	143	22	252	8 × 19	210	350	190	32,8
150	315	143	22	282	8 × 23	240	350	200	43

Х/Ү Минимальное расстояние от центра крана.



## R3.., 6-ходовый регулирующий шаровой кран DN 15-20, внутренняя резьба

Тип

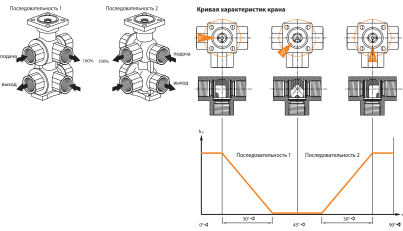
#### 6-ходовый регулирующий шаровой кран

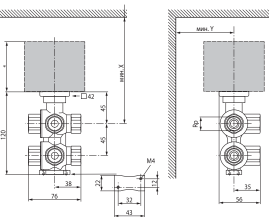
- 2 контура охлаждение/нагрев
- для переключения и плавного регулирования потолочного отопления/охлаждения
- с поворотным приводом 90°



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля
	макс. 50%)
Температура среды	+6+80 °C
Номинальное давление Ps	1600 кПа
Характеристика потока	Линейная
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление	ΔP <sub>Vmax</sub> 100 κΠa
Уровень утечки	Герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	Кривая 1: 030 °  ✓ (рекомендуется
	для охлаждения)
	Нерабочая зона 3060 °  ✓
	Кривая 2: 6090 °◁ (рекомендуется
	для отопления)
Положение установки	От вертикального до горизонтального
	(относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана	Хромированная латунь
Шток	Никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / NBR
Уплотнение шара	РТFE, Кольцо NBR
Диафрагма регулировки потока	Нержавеющая сталь

### **Установка**. Необходимо принимать во внимание направление потока. Положение шара определяется по L-метке на штоке





	[MM]	[дюймы]	[м³/час]	[м³/час]
R3015-P25-P25-B2	15	1/2"	0,25	0,25
R3015-P25-P4-B2	15	1/2"	0,25	0,4
R3015-P25-P63-B2	15	1/2"	0,25	0,63
R3015-P25-1-B2	15	1/2"	0,25	1,0
R3015-P25-1P3-B2	15	1/2"	0,25	1,3
R3015-P4-P25-B2	15	1/2"	0,4	0,25
R3015-P4-P4-B2	15	1/2"	0,4	0,4
R3015-P4-P63-B2	15	1/2"	0,4	0,63
R3015-P4-1-B2	15	1/2"	0,4	1,0
R3015-P4-1P3-B2	15	1/2"	0,4	1,3
R3015-P63-P25-B2	15	1/2"	0,63	0,25
R3015-P63-P4-B2	15	1/2"	0,63	0,4
R3015-P63-P63-B2	15	1/2"	0,63	0,63
R3015-P63-1-B2	15	1/2"	0,63	1,0
R3015-P63-1P3-B2	15	1/2"	0,63	1,3
R3015-1-P25-B2	15	1/2"	1,0	0,25
R3015-1-P4-B2	15	1/2"	1,0	0,4
R3015-1-P63-B2	15	1/2"	1,0	0,63
R3015-1-1-B2	15	1/2"	1,0	1,0
R3015-1-1P3-B2	15	1/2"	1,0	1,3
R3015-1P3-P25-B2	15	1/2"	1,3	0,25
R3015-1P3-P4-B2	15	1/2"	1,3	0,4
R3015-1P3-P63-B2	15	1/2"	1,3	0,63
R3015-1P3-1-B2	15	1/2"	1,3	1,0
R3015-1P3-1P3-B2	15	1/2"	1,3	1,3
R3020-P63-1P6-B2	20	3/4"	0,63	1,6
R3020-P63-2P5-B2	20	3/4"	1,63	2,5
R3020-1-1P6-B2	20	3/4"	1,0	1,6
R3020-1-2P5-B2	20	3/4"	1,0	2,5
R3020-1P6-P63-B2	20	3/4"	1,6	0,63
R3020-1P6-1-B2	20	3/4"	1,6	1,0
R3020-1P6-1P6-B2	20	3/4"	1,6	1,6
R3020-P63-2P5-B2	20	3/4"	1,6	2,5
R3020-2P5-P63-B2	20	3/4"	2,5	0,63
R3020-2P5-1-B2	20	3/4"	2,5	1,0
R3020-2P5-1P6-B2	20	3/4"	2,5	1,6
R3020-2P5-2P5-B2	20	3/4"	2,5	2,5

Kvs (контур 1) Kvs (контур 2)

#### **Управление**

Регулирующий клапан управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются сигналом 0...10 В= или MP сигналом, устанавливая шар крана в требуемое положение

При повороте крана до упора по часовой стрелке — полностью открыт контур охлаждения. При повороте крана до упора против часовой стрелки — полностью открыт контур обогрева.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. Применяются приводы серий LR... или HR... с плавной регулировкой.

<b>DN</b> [MM]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>L</b> [мм]	<b>L1</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>Н1</b> [мм]	<b>Н2</b> [мм]	<b>В</b> [мм]	<b>В1</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
15	1/2	76	38	120	45	47	56	35	200	40	прибл. 1 кг
20	3/4	100	50	148	59	54	70	43	210	40	прибл. 2 кг

## Краны откр./закр. и перекидные, обзор продукции



			Откр/закр и перекидные краны										
			Шаровые краны										
				4									
Присоеди	нение		ISO 7/1	ISO 228/1	PN 6	ISO 228/1							
Номинальн	ное давление ps	[кПа]	1600	1600	600	2700							
2-ход кран		$\bowtie \rightarrow$	R2S	R4	R6R	R4D(K)							
3-ход кран	(Т-проем)		R3S	R5	R7R								
3-ход кран	(L-проем)		R3BL										
	Стр.												
	2-ход		23	25	27	29							
	3-ход		24, 30	26	28								
Присоедин													
	Внутренняя резьба		•										
	Внешняя резьб	5a		•		•							
Фланцы					•								
Применени	ие												
	закрытые конт		•	•	•	•							
	открытые конт	уры (р H > 7) 1)	•	•	•	•							
Температур													
	+2+130 °C	2)				•							
	−10+120°C	2)	R2S /R3S										
	+5+100°C	2)		•									
	−10+100°C		R3BL		•								
	−20+120°C												
		догревом штока		•									
Типы	R3BL	R											
DN [mm]	<b>k<sub>vs</sub></b> [м³/ч]	<b>k<sub>vs</sub></b> [м³/ч]											
10	4					R4DK							
15	5,5	15	R2S/R3S	R4/R5R4/R5	R6R/R7R	R4D							
20	11	32	R2S/R3S	R4/R5R4/R5	R6R/R7R	R4D							
25	10	26	R2S/R3S	R4/R5R4/R5	R6R/R7R								
32	9/15	16/32	R2S/R3S	R4/R5R4/R5	R6R/R7R								
40	14/47	31	R2S/R3S	R4/R5R4/R5	R6R/R7R								
50	24/75	49	R2S/R3S	R4/R5R4/R5	R6R/R7R								

<sup>1)</sup> только 2-ход краны

<sup>2)</sup> TR приводы: до +100°C / KR приводы: до +80°C



### Шаровые краны откр./закр. Комбинация кран/электропривод

#### Шаровые краны откр. / закр.

	Шарові	ые краны откр	./закр.			ŀ	(R	TR/TR	F/TRY	LR/LR	Q/LRF	NR/NF	RQ/NRF	SR/SF	F/SRQ	SF	RP
						-				2		3				IP6	66/67
											The same of the sa						
				9	4a9 13					9						1	100
		Время			Охранная функция			1		•		-					
		срабатывания		ċ	ŠŠ	80	) °C 3)	120	°C 11)	12	20 °C	12	20 °C	1.	20 °C	12	20 °C
Откр-	24B~/=	9 c								LRO	Q24A	NR	Q24A	SR	Q24A		
закр		35 c						TR	Y24								
		75 c				K	R24										
		90 c						TI	R24	LR2	4A(-S)	NR2	4A(-S)	SR2	4A(-S)	SF	24P
		Мотор 75 с / пружина 75 с			•			TRF24	l(-S)(-O)								
		Мотор <75 c /		-	•							NRF2	4A(-S2)	SRF2	4A(-S2)		
		пружина <20 с			•					LRF24	(-S)(-O)	1	-O)		-O)		
	230B~	35 c						TR	Y230								
		75 c				KF	R230										
		90 c								LR23	0A(-S)	NR23	30A(-S)	SR23	BOA(-S)	SR	230P
		Мотор 75 с /			•			1	230(-S)								
		пружина 75 с Мотор <75 с /			•			(-	-O)			MDES	30A(-S2)	CDEO	30A(-S2)		
		пружина <20 с			1(a)					LRF23	0(-S)(-O)	1	-O)	l	-O)		
Внутр	енняя ре	езьба Rp		00 кПа	3	Прим	енение 15	): открь	ытый / заі	крытый	контур						
		ı	120 °C					ı				1		ı		ı	
2-ход	办.	3ход	DN	<b>Kvs</b> 1a	.)	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔΡς	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс
			[MM]	[M <sup>3</sup> /ча		<b>ДР</b> 3 [кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	[кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	[кПа]
R2015	-S1	R3015-S1	15	15		1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)	1400	10002)
R2020	-S2	R3020-S2	20	32						- 1	1	- 1	I	1	1	- 1	1
R2025	-S2	R3025-S2	25	26						1400	10002)	I	- I	I	- I	ı	- 1
R2032		R3032-S3	32	32								- 1	I	- 1	- 1	- 1	1
R2040		R3040-S3	40	31								1400	10002)	I	<u> </u>	I	ı
R2050		R3050-S4	50	49		_								1400	10002)	1400	10002)
Внешн	няя резь	6a G	Ps= 16	00 кПа	3	Применение 15): открытый / закрытый контур											
2-ход		3ход	1														
			DN	Kvs 1a		ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс
			[MM]	[M <sup>3</sup> /4a	ac]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
R415 <sub>3</sub> )		R515 <sub>3)</sub>	15	8,6		1400	4002)	1400	4002)	1400	4002)	1400	4002)	1400	4002)	1400	4002)
R420 <sub>3</sub> ) R425 <sub>3</sub> )		R520 <sub>3)</sub> R525 <sub>3)</sub>	20 25	21		1400	4002)	1400	4002)	1400	4002)	I		i		i	- 1
R432 3		R532 <sub>3)</sub>	32	32						1400	4002)	'	i i	'	, ,		
R440	,	R540	40	32								i	i	i	<u> </u>	i	i
R450		R550	50	49								1400	4002)	1400	4002)	1400	4002)
Фланц	ļЫ	1	PN 6			Приме	енение 15	і 5): ОТКРЬ	ытый / заі	т крытый	контур		,		1000,		,
			100 °C								,						
2-ход	750	3ход															
		<b>X 6</b>	<b>DN</b> [мм]	<b>Kvs</b> 1а [м³/час		<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>∆Рмакс</b> [кПа]	ΔPs [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>∆Рмакс</b> [кПа]	ΔPs [κΠa]	<b>∆Рмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>∆Рмакс</b> [кПа]	ΔPs [κΠa]	<b>∆Рмакс</b> [кПа]
R6015	R-B1	R7015R-B1	15	15		600	100	600	100	600	100	600	100	600	100	600	100
R6020		R7020R-B1	20	32		600	100	600	100	1	1	1	1	1	I	1	1
R6025	R-B2	R7025R-B2	25	26						600	100	I	I	1	I	I	1
R6032	R-B3	R7032R-B3	32	32								- 1	1	- 1	1	- 1	- 1
R6040	R-B3	R7040R-B3	40	31								I	I	I	I	ı	I
R6050	R-B3 16)	R7050R-B3 16)	50	49								600	100	600	100	600	100

1а), 2), 11), 15), 16) и 3) см. пояснения на стр. 5

## Шаровые краны откр./закр. с дополнительными функциями (макс. 130°C) кран/привод



Шаровые краны откр. / закр.

	Перек	идные шаровы	е кра	ны	ı	KR	TR/TF	RF / TRY	LR/LR	Q/LRF	NR/N	RQ/NRF	SR/SR	F/ SRQ	SF	RP
				нная ция									-		IPe	66/67
		Время срабатывания		Охранная функция	. 80	0 °C 3)	10	00 °C	10	00 °C	1	00 °C	10	)0 °C	10	00 ℃
Откр /	24B~/=	9 c							LRC	Q24A	NR	Q24A	SRC	Q24A		
закр		35 c					TR	Y24								
		75 c			K	R24										
		90 c					T	R24	LR2	4A(-S)	NR2	24A(-S)	SR2	4A(-S)	SF	24P
		Мотор 75 с / пружина 75 с		•			TRF24	l(-S)(-O)								
		Мотор <75 с / пружина <20 с		•					LRF24(	- <b>S)(-O)</b> 11)	NRF24	A(-S2)(-O)	SRF24	A(-S2)(-O)		
	230B~	35 c					TR	Y230								
		75 c			KI	R230										
		90 c							LR23	0A(-S)	NR2	30A(-S)	SR23	0A(-S)	SR	230P
		Мотор 75 с / пружина 75 с		•			TRF23	0(-S)(-O)								
		Мотор <75 с / пружина <20 с		•						(-S)(-O) 11)	NRF230	A(-S2)(-O)	SRF230	A(-S2)(-O)		
<b>Внутр</b> 3ход	енняя р	езьба Rp	Ps= 1 100 °C	1600 кПа 	Прим	Применение: открытый / закрытый контур										
-			<b>DN</b> [мм]	<b>Kvs</b> 1a) [м³/час]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]
R3015	-BL1		15	5,2	500	350 <sub>2)</sub>	500	<b>350</b> <sub>2)</sub>	500	350 <sub>2</sub> )	500	350 <sub>2)</sub>	500	350 <sub>2)</sub>	500	350 <sub>2)</sub>
R3020	-BL2		20	8,6			500	350 2)	1	1	I	1	I	1	I	1
R3025	-BL2		25	9					- 1	I	I	1	I	I	I	I
R3032	-BL2		32	8					500	350 2)	- 1	1	- 1	- 1	I	1
R3032	P-BL3		32	15							I	1	I	I	I	I
R3040	-BL3		40	15							- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1
R3050	<b>-BL3</b> 16)		50	17							500	350 2)	I	I	I	I
R3040	<b>-BL4</b> 17)		40	47									- 1	- 1	1	1
	-BL4 17)		50	58									500	350 2)	500	350 <sub>2</sub> )

Шаровы	е краны откр/закр с дополните	ельными фу	нкциями		TR /TI	RF/TRY	LRD /LR	Q/ LRF	NR	F
(макс. 13	0°C) Время срабатывания			Охранная функция			<b>1</b>			
24B~/=	9 c						LRQ	24A		
Откр/закр	35 c				TR	Y24				
	90 c						LR24	A(-S)		
	100 c				TI	R24				
	Мотор 75 с / пружина 75 с			•	TRF24	I(-S)(-O)				
	Мотор <75 c / пружина <20 c			-@			LRF24(	-S)(-O)		
230B~	35 c				TR	Y230				
	90 c						LR230	)A(-S)		
	105 c				TR	230-3				
	Мотор 75 с / пружина 75 с			-@	TRF23	0(-S)(-O)				
	Мотор <75 c / пружина 20 c			-@			LRF230	(-S)(-O)		
3-поз.	Мотор 35 c / пружина <20 c			-@					NRFD230A	-3(-S2)(-O)
<b>Внешняя резьба G</b> 2-ход		<b>00кПа</b> 130°C (вода)	,	Применение: закрытый / открытый контур			ій контур	'		
M		DN [mm]	Kvs [m³/час]		<b>∆Р</b> ₅ [кПа]	<b>ΔP</b> <sub>v0</sub> [κΠa]	<b>ΔР</b> ₅ [кПа]	<b>ΔP</b> <sub>v0</sub> [κΠa]	<b>∆Р</b> ₅ [кПа]	<b>ΔΡ</b> <sub>v0</sub> [κΠα]
R410DK		10	4		1400	400	1400	400	1400	400
R415D		15	12				1400	400	1400	400
R420D		20	25				1400	400	1400	400

2), 11) 16) и 17) см. пояснения на стр. 5



## R2..-S.., 2-ходовый запорный шаровой кран DN 15...50, внутренняя резьба

#### 2-ходовый запорный шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [кПа]
R2015-S1	15	15	1/2"	1600
R2020-S2	32	20	3/4"	1600
R2025-S2	26	25	1"	1600
R2032-S3	32	32	11⁄4″	1600
R2040-S3	31	40	1½"	1600
R2050-S4	49	50	2"	1600
K2050-54	49	50	2"	1600

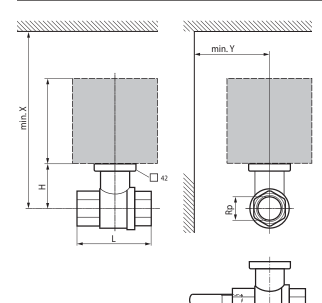
Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10+120 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 1000 кПа (200 кПа для бесшумной работы) ΔPs 1400 кПа
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90°∢
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо EPDM
Уплотнение шара	PTFE, кольцо EPDM

#### **Управление**

Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация запорный шаровой кран / электропривод» стр. 21



<b>DN</b> [мм]	Тип	<b>Вес</b> [кг]	Rp	<b>L</b> [мм]	<b>L1</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Υ</b> [мм]
15	R2015-S1	0,24	1/2"	67	13	44	230	90
20	R2020-S2	0,42	3/4"	78	14	46	235	90
25	R2025-S2	0,5	1″	87	16	46	235	90
32	R2032-S3	0,85	11⁄4″	105	19	50,5	240	90
40	R2040-S3	0,91	1½″	111	19	50,5	240	90
50	R2050-S4	1,35	2″	125	22	56	245	90

Х/Ү Минимальное расстояние от центра крана.

## R3..-S.., 3-ходовый запорный шаровой кран DN 15...50, внутренняя резьба



#### 3-ходовый запорный шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (канал А—АВ)



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [кПа]
R3015-S1	15	15	1/2"	1600
R3020-S2	32	20	3/4"	1600
R3025-S2	26	25	1"	1600
R3032-S3	32	32	11⁄4″	1600
R3040-S3	31	40	11/2"	1600
R3050-S4	49	50	2"	1600

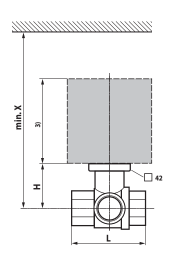
Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10+120 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среды можно определить из технического описания конкретного привода
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 1000 κΠa ΔPs 1400 κΠa
Характеристика потока	Байпас B—AB ≈ 50% от величины Kvs
Уровень утечки	Прямой канал А—АВ: А, герметичен Байпас В—АВ Класс утечки І. Макс. 1% от Kvs
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90° ◁
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM

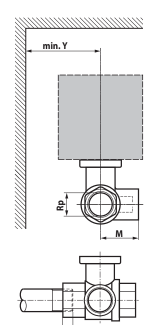
#### **Управление**

Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 21.





DN	Тип	Bec	Rp	L	L1	Η,	M	X	Υ
[MM]		[кг]		[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
15	R3015-S1	0,27	1/2"	67	13	44	36	230	90
20	R3020-S2	0,46	3/4"	78	14	46	41,5	235	90
25	R3025-S2	0,6	1″	87	16	46	45	235	90
32	R3032-S3	0,92	1¼"	105	19	50,5	55,5	240	90
40	R3040-S3	1,2	1½″	111	19	50,5	56	240	90
50	R3050-S4	1,8	2"	125	22	56	68	245	90

Х/Ү Минимальное расстояние от центра крана.



## R4.., 2-ходовый запорный шаровой кран DN 10...50, внешняя резьба

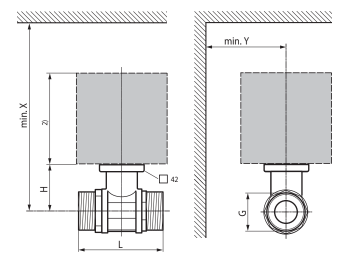
#### 2-ходовый запорный шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+5+100 °С (–10 °С с подогревом штока кроме R4K) $_{1)}$
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 400 кПа (200 кПа для бесшумной работы) ΔPs 1400 кПа
Номинальное давление Ps	См. таблицу вверху
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Внешняя резьба
Угол поворота	90° ◁
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо, EPDM
Уплотнение шара	PTFE, кольцо, Viton

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Разрешенная температура среды может быть ограничена в зависимости от привода. См. технические данные соответствующего привода.



X/Y Минимальное расстояние от центра крана Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

R415         8,6         15         1"         1600           R420         21         20         1¼"         1600           R425         26         25         1½"         1600
<b>R425</b> 26 25 1½" 1600
20 0" 1600
<b>R430</b> 16 32 2" 1600
<b>R432</b> 32 32 2" 1600
<b>R440</b> 32 40 21/4" 1600
<b>R450</b> 49 50 23/4" 1600

#### **Управление**

Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация запорный шаровой кран / электропривод» стр. 21.

[MM]		<b>L</b> [мм]	<b>н</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Х</b> 1) [мм]	<b>Y</b> 1) [MM]	[KL]
15		74	44	1″	220	90	0,6
20		85,5	46	11/4"	220	90	0,8
25		84,5	46	1½″	220	90	0,9
32	R430	97,5	46	2″	220	90	1,1
32	R432	102	50,5	2″	230	90	1,3
40	•	103	50,5	2¼"	230	90	1,4
50		115,5	56	2¾″	240	90	2,3

## R5.., 3-ходовый запорный шаровой кран DN 10...50, внешняя резьба



#### 3-ходовый запорный шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (канал А—АВ)



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [кПа]
R515	8,6	15	1″	4140
R520	21	20	11/4"	4140
R525	26	25	1½"	4140
R530	16	32	2"	4140
R532	32	32	2"	2760
R540	32	40	21/4"	2760
R550	49	50	2¾"	2760

Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+6+100 °C (-10 °C с подогревом штока) 1)
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 1000 кПа (200 кПа для бесшумной работы) ΔPs 1400 кПа
Номинальное давление Ps	См. таблицу вверху
Характеристика потока	Байпас В—AB : ≈50% от Kvs
Уровень утечки	A—AB: A, герметичен B—AB: 1% от Kvs
Трубное присоединение	Внешняя резьба
Угол поворота	90°◁
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	Кольцо, EPDM
Уплотнение шара	PTFE, кольцо, Viton

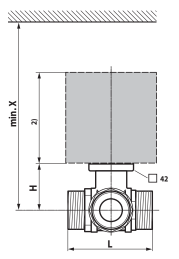
 $<sup>^{1)}</sup>$  Разрешенная температура среды может быть ограничена в зависимости от привода. См. технические данные соответствующего привода.

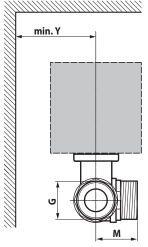
#### **Управление**

Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 21.





<b>DN</b> [MM]		<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>M</b> [MM]	<b>G</b> [дюймы]	<b>X</b> [MM]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
15		74	44	39	1″	220	90	0,7
20		85,5	46	41,5	11⁄4″	220	90	1,0
25		84,5	46	45	11/2"	220	90	1,91
32	R530	97,5	46	55,5	2"	220	90	1,7
32	R532	102	50,5	55,5	2"	230	90	1,8
40		103	50,5	56	21/4"	230	90	2,3
50		115,5	56	68	2¾"	240	90	3,8



## R6..R-B.., 2-ходовый запорный шаровой кран DN 15...50, фланцы

#### 2-ходовый запорный шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Ps</b> [κΠa]	
R6015R-B1	15	15	600	
R6020R-B1	32	20	600	
R6025R-B2	26	25	600	
R6032R-B3	32	32	600	
R6040R-B3	31	40	600	
R6050R-B3	49	50	600	

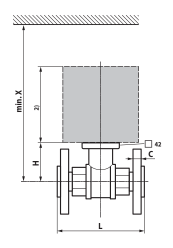
Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−10+100 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 100 κΠa ΔPs 600 κΠa
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Фланцы
Угол поворота	90° ◁
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана	Хромированная латень
Шток	Никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM (DN20 Viton)
Фланцы	DN15/20 гальванизированная сталь DN2550 алюминий

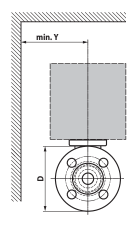
#### **Управление**

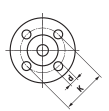
Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация запорный шаровой кран / электропривод» стр. 21







Тип	<b>DN</b> [мм]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>C</b> [MM]	<b>D</b> [MM]	<b>d</b> [мм]	<b>k</b> [мм]	<b>X</b> [MM]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
R6015R-B1	15	101	44	10	80	4×11	55	230	90	1,3
R6020R-B1	20	112	46	10	90	4×11	65	235	95	1,7
R6025R-B2	25	132	46	15	100	4×11	75	235	100	1,7
R6032R-B3	32	143	50,5	12	120	4×14	90	240	105	2,3
R6040R-B3	40	151	50,5	12	130	4×14	100	240	110	2,7
R6050R-B3	50	165	56	12	140	4×14	110	245	115	3,7

Х/Ү минимальное расстояние от центра крана.

## R7..R-B.., 3-ходовый запорный шаровой кран DN 15...50, фланцы



#### 3-ходовый запорный шаровой кран

- закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен (канал А—АВ)



Тип	<b>Кvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Ps</b> [κΠa]
R7015R-B1	15	15	600
R7020R-B1	32	20	600
R7025R-B2	26	25	600
R7032R-B3	32	32	600
R7040R-B3	31	40	600
R7050R-B3	49	50	600

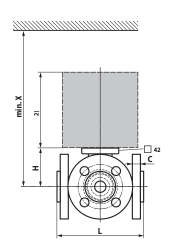
Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс. 50%)
Температура среды	−10+100 °C
Ограничения по температуре	Температура среды может быть ограничена в зависимости от типа привода, установленного на кран. Точную температуру среду можно определить из технического описания конкретного привода
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 100 κΠa ΔPs 600 κΠa
Уровень утечки	Байпас B—AB : ≈ 50% от Kvs
Трубное присоединение	Фланцы PN6
Угол поворота	90° ❖
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана	Хромированная латень
Шток	Никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / ЕРDM
Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM (DN20 Viton)
Фланцы	DN15/20 гальванизированная сталь DN2550 алюминий

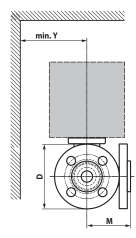
#### **Управление**

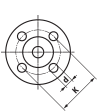
Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 21.







Тип	<b>DN</b> [мм]	<b>L</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>С</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>d</b> [мм]	<b>k</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
R7015R-B1	15	101	73	44	10	80	4×11	55	230	90	1,8
R7020R-B1	20	112	80	46	10	90	4×11	65	235	95	2,4
R7025R-B2	25	132	92	46	15	100	4×11	75	235	100	2,5
R7032R-B3	32	143	102,5	50,5	12	120	4×14	90	240	105	3,4
R7040R-B3	40	151	105	50,5	12	130	4×14	100	240	110	4
R7050R-B3	50	165	121	56	12	140	4×14	110	245	115	5,6

Х/Ү минимальное расстояние от центра крана.



## R4..D(K), 2-ходовый запорный шаровой кран DN 15...20, внешняя резьба, 130 °C

#### 2-ходовый запорный шаровой кран

- открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- для запирания потока в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [MM]	<b>G</b> [дюймы]
R410DK	4	10	3/4"
R415D	12	15	1″
R420D	25	20	1 ¼″

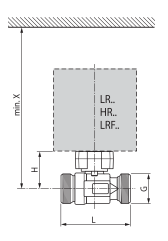
Среда	Холодная и горячая вода , питьевая вода
Температура среды	Вода +2 °C +130 °C
Номинальное давление Ps	2700 кПа
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление	ΔPmax 800 κΠa
Запирающее давление	ΔРs 1400 кПа
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Внешняя резьба
Угол поворота	90 ⊶
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Освинцованная красная литейная латунь (CuSn4Zn6P6)
Конус клапана и шток	Нержавеющая сталь
Седло штока	EPDM
Уплотнение штока	Teflon (PTFE-GF15%)
Смазка	UNIsilicon (пригодна для питьевой воды)
Седло привода	Пластик (PA66-GF30%)
Верх штока	Пластик (PA66-GF30%)
Седло шара	TEFZEL
Диффузор	TEFZEL

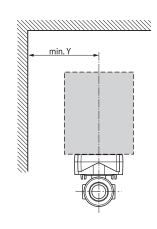
#### **Управление**

Запорный кран управляется при помощи поворотного электропривода. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация запорный шаровой кран / электропривод» стр. 21.





<b>DN</b> [мм]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>G</b> [дюймы]	<b>Х</b> [мм]	<b>Ү</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
10	65	38	3/4"	190	70	0,25
15	75	42	1″	195	70	0,35
20	107	55	11/,"	200	70	0,55

## R3..-BL.., 3-ходовый перекидной шаровой кран DN 15...50, внутренняя резьба



#### 3-ходовый перекидной шаровой кран

- для переключения воды и 2-позиционного управления в системах подготовки воздуха и отопления
- полностью герметичен



Тип	<b>Kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>Ps</b> [κΠa]
R3015-BL1	5,5	15	1/2	1600
R3020-BL2	11	20	3/4	1600
R3025-BL2	10	25	1	1600
R3032-BL2	9	32	1 1/4	1600
R3032-BL3	15	32	1 1/4	1600
R3040-BL3	14	40	1 ½	1600
R3050-BL3 16)	47	40	1 ½	1600
R3040-BL4	24	50	2	1600
R3050-BL4	75	50	2	1600

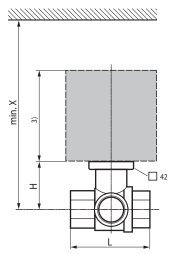
Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс. 50%)
Температура среды	−10+100 °C
Номинальное давление Ps	1600 кПа
Пропускная способность Kvs	См. таблицу вверху
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 350 кПа (200 кПа для бесшумной работы) ΔPs 500 кПа
Уровень утечки	А, герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90 ⊶
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Штампованное, никелированная латунь
Конус клапана и шток	никелированная латунь
Уплотнение штока	Кольцо / EPDM
Уплотнение шара	Кольцо / PTFE (DN 20 Viton)

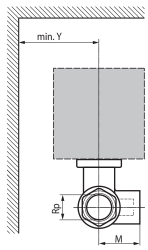
#### **Управление**

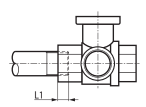
Перекидной кран управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются сигналом откр/закр.

#### Электропривод

Подбор электропривода производится в зависимости от типа и размера крана. См. раздел «Комбинация регулирующий шаровой кран / электропривод» стр. 5







<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>L</b> [мм]	<b>L1</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Ү</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
15	1/2"	67	13	44	36	230	90	0,45
20	3/4"	78	14	46	41,5	235	90	0,6
25	1″	87	16	46	45	235	90	0,9
32	11⁄4″	105	19	46	55,5	240	90	1,2
32	11⁄4″	105	19	50,5	55,5	240	90	1,3
40	1½″	111	19	50,5	56	240	90	1,5
40	1½"	122	19	62	66,5	250	90	1,8
50	2"	125	22	56	68	245	90	2,4
50	2"	142	22	68	79	262	90	2,8

L1 Максимальная глубина вкручивания X/Y Минимальное расстояние от центра крана

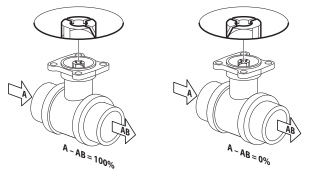


### Указания по установке, направлению потока и вводу в эксплуатацию

Необходимо соблюдать направление потока, указанное стрелкой на корпусе крана. В противном случае кран может быть поврежден. Необходимо убедиться в правильном положении шара (шток крана промаркирован).

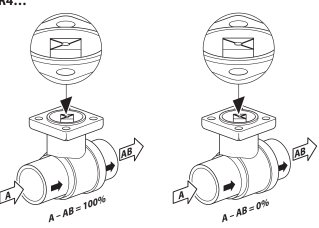
#### 2-ходовые краны серий:

R2..xx-S.. R2..S.. R6..Rxx-B.. R6..R-B..



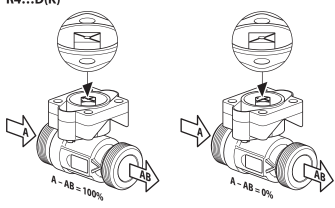
#### 2-ходовые краны серий:

R4...



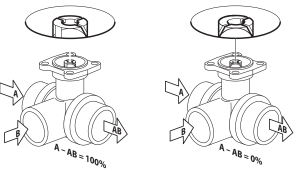
#### 2-ходовые краны серий:

R4...D(K)



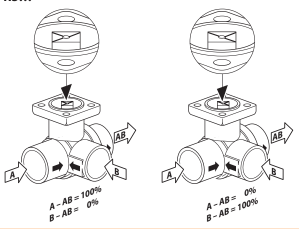
#### 3-ходовые краны серий:

R3..xx-S.. R3..S.. R7..Rxx-B.. R7..R-B..



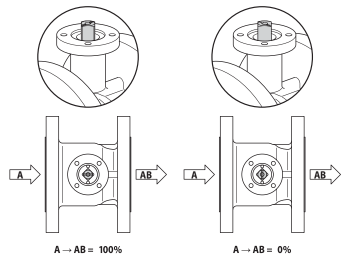
#### 3-ходовые краны серий:

R5...



#### 2-ходовые краны серий:

R6..W-S8..



## Указания по установке, направлению потока и вводу в эксплуатацию (продолжение)



#### Характеристики потока регулирующих шаровых кранов

#### 2-ходовые

Характеристика потока равнопроцентная с показателем n(ep) от 3.2 до 3.9. Это обеспечивает высокую стабильность регулировки в верхней части диапазона.

В нижней части, между 0 и 30% рабочего диапазона характеристика линейная.

Это обеспечивает высокое качество регулировки также и на этом участке.

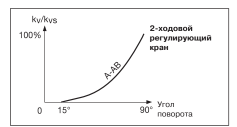
Рабочий диапазон между 0 и 100% соответствует углу поворота между 15 и 85°.

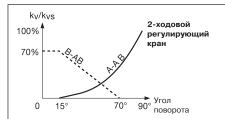
В диапазоне между 0 и 15° угла поворота регулирующий шаровой кран работает как герметичное запорное устройство.

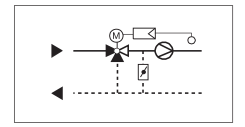
#### 3-ходовые

Характеристика регулирующего канала А-АВ такая же, как и у 2-ходовых кранов. Расход на обводном канале (В-АВ) равен 70% от Kvs регулирующего канала (А-АВ). Обводной канал не имеет линейной характеристики.

В связи с особенностью конструкции (наличие шара), 3-ходовой регулирующий кран только частично подходит для регулировки температуры в традиционных системах. По этой причине, специалисты BELIMO рекомендуют проектировать данный вид систем регулировки как двойной смешивающий контур (см. диаграмму внизу). Никаких ограничений на смешивающие контуры для воздухонагревателей или инжекционных контуров не существует.







#### Положения установки, сборка, ввод в эксплуатацию

#### Раздельная поставка

Если шаровой кран и электропривод поставляются отдельно, сборку можно легко произвести непосредственно на объекте.

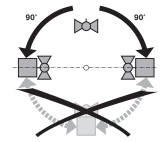
Никакие специальные инструменты в этом случае не требуются. Подробная инструкция по сборке поставляется вместе с краном и электроприводом.

#### Ввод в эксплуатацию

Нельзя производить установку регулирующего устройства, пока не будет полностью произведена его сборка в соответствии с инструкцией.

#### Рекомендуемые положения установки

Шаровой кран может быть установлен либо **вертикально**, либо **горизонтально**. Однако установка крана электро-приводом вниз не рекомендуется.



#### Техническое обслуживание

- Шаровые краны и электроприводы не требуют тех. обслуживания.
- Перед проведением на электроприводе сервисных работ любого вида, необходимо изолировать электропривод от источника питания (путем отключения провода питания). Также необходимо отключить любые насосы, находящиеся в данной части контура и закрыть соответствующие изолирующие фитинги (что позволяет при необходимости вначале охладить систему и снизить лавление в системе до атмосферы).
- Систему нельзя возвращать в рабочее состояние пока шаровой кран и электропривод не будут снова собраны и трубы заполнены.

#### Последующий демонтаж

Если в последствии может потребоваться демонтаж регулирующего устройства, рекомендуется предусмотреть это заранее (например, использовать муфтовые соединения).

#### Утилизация

После окончания срока службы регулирующего устройства (шарового крана с электроприводом), необходимо разобрать его, а затем утилизировать соответствующим образом.

#### Рекомендации по проектированию

### Установка R2... - регулирующих шаровых кранов, 2-ходовых

R2... регулирующие шаровые краны (2-ходовые) являются дроссельными устройствами и обычно устанавливаются в обратный трубопровод системы с целью минимизации теплового воздействия на уплотнители в фитингах. Необходимо также соблюдать направление потока.

### Установка R3... - регулирующих шаровых кранов, 3-ходовых

R3... является смешивающим устройством. При его установке обеспечивается более точное соблюдение всех заданных параметров потока. Кран может устанавливаться как в подающий так и в обратный трубопровод, в зависимости от применяемых контуров.

В случае обводного контура нет необходимости устанавливать балансировочный клапан в байпасе, в следствии пониженного потока в байпасе.

#### Требования к качеству воды

Качественные показатели воды должны соответствовать требованиям, изложенным в VDI2035.

#### Рекомендации по установке фильтров

Регулирующие шаровые краны являются относительно чувствительными контролирующими устройствами. С целью увеличения продолжительности срока эксплуатации кранов целесообразно устанавливать устройства фильтрации механических примесей.

#### Достаточное количество изолирующих фитингов

Необходимо убедиться в наличии достаточного количества изолирующих фитингов.

### Подбор параметров гидравлических контуров

Для достижения длительного времени эксплуатации шаровых кранов и электроприводов важно обеспечить в процессе работы соответствие разности давлений  $\Delta p_{v100}$  жидкости, проходящей через кран и его собственной (Pv больше 0,5). Разность давлений зависит от типа применяемого гидравлического контура, в котором установлен кран.



### Указания по установке, направлению потока и вводу в эксплуатацию (продолжение)

#### Разность давлений ∆ру₁оо с полностью открытыми регулирующими кранами

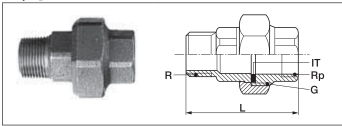
	∆р <sub>V100</sub> R2… 2-ходовой шаровый кран		∆р <sub>V100</sub> R3… 3-ходовой шаровый кран				
	Контур с дросселированием	Подмешивание с дросселированием	Отклоняющий контур	Смешивающий контур	Контур с подмешиванием		
	$\Delta p_{v100} > \Delta p_{VR} / 2$ Обычное соотношение: 15 кПа < $\Delta p_{v100}$ < 150 кПа	$\Delta p_{v100} > \Delta p_{VR} / 2$ Обычное соотношение: 10 кПа < $\Delta p_{v100}$ < 100 кПа	Δр <sub>v100</sub> > Δр <sub>MV</sub> Обычное соотношение: 5 кПа < Δр <sub>v100</sub> < 50 кПа	$\Delta p_{v100} > \Delta p_{MV}$ Обычное соотношение: $\Delta p_{v100} > 3$ kPa (трубопровод без давления). Для других контуров: $3$ кПа $< \Delta p_{v100} < 30$ кПа	$\Delta p_{MV1} + \Delta p_{MV2} \approx 0$ Обычное соотношение $\Delta p_{v100} > 3$ кПа		
представление	VL John RL	VL - John RL	Δρ <sub>MV</sub> VL RL	VL RL Δp <sub>MV</sub> ≈0	Δρ <sub>MV</sub> 1 Δρ <sub>MV</sub> VL - RL		
представление	VL — Ap <sub>VR</sub>	VL — ApvR	VL DPMV	VL	VL - DAPMV		
	  ачения:						
<u>′</u>		й шаровой кран <b>VL</b> —	— Подача Δр <sub>VR</sub>	Разность давлений на пол	пном контуре		
<u></u>	3-ходовой регулирующи с приводом	й шаровой кран <b>RL</b> · ·	Обратка $\Delta p_{MV}$	Разность давлений на отд	ельном участке		

Грязевые сифоны и изолирующие фитинги не показаны

Hacoc

### Муфтовые соединения (дополнительное оборудование)

□ Обратный клапан



В комплект поставки ZR23 входят:	1 внут	ренняя	час	ть (	резьб	5а <b>F</b>	₹)
					_		

<sup>1</sup> соединит. гайка (резьба **G**),

<sup>1</sup> наружная часть (резьба **BSP**), 1 плоская прокладка (**IT**)

Модель	DN	Разм. <b>L</b>	Bec
	[MM]	[MM]	[кг]
ZR2310	10	58	0,1
ZR2315	15	66	0,2
ZR2320	20	72	0,35
ZR2325	25	80	0,45
ZR2332	32	90	0,8
ZR2340	40	95	0,9
ZR2350	50	107	1,4

Дросселирующий клапан

ø

#### Муфтовые соединения для шаровых кранов

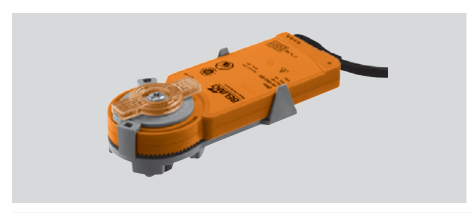


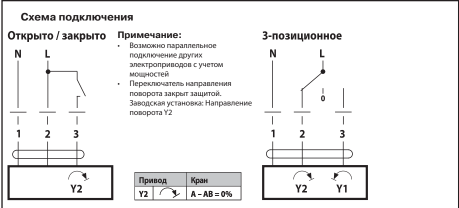
В комплект поставки ZR45.. входят: наружная часть, соединительная гайка, 1 плоская прокладка

Модель	DN [MM]	Размер <b>G</b>	Размер <b>BSP</b>
ZR4510	10	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3/8"
ZR4515	15	G 1"	1/2"
ZR4520	20	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3/4"
ZR4525	25	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	1
ZR4532	32	G 2"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
ZR4540	40	G 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
ZR4550	50	G 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	2"

## KR230 Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN10...20)







Технические данные	
Номинальное напряжение	230 В ~, 50/60 Гц
Диапазон номинального	85265 B ~
напряжения	
Расчетная мощность	3 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	1,5 Вт
— в состоянии покоя	1 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи магнита
Время поворота	75 c / 90 °⊄
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без крана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	II все изолировано
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	-40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 220 г (без крана)

### Поворотный электропривод для шаровых кранов DN10...20

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~, 50/60 Гц
- Управление откр./закр. или 3-позиционное
- Установка Kvs

#### Простая установка

Простая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90 °

✓.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи магнита (редуктор выводится из зацепления на все время, пока магнит расположен на части корпуса с обозначением (9). Магнит Z-MA для отключения редуктора входит в комплект поставки.

#### Установка Kvs

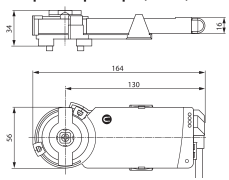
Угол поворота настраивается от положения 90 °് (A-AB=100%) с шагом 2,5 °<.

Шкала 25...100% Kvs.

#### Высокая функциональная надежность

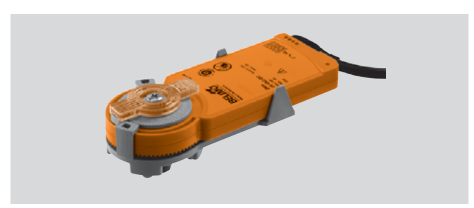
Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Габаритные размеры (KR230)





## **KR24** Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN10...20)



#### Схема подключения Открыто / закрыто Примечание: 3-позиционное Подключать через изолированный трансформатор! Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей Переключатель направления поворота закрыт защитой. Заводская установка: Направление поворота Ү2 Кран **Y2 Y2 Y1** ▶ A - AB = 0%

Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Γц; 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	1 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	0,5 Вт
— в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м , 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	магнита
Установка Kvs	Ограничение угла поворота
	От положения 90 °◁ (А—АВ=100%) с шагом 2,5 °◁
	Шкала 25100% Kvs
Время поворота	75 c / 90 °⊄
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без крана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 220 г (без крана)

### Поворотный электропривод для шаровых кранов DN10...20

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление откр./закр. или 3-позиционное
- Установка Kvs

#### Простая установка

Простая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90 °

✓.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи магнита (редуктор выводится из зацепления на все время, пока магнит расположен на части корпуса с обозначением (a). Магнит Z-MA для отключения редуктора входит в комплект поставки.

#### Установка Kvs

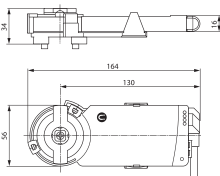
Угол поворота настраивается от положения 90 °⊄ (A-AB=100%) с шагом 2,5 °⊄.

Шкала 25...100% Kvs

#### Высокая функциональная надежность

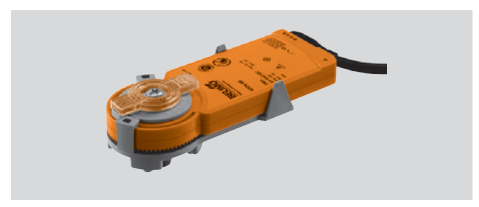
Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений

#### Габаритные размеры (KR24)



# KR24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов (DN10...20)





#### Схема подключения Стандартное управление Принудительное управление (контур защиты от замораживания) **⋖**── (0)2...10 B= — (0)2...10 B= Управление от контроллера Управление от контроллера Измеряемое напряжение обратной связи 1 2 3 A - AB = 100% Y2 A-AB=0% Действие регулировки Примечание:

Подключать через изолированный трансформатор!

Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Переключатель направления поворота закрыт защитой. Заводская установка: Направление поворота Y2

#### 24 B ~ 50/60 Гц; 24 B= Номинальное напряжение 19.2...28.8 B ~ / 21.6...28.8 B= Диапазон номинального напряжения 2 BA Расчетная мощность Потребляемая мошность: 1 BT во время вращения <u>0,5</u>Вт — в состоянии покоя Кабель: 1 м, 4×0,75 мм<sup>2</sup> Соединение: Управление: – управляющий сигнал Ү 0...10 В =, Типовое входное сопротивление 100 кОм ...10 B = – рабочий диапазон 2...10 В =, макс. 1 мА Обратная связь (измеряемое напряжение U) ± 5% Равность хода Параллельное подключение Возможно, с учетом мощностей Крутящий момент (номинальный) Мин. 2 Нм Ручное управление Редуктор выводится из зацепления при помощи магнита Установка Kvs Ограничение угла поворота от положения 90 ° $\triangleleft$ (A—AB=100%) с шагом 2,5 ° $\triangleleft$ Шкала 25...100% Kvs Время поворота 75 c / 90 °⊄ Уровень шума Макс. 35 дБ (без крана) Механический указатель, съемный Индикация положения Класс защиты III (для низких напряжений) Степень защиты корпуса –30…+50 °C Температура окружающей среды -40...+80 °C Температура хранения Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется Bec ≈ 250 г (без крана)

# Поворотный электропривод для шаровых кранов DN10...20

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное 0...10 В=
- Установка Kvs

#### Простая установка

Простая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90 °

✓.

#### **Управление**

Электропривод управляется стандартным 2...10 В= сигналом. Он открывается до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение привода (0...100%), а также управлять другими приводами.

Ручное управление. Возможно ручное управление при помощи магнита (редуктор выводится из зацепления на все время, пока магнит расположен на части корпуса с обозначением (®). Магнит для отключения редуктора входит в комплект поставки.

#### Установка Kvs

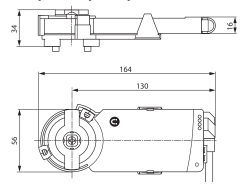
Угол поворота настраивается от положения 90  $^{\circ \triangleleft}$  (A-AB=100%) с шагом 2,5  $^{\circ \triangleleft}$ .

Шкала 25...100% Kvs

## Высокая функциональная надежность

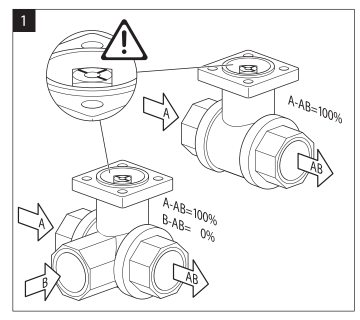
Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений

#### Габаритные размеры (KR24-SR)

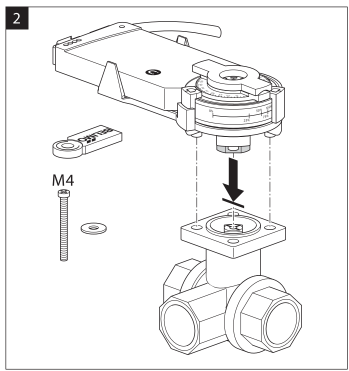


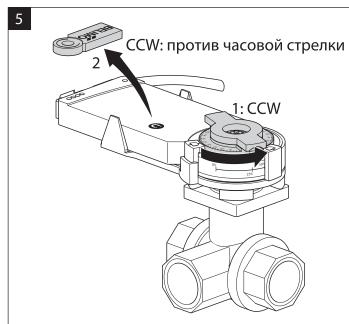


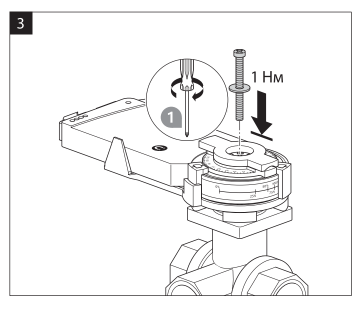
# **К**R... Инструкция по установке

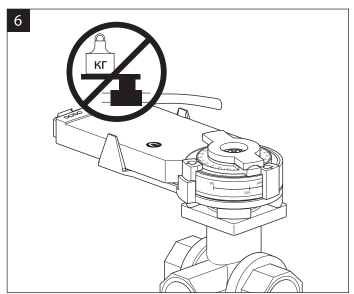










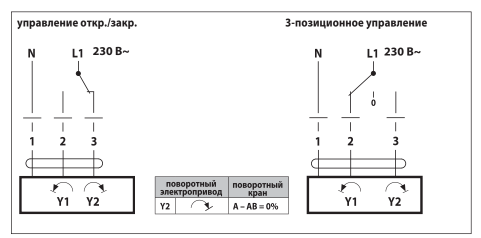


# TR230-3 Поворотный электропривод для шаровых кранов





# Схема подключения



#### Технические данные

Номинальное напряжение	230 B ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	207253 B ~
Расчетная мощность	1 BA
Потребляемая мощность:	1 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное соединение	невозможно
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи рычага
Время поворота	105 c / 90° <i>◁</i>
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механический указатель
Класс защиты	II все изолировано
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	−7+50° C
<u>Температура хранения</u>	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 270 r

## Поворотный электропривод для шаровых кранов

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление: 3-позиционное

#### Применение

Приведение в действие шаровых кранов

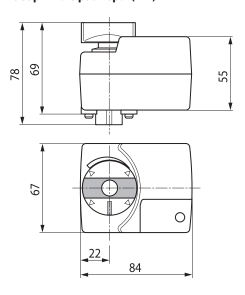
## Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи рычага (при нажатом рычаге с самовозвратом редуктор выводится из зацепления)

Продолжительность импульса ≥ 0,5 с.

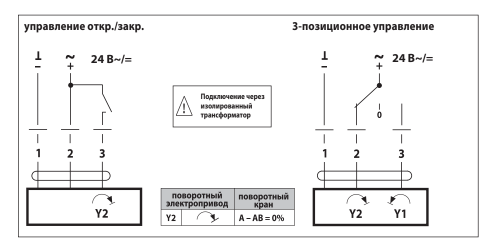




# TR24 Поворотный электропривод для шаровых кранов



## Схема подключения



#### Технические данные

Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц
·	24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~
	21,628,8 B=
Расчетная мощность	0,5 BA
Потребляемая мощность:	0,5 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м, 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 2 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи рычага
Время поворота	100 c / 90° <i>◁</i>
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механический указатель
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	−7+50° C
<u>Температура хранения</u>	-40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.(по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 400 r

# Важно

Для предотвращения повреждения привода при применении 3-позиционного импульсного управления нужно убедиться, что продолжительность импульса, генерируемого 3-позиционным контроллером, соответствует времени достижения приводом конечного положения. Конечные выключатели электропривода блокируют работу привода на 7 секунд, затем привод начинает работать заново.

Если условия блокировки привода сохраняются и далее, то привод включается каждые 2 минуты 15 раз с периодичностью в 2 часа.

Для синхронной работы приводов с 3-позиционным управлением при параллельном подключении, приводы должны синхронизироваться один раз в неделю (путем установки сигнала управляющего контроллера 0...100%). Продолжительность импульса  $\ge 0,5$  с.

# Поворотный электропривод для шаровых кранов

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: откр./закр.,
   3-позиционное

#### Применение

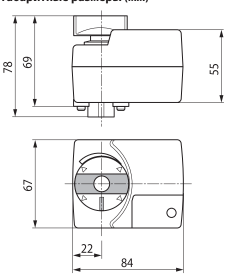
Приведение в действие шаровых кранов

### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

# Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи рычага (при нажатом рычаге с самовозвратом редуктор выводится из зацепления)

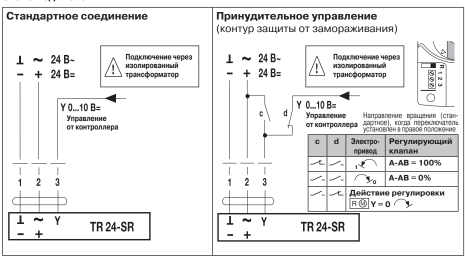


# TR24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов





#### Схема подключения



# Технические данные

Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц, 24 B=
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	1 BA
Потребляемая мощность	0,5 Вт
Управляющий сигнал Ү	010 B
Рабочий диапазон	210 B
Соединение	Кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Ручное управление	Временное выведение редуктора из зацепления
Крутящий момент	Мин. 2 Нм
Угол поворота	90°∢
Время поворота	90 c /90° <
Уровень шума	макс. 35 дБ (А)
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 40
Температура окружающей среды	-7+50°С (вместе с шаровым краном)
Температура хранения	-40+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Режим работы	Соответствует типу 1 по EN 60730-1
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	0,4 кг

# Поворотный электропривод для шаровых кранов

# Электропривод плавной регулировки (24 B~/=) Управление 0...10 B=

#### Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов.

#### Принцип действия

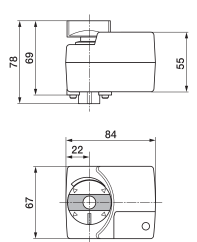
Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала 0...10 B=.

#### Особенности изделия

Простая прямая установка на регулирующий шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к регулирующему шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

Надежность функционирования: Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений. Конечные выключатели электропривода блокируют работу привода на 7 секунд, затем привод начинает работать заново. Если условия блокировки привода сохраняются и далее, то привод включается каждые 2 минуты 15 раз с периодичностью в 2 часа.

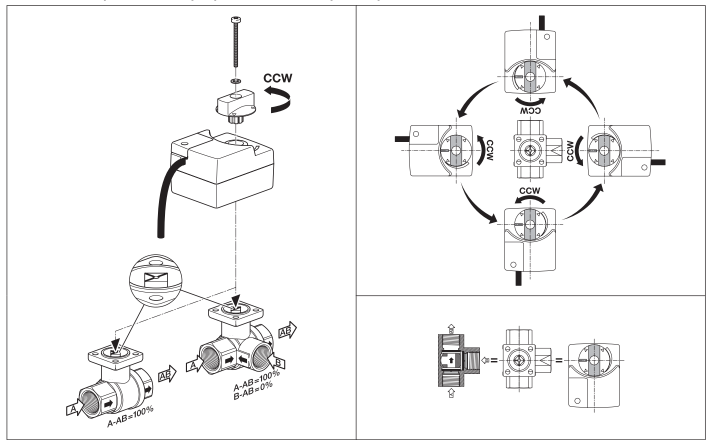
Ручное управление возможно при помощи рычага (редуктор остается выведенным из зацепления пока рычаг с самовозвратом находится в нажатом состоянии).



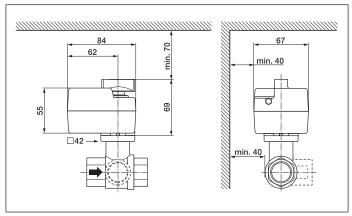


# TR... с R... Инструкции по установке и габаритные размеры

# Установка поворотного электропривода ТР... на шаровой кран Р...



# Габаритные размеры устройства в сборе, ТR... + R...



### Условия поставки R...+TR...

- Шаровой кран открыт
- Рычаг поворотного электропривода в конечном положении против часовой стрелки (ссw)

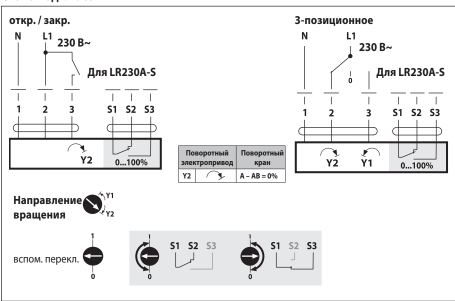
  • Кабель подключен к порту А

# LR230A, LR230A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов





#### Схема подключения



#### Технические данные

Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85265 B ~
Расчетная мощность	4 BA
Вспомогательный переключатель	1 однополюсный, 1 мА 3(0,5)A, 250 B~
	(настраивается 0100 %) (для LR230A-S)
Потребляемая мощность:	
- во время вращения	2,0 Вт
- в состоянии покоя	0,5 Вт
Соединение:	Кабель:
- питание	1 m, $3 \times 0.75$ mm <sup>2</sup>
- вспомогательный переключатель	1 м, 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 5
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки
	с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90°
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без клапана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	II все изолировано 🗆
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50° C
Температура хранения	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.(по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 550 r LR230A ≈ 600 r LR230A-S

#### Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.

Потенциометр обратной связи Р...А: 140,500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

## Поворотные электроприводы для шаровых кранов

- Крутящий момент 5 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~
- Управление: откр./закр., трехпозиционное управление
- Встроенный вспомогательный переключатель (для LR230A-S)

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Устройство для монтажа встроено в указатель положения электропривода. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настраиваемый угол поворота

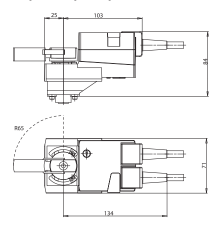
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

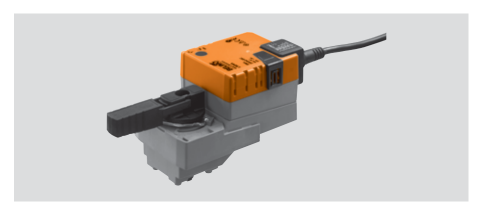
#### Гибкая система сигнализации

Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем (0...100%) (для LR230A-S)

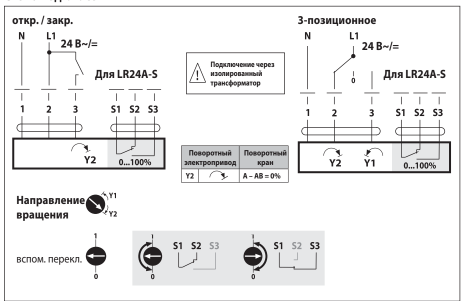




# LR24A, LR24A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов



#### Схема подключения



### Технические данные

Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Γц 24 B=	
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~/=	
Расчетная мощность	2 BA	
Вспомогательный переключатель	1 однополюсный, 1 мА 3(0,5)A, 250 В~ (настраивается 0100 %) (для LR24A-S)	
Потребляемая мощность:		
- во время вращения	1,5 Вт	
- в состоянии покоя	0,2 Вт	
Соединение:	Кабель:	
- питание	$1 \text{ m}, 3 \times 0,75 \text{ mm}^2$	
- вспомогательный переключатель	$1 \text{ m}, 3 \times 0,75 \text{ mm}^2$	
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей	
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 5 Нм	
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка	
Время поворота	90 c / 90° ◁	
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без клапана)	
Индикация положения	Механический указатель, съемный	
Класс защиты	III (для низких напряжений)	
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС	
Степень защиты корпуса	IP54	
Температура окружающей среды	−30+50° C	
Температура хранения	−40…+80° C	
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.(по EN 60730-1)	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Bec	≈ 550 r LR24A ≈ 600 r LR24A-S	

#### Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.

Потенциометр обратной связи Р...А: 140,500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

# Поворотные электроприводы для шаровых кранов

- Крутящий момент 5 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: откр./закр., трехпозиционное управление
- Встроенный вспомогательный переключатель (для LR24A-S)

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Устройство для монтажа встроено в указатель положения электропривода. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настраиваемый угол поворота

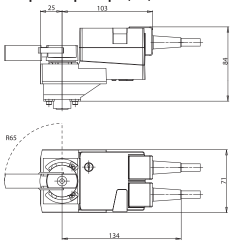
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Гибкая система сигнализации

Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем (0...100%) (для LR24A-S)

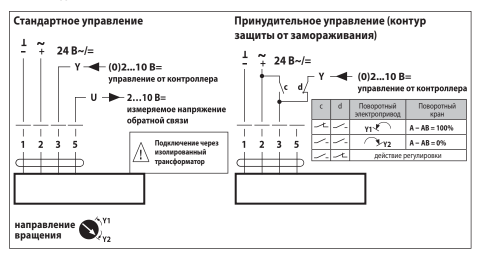


# LR24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов





#### Схема подключения



#### Технические данные

Harrier H	
Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц
	24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~/=
Расчетная мощность	3 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	1,5 Вт
— в состоянии покоя	0,4 Вт
Соединение:	Кабель:
— питание	1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 5 Нм
Управление:	
<ul><li>— управляющий сигнал Y</li></ul>	010 В = Типовое входное сопротивление 100кОм
— рабочий диапазон	210 B =
Обратная связь	2 10 В = , макс. 1 мА
(измеряемое напряжение)	
Равность хода	± 5%
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки
	с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90c / 90° <i>&lt;</i>
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без клапана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50° C
Температура хранения	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.(по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 550 r

#### Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.

Потенциометр обратной связи Р...А: 140,500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

# Поворотный электропривод для регулирующих шаровых кранов

- Поворотный электропривод для шаровых кранов
- Крутящий момент 5 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/= Управление: плавная регулировка 0...10 В =
- Обратная связь: (0)2...10 B =

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Устройство для монтажа встроено в указатель положения электропривода. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настраиваемый угол поворота

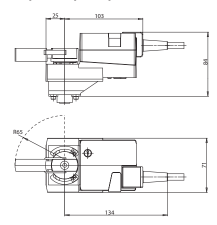
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

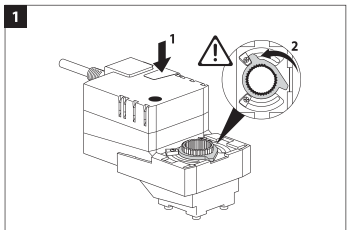
Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

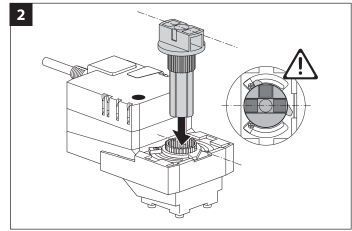
### **Управление**

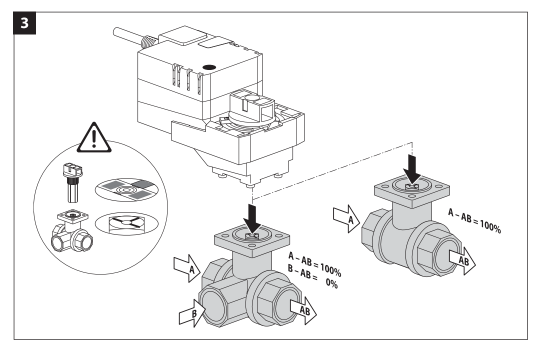
Электропривод управляется стандартным 0...10 В= сигналом. Он открывается до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение привода (0...100%), а также управлять другими приводами.

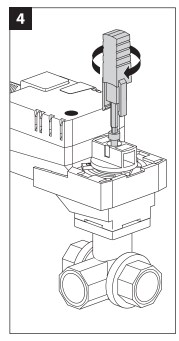


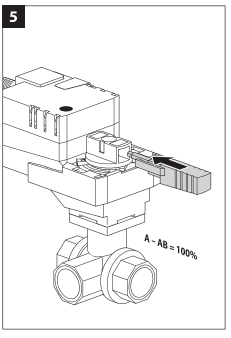


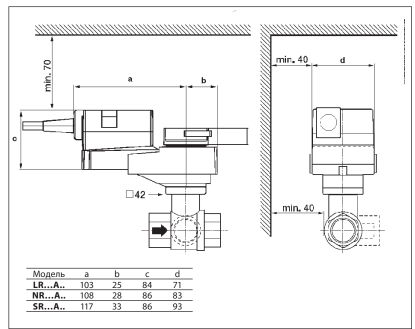










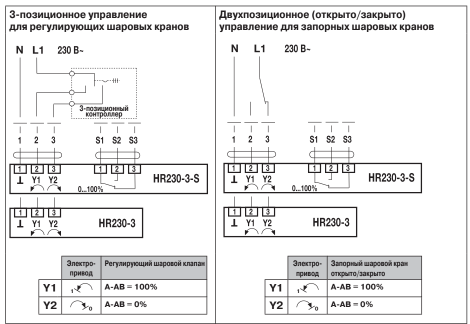


# HR230-3, HR230-3-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов





#### Схема подключения



#### Технические данные

Номинальное напряжение	230 В∼ 50/60 Гц
Диапазон напряжения питания	198264 B~
Расчетная мощность	3,5 BA
Потребляемая мощность	3,5 Вт
Соединение	Двигатель — кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
	Вспом. переключ. (NR230-3-S) — кабель 1 м, $3 \times 0.75 \text{ мм}^2$
Вспомогательный переключатель	1 x EPU 5 (1) A, 250 B~
(NR230-3-S)	Настраиваемая точка переключения,
	0100% угла поворота
Ручное управление	Временное и постоянное выведение редуктора из
	зацепления при помощи поворотного переключателя на
	корпусе электропривода
Крутящий момент	Мин. 10 Нм
Угол поворота	90°∢
Время поворота	140 c
Индикация положения	Пластина со шкалой 01
Уровень шума	макс. 35 дБ (А)
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты	IP 40
Температура окружающей среды	0+50°C (дежурный цикл 140/35 c)
Температура хранения	-30+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	0,5 кг

### Поворотные электроприводы для шаровых кранов

# Управление 3-позиционное или открыто/закрыто

#### Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов или запорных шаровых кранов.

#### Принцип действия

3-позиционное управление для регулирующих шаровых кранов и управление открыто/ закрыто для запорных шаровых кранов.

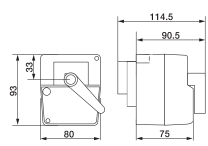
#### Особенности изделия

**Простая прямая установка** на шаровой клапан при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

**Надежность функционирования:** Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Ручное управление: Временное и постоянное выведение редуктора из зацепления при помощи поворотного переключателя на корпусе электропривода.

**Сигнализация положения:** 0...100 %, при помощи встроенного вспомогательного переключателя (только HR230-3-S).

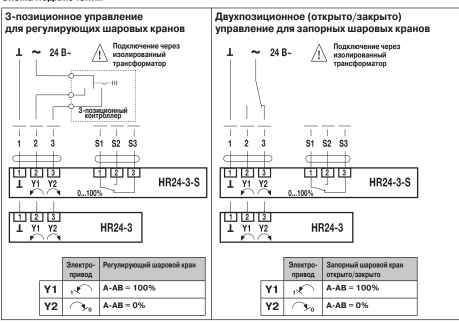




# HR24-3, HR24-3-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов



#### Схема подключения



# Поворотные электроприводы для шаровых кранов

# Управление 3-позиционное или открыто/закрыто

#### Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов или запорных шаровых кранов.

#### Принцип действия

3-позиционное управление для регулирующих шаровых кранов и управление открыто/ закрыто для запорных шаровых кранов.

#### Особенности изделия

**Простая прямая установка** на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

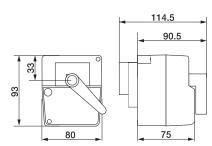
**Надежность функционирования:** Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Ручное управление: Временное и постоянное выведение редуктора из зацепления при помощи поворотного переключателя на корпусе электропривода.

**Сигнализация положения:** 0...100 %, при помощи встроенного вспомогательного переключателя (только HR24-3-S).

#### Технические данные

технические данные	
Номинальное напряжение	24 В∼ 50/60 Гц
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~
Расчетная мощность	1,5 BA
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Соединение	Двигатель — кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
	Вспом. переключ. (NR24-3-S) — кабель 1 м, $3 \times 0.75$ мм <sup>2</sup>
Вспомогательный переключатель	1 x EPU 5 (1) A, 250 B~
(NR24-3-S)	Настраиваемая точка переключения,
	0100% угла поворота
Ручное управление	Временное и постоянное выведение редуктора из
	зацепления при помощи поворотного переключателя на
	корпусе электропривода
Крутящий момент	Мин. 10 Нм
Угол поворота	90°⊲
Время поворота	140 c
Индикация положения	Пластина со шкалой 01
Уровень шума	макс. 35 дБ (А)
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 40
Температура окружающей среды	0+50°С (вместе с шаровым краном)
Температура хранения	-30+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	0,5 кг



# HR24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов





#### Схема подключения





#### Технические данные

Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Γц, 24 B=
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~, 21,628,8 B=
Расчетная мощность	2,5 BA
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Соединение	Кабель 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Управление	010 В= при входном сопротивлении 100 kΩ
Рабочий диапазон	210 B= для угла поворота 0100% (090°)
Положение обратной связи	010 B= (макс. 1 мА) для угла поворота 0100% (090°)
Ровность хода	± 5%
Ручное управление	Временное или постоянное выведение редуктора
	из зацепления при помощи поворотного переключателя
	на корпусе
Крутящий момент	Мин. 10 Нм
Время поворота	140 c
Уровень шума	макс. 35 дБ (А)
Индикация положения	Пластина со шкалой 01
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 40
Температура окружающей среды	0+50°C
Температура хранения	-30+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	0,5 кг

# Поворотный электропривод для шаровых кранов

Электропривод плавной регулировки (24 B~/=) Управление 0...10 B=

#### Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов.

#### Принцип действия

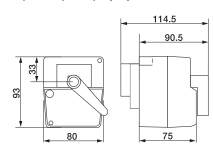
Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала 0...10 В=. После включения питания начинается процесс синхронизации. Электропривод с большой скоростью перемещается в закрытое положение (конечный выключатель «Закрыто»), где и происходит синхронизация.

#### Особенности изделия

Простая прямая установка на регулирующий шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к регулирующему шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

**Надежность функционирования:** Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Ручное управление возможно при помощи рычага (временное — редуктор выводится из зацепления путем нажатия, постоянное – путем переустановки поворотного переключателя на корпусе).





# HRY24-SR, HRYD24-SR Поворотные электроприводы для шаровых кранов



Электроприводы плавной регулировки (24 В~/=)
Управление 0...10 В=
Время поворота 35 с
Настраиваемый рабочий диапазон
Защита от блокировки ротора
Отсутствие принудительной синхронизации в случае отключения питания

#### Схема подключения



Технические данные	HRY24 SR	HRYD24 SR
Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц, 24 В=	
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~, 21,628,8 B=	
Расчетная мощность	4 BA	3 BA
Потребляемая мощность	2,5 Вт	1,5 Вт
Соединение	Кабель 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
Управление	010 В= при входном сопроти	влении 100 kΩ
Рабочий диапазон	210 В= для угла поворота 0	.100% (1590°)
Положение обратной связи	010 В= (макс. 1 мА) для угла	поворота 0100% (090°)
Ровность хода	± 5%	
Ручное управление	Временное или постоянное вы	ведение редуктора из за-
	цепления при помощи поворо	тного переключателя на
	корпусе	
Крутящий момент	Мин. 10 Нм	Мин. 5 Нм
Время поворота	35 c	
Уровень шума	Макс. 50 дБ (A)	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Пластина со шкалой 01	
Класс защиты	<b>III</b> (для низких напряжений)	
Степень защиты	IP 40	
Температура окружающей среды	0+50 °C	
Температура хранения	−30+80 °C	
Влажность	Соответствует EN 60730-1	
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по С	CE
Техническое обслуживание	Не требуется	
Bec	0,5 кг	

#### Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов.

#### Принцип действия

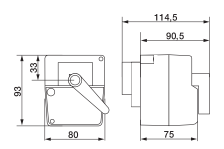
Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала 0...10 В=. После включения питания начинается процесс синхронизации. Электропривод с большой скоростью перемещается в закрытое положение (конечный выключатель «Закрыто»), где и происходит синхронизация.

#### Особенности изделия

Простая прямая установка на регулирующий шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к регулирующему шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

**Надежность функционирования:** Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

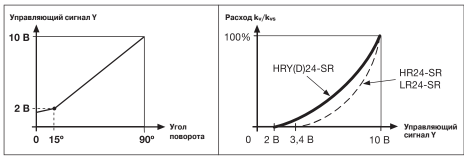
Ручное управление возможно при помощи рычага (временное — редуктор выводится из зацепления путем нажатия, постоянное — путем переустановки поворотного переключателя на корпусе).



# HRY24-SR, HRYD24-SR Поворотные электроприводы для шаровых кранов (продолжение)



## Настройка рабочего диапазона



Электропривод позиционируется в положении  $15^\circ$  при значении управляющего сигнала приблизительно 1,9 В (рабочий диапазон 2...10 В). Электропривод открывает клапан по линейной зависимости от 15 до  $90^\circ$  между 2 и 10 В.

• (Управляющий сигнал Y = сигналу обратной связи U=2...10 B)

## Защита от блокировки ротора

Электропривод имеет функцию защиты от блокировки ротора. В случае если управляющий сигнал У остается неизменным и не превышает 20% значения от начала рабочего диапазона (2 В) в течение 23 часов, электропривод открывает кран от 0 до 13° и затем возвращается к 0° снова.

• (Регулирующий канал A-AB=0...15° = герметичен для пузырьков воздуха)

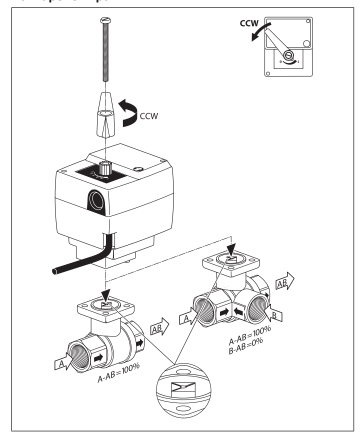
#### Отсутствие принудительной синхронизации

- В случае аварийного отключения питания текущее положение электропривода сохраняется в памяти. Поэтому при последующем включении питания необходимости в синхронизации не возникает
- При отклонении угла поворота более чем на 10°, например, вследствие применения ручного управления, электропривод синхронизируется при достижении одного из конечных выключателей «открыто» или «закрыто».
- При отклонении угла поворота менее чем на 10°, необходимая корректировка происходит без синхронизации при достижении одного из конечных выключателей «открыто» или «закрыто».

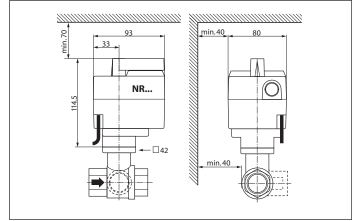


# HR... с R... Инструкции по установке и габаритные размеры

Установка поворотного электропривода HR... на шаровой кран R...



# Габаритные размеры устройства в сборе, HR... +R...

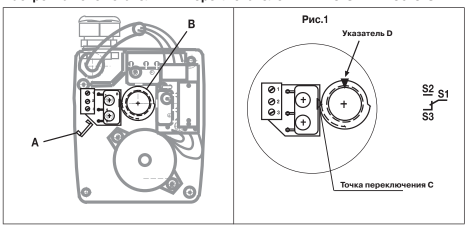


### Условия поставки устройства R... +HR...:

- Шаровой кран открыт
- Рычаг поворотного электропривода находится в крайнем положении против часовой стрелки (ССW)
- Кабель подсоединен к порту А

# Настройка вспомогательных переключателей HR...-S

# Настройка вспомогательных переключателей HR24-3-S и HR230-3-S



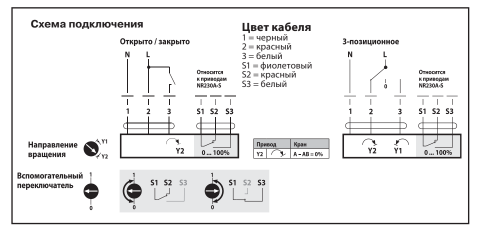
#### Порядок действий:

- 1. Удалите крышку корпуса электропривода.
- 2. Нажмите переключатель ручного управления А на электроприводе и поверните электропривод в необходимое положение переключения при помощи рычага.
- 3. Вставьте кольцо кулачка В, как показано на Рис. 1, так, чтобы стрелочный указатель был в верхнем положении. При этом будет произойдет замыкание контактов S1 и S2 и установлена необходимая точка переключения.
- 4. Установите крышку корпуса.

# NR230A, NR230A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов







Технические данные	
Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85265 B ~
Расчетная мощность	7,0 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	3,0 BT
— в состоянии покоя	0,6 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 3×0,75 мм²
Вспом. перекл. <b>NR230A-S</b>	Кабель: 1 м , 3×0,75 мм²
Вспомогательный переключатель для	1×ОСДП , 1 мА…3(0,5) А, 250 В∼
NR230A-S	(настраиваемый 0100% )
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 10 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90 °⊄
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	II полностью изолировано
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 800 г NR230A-S; ≈ 750 г NR230A

# Поворотные электроприводы для шаровых кранов

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление откр./закр. или 3-позиционное
- 1 встроенный вспомогательный переключатель для NR230A-S

### **Управление**

По 2-проводной или 1-проводной схеме.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

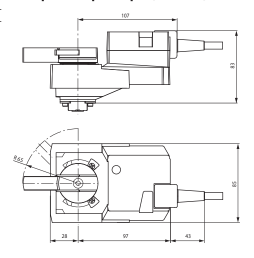
#### Высокая функциональная надежность.

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Гибкая система сигнализации.

Электроприводы NR...-S оснащены одним настраиваемым 0...100% переключателем.

#### Габаритные размеры (NR230A)





# NR24A, NR24A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов



#### Схема подключения Цвет кабеля = черный Открыто / закрыто 3-позиционное 2 = красный 3 = белый S1 = фиолетовый S2 = красный Относится Относится к проводам NR24A-S S3 = белый к проводам NR24A-S S1 S2 S3 S1 S2 S3 Направление вращения Вспомогательный переключатель

Технические данные	
Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц / 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	4,0 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	2,0 Вт
— в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Вспом. перекл. <b>NR24A-S</b>	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Вспомогательный переключатель для	1×ОСДП, 1 мА3(0,5) А, 250 В∼
NR24A-S	(настраиваемый 0100%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 10 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90 °⊄
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	–30+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 800 г NR24A-S; ≈ 750 г NR24A

# Поворотные электроприводы для шаровых кранов

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление откр./закр. или 3-позиционное
- 1 встроенный вспомогательный переключатель для NR24A-S

### **Управление**

По 2-проводной или 1-проводной схеме.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

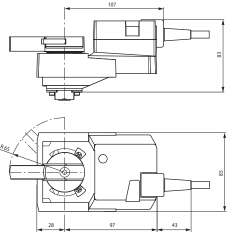
#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений.

### Гибкая система сигнализации

Электроприводы NR...-S оснащены одним настраиваемым 0...100% переключателем.

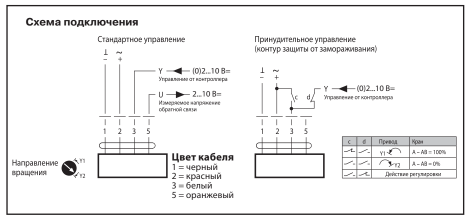
## Габаритные размеры (NR24A)



# NR24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов







Номинальное напряжение	24 B~ 50/60 Гц; 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	5,0 BA
Потребляемая мощность: — во время вращения — в состоянии покоя	2,5 Вт 0,4 Вт
Соединение:	Кабель: 1 м, 4×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 10 Нм
Управление: — управляющий сигнал Y — рабочий диапазон	010 B =, Типовое входное сопротивление 100кОм 210 B =
Обратная связь (измеряемое напряжение)	210 В =, макс. 1 мА
Равность хода	± 5%
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90 °◁
Уровень шума	Макс. 35 дБ (без крана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 750 r

## Поворотный электропривод для шаровых кранов

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное (0)2...10 В=
- Обратный сигнал 2...10 В=

#### **Управление**

Электропривод управляется стандартным 0...10 В= сигналом. Он открывается до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение привода (0...100%), а также управлять другими приводами

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

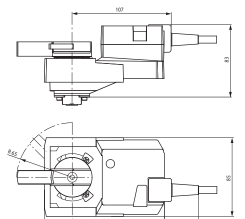
#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Габаритные размеры (NR24A-SR)

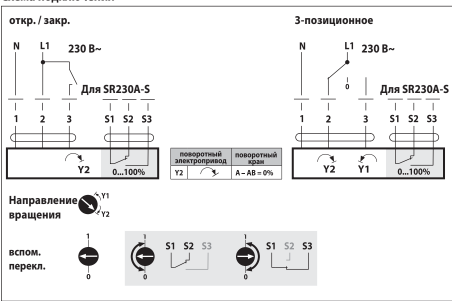




# SR230A, SR230A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов



#### Схема подключения



## Поворотные электроприводы для шаровых кранов

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 230 В~
- Управление: откр./закр., трехпозиционное управление
- Встроенный вспомогательный переключатель (для SR230A-S)

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Устройство для монтажа встроено в указатель положения электропривода. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настраиваемый угол поворота

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Гибкая система сигнализации

Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем (0...100%) (для SR230A-S).

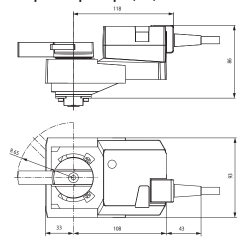
#### Технические данные

Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85265 B ~
Расчетная мощность	7 BA
Вспомогательный переключатель	1 однополюсный, 1 мА 3(0,5)A, 250 B~
	(настраивается 0100 %) (для SR230A-S)
Потребляемая мощность:	
- во время вращения	3 Вт
- в состоянии покоя	0,6 Вт
Соединение:	Кабель:
- питание	1 m, $3 \times 0.75$ mm <sup>2</sup>
- вспомогательный переключатель	1 м, 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 20 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки
	с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90° <i>◁</i>
Уровень шума	Макс. 45 дБ (без клапана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	II все изолировано
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50° C
Температура хранения	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 1000 r
2	

#### Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.

Потенциометр обратной связи Р...А: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

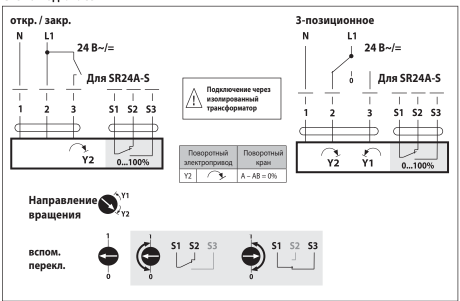


# SR24A, SR24A-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов





#### Схема подключения



#### Технические данные

Textill rectifie Autilibie	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Гц
	24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~/=
Расчетная мощность	5,5 BA
Вспомогательный переключатель	1 однополюсный, 1 мА 3(0,5)A, 250 B~
	(настраивается 0100 %) (для SR24A-S)
Потребляемая мощность:	
- во время вращения	2,5 Вт
- в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение:	Кабель:
- питание	$1 \text{ m}, 3 \times 0.75 \text{ mm}^2$
- вспомогательный переключатель	1 м, 3 × 0,75 мм² (для SR24A-S)
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 20 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с
	самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90° ◁
Уровень шума	Макс. 45 дБ (без клапана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III для низких напряжений
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50° C
<u>Температура хранения</u>	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.(по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 1000 r

# Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.

Потенциометр обратной связи Р...А: 140,500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

# Поворотные электроприводы для шаровых кранов

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: откр./закр., трехпозиционное управление
- Встроенный вспомогательный переключатель (для SR24A-S)

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Устройство для монтажа встроено в указатель положения электропривода. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)

#### Настраиваемый угол поворота

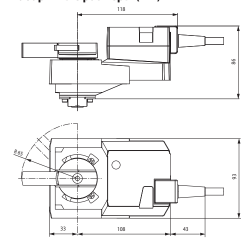
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Гибкая система сигнализации

Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем (0...100%) (для SR24A-S).

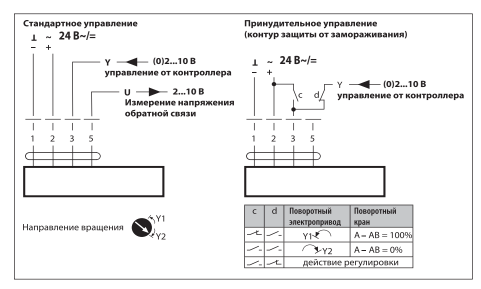




# SR24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов



#### Схема подключения



# Технические данные

Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц
	24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~/=
Расчетная мощность	5 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5 Вт
— в состоянии покоя	0,4 Вт
Соединение:	Кабель:
— питание	1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное соединение	Возможно с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 5 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки
	с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90° ◁
Уровень шума	Макс. 45 дБ (без клапана)
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50° C
Температура хранения	−40…+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 1000 r

### Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.

Потенциометр обратной связи Р...А: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

# Поворотный электропривод для шаровых кранов

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/= Управление: плавная регулировка (0)2...10 В =
- Обратная связь: 2...10 В=

#### **Управление**

Электропривод управляется стандартным 0...10 В= сигналом. Он открывается до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение привода (0...100%), а также управлять другими приводами»

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на шаровой кран при помощи одного винта. Устройство для монтажа встроено в указатель положение электропривода. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления) Настраиваемый угол поворота Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

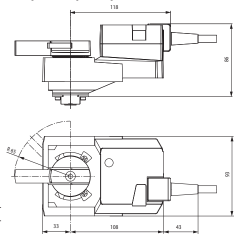
#### Примечание:

Подключение через изолированный трансформатор



Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Переключатель изменения направления движения закрыт. Заводская установка: направление вращения Y2

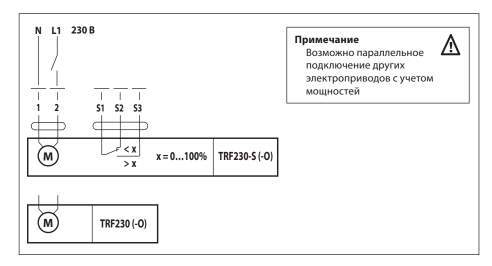


# TRF230 , TRF230-O, TRF230-S, TRF230-S-O Поворотные электроприводы для шаровых кранов





### Схема подключения



# Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 230 B ~
- Управление: откр./закр.
- Встроенный вспомогательный переключатель (для TRF230-S)
- TRF230 (-S): нормально закрыт
- TRF230 (-S) -O: нормально открыт

### Принцип действия

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

#### Простая установка

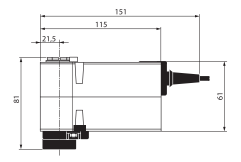
при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом в 90°.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Технические данные

Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85265 B ~
Расчетная мощность	5 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5 Вт
— в состоянии покоя	1,5 Вт
Соединение:	Кабель:
— питание	$1 \text{ M}$ , $2 \times 0.75 \text{ MM}^2$
<ul> <li>вспомогательный переключательный переключат</li></ul>	ь 1 м , 3 × 0,75 мм² (для TF230-S)
Крутящий момент:	
— двигатель	Мин. 2 Нм
— пружина	Мин. 2 Нм
Направление вращения:	
— TRF230(-S)	Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%)
— TRF230(-S)-O	Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)
Угол поворота	Макс. 95° <b>◁</b>
Время поворота:	
— двигатель	75 c / 90° ♥
— пружина	<75 c / 90° ◀
Уровень шума:	
— двигатель	Макс. 50 дБ
Индикация положения	Механический указатель
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	II все изолировано
Степень защиты корпуса	IP42
Температура окружающей среды	−30+50° C
Температура хранения	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 570 r
	<u> </u>



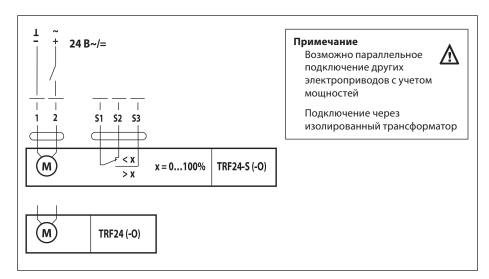




# TRF24, TRF24-O, TRF24-S, TRF24-S-O Поворотные электроприводы для шаровых кранов



#### Схема подключения



# Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24В ~/=
- Управление: откр./закр.
- Встроенный вспомогательный переключатель (для TRF24-S)
- TRF24(-S): нормально закрыт
- TRF24(-S)-О: нормально открыт

#### Принцип действия

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

### Простая установка

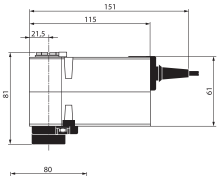
при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом в 90°.

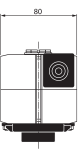
#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

## Технические данные

Номинальное напряжение	24 В ~/= 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~
	21,628,8 B =
Расчетная мощность	5 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5 Вт
— в состоянии покоя	1,5 Вт
Соединение:	Кабель:
— питание	1 m, $2 \times 0.75$ mm <sup>2</sup>
<ul> <li>вспомогательный переключатель</li> </ul>	ъ 1 м, 3 × 0,75 мм² (для TRF24-S(-O))
Крутящий момент:	
— двигатель	Мин. 2 Нм
пружина	Мин. 2 Нм
Направление вращения:	
— TRF24(-S)	Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%)
— TRF24(-S)-O	Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)
Угол поворота	Макс. 95° <b>&lt;</b>
Время поворота:	
— двигатель	75 c / 90° <b>◁</b>
_ — пружина	<75 c / 90° ◀
Уровень шума:	
— двигатель	Макс. 50 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP42
Температура окружающей среды	−30+50° C
Температура хранения	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 600 r



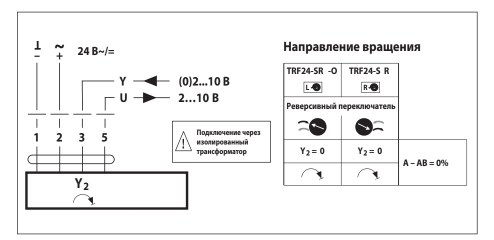


# TRF24-SR, TRF24-SR-O Поворотные электроприводы для шаровых кранов





### Схема подключения



## Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 2 Нм
- Номинальное напряжение 24В ~/=
- Управление: (0)2...10 В=

#### Принцип действия

Управление приводом осуществляется стандартным сигналом (0)2...10 В=. При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

#### Простая установка

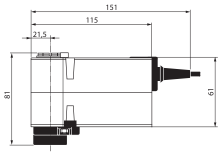
при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом в 90°.

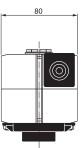
#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Технические данные

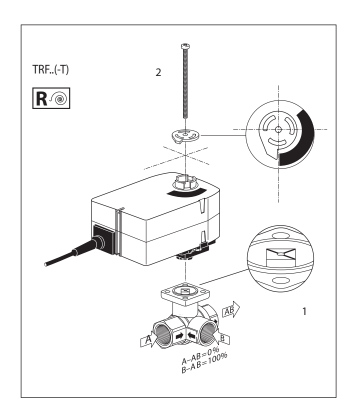
Номинальное напряжение         24 В ~/= 50/60 Гц           Диапазон номинального напряжения         19,228,8 В ~           21,628,8 В =         21,628,8 В =           Расчетная мощность         4 ВА           Потребляемая мощность:         — во время вращения           — в состоянии покоя         1,0 Вт           Соединение:         Кабель: 1 м , 4 × 0,75 мм²           Крутящий момент:         — двигатель           — пружина         Мин. 2 Нм           Направление вращения:         — двигатель           — тВг24-SR         Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%)           ТПКТ24-SR         Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)           Угол поворота         95° <           Ручное управление         Нет           Время поворота:         — двигатель           — пружина         <25 с / 90° <           Уровень шума:         — двигатель           — двигатель         Макс. 35 дБ           Индикация положения         Механический указатель           Срок службы         Мин. 60000 циклов           Класс защиты         Ип для низких напряжений           Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         — 30+50° C           Пемпература окружающей среды <td< th=""><th>техни тесние данные</th><th></th></td<>	техни тесние данные	
21,628,8 В =  Расчетная мощность 4 ВА Потребляемая мощность: — во время вращения 2,5 Вт — в состоянии покоя 1,0 Вт  Соединение: Кабель: 1 м, 4 × 0,75 мм²  Крутящий момент: — двигатель Мин. 2 Нм — пружина Мин. 2 Нм Направление вращения: — двигатель Настраивается переключателем — ТRF24-SR Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) Угол поворота 95° <\ ТУчное управление Время поворота: — двигатель 90 с / 90° <\ — пружина 90 с / 90° <\ > 1,0 Вт  Мин. 2 Нм  Масраивается переключателем  Отключен: Кран открыт (А—АВ = 0%)  Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Угол поворота  95° <\  № Учное управление  Нет  Время поворота: — двигатель 90 с / 90° <\  — двигатель 90 с / 90° <\  — двигатель Макс. 35 дБ  Индикация положения Механический указатель  Срок службы Мин. 60000 циклов  Класс защиты Ш для низких напряжений  Степень защиты корпуса 1Р42  Температура окружающей среды -30+50° С  Температура окружающей среды 95% отн., не конденсир.  Техническое обслуживание Не требуется	Номинальное напряжение	24 В ~/= 50/60 Гц
Расчетная мощность — во время вращения — в состоянии покоя  Соединение:  Кабель: 1 м , 4 × 0,75 мм²  Крутящий момент: — двигатель — пружина  Направление вращения: — двигатель — ТRF24-SR — Отключен: Кран открыт (А—АВ = 0%)  Угол поворота  Ручное управление  Время поворота: — двигатель — пружина  Нет  Время поворота: — двигатель — двигатель — двигатель — бот ключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Угол поворота  Ручное управление  Время поворота: — двигатель — пружина  Уровень шума: — двигатель — двигатель — двигатель — бот ключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Индикация положения  Макс. 35 дБ  Индикация положения  Механический указатель Срок службы Мин. 60000 циклов  Класс защиты  Иля низких напряжений  Степень защиты корпуса  Пемпература окружающей среды  Температура хранения  — 40+80° С  Влажность окружающей среды  Техническое обслуживание  Не требуется	Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~
Потребляемая мощность: — во время вращения — в состоянии покоя  Соединение:  Кабель: 1 м , 4 × 0,75 мм²  Крутящий момент : — двигатель — пружина  Направление вращения: — двигатель — ТRF24-SR — Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) — ТRF24-SR-О — Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Угол поворота  95° <\  Ручное управление  Время поворота: — двигатель — пружина  Нет  Время поворота: — двигатель — пружина  Уровень шума: — двигатель — двигатель — Макс. 35 дБ  Индикация положения  Класс защиты  Индикация положения  Класс защиты  Класс защиты  Степень защиты корпуса  Пемпература кранения  — 40+80° С  Влажность окружающей среды  Техническое обслуживание  Не требуется		21,628,8 B =
— во время вращения — в состоянии покоя  Соединение:  Кабель: 1 м , 4 × 0,75 мм²  Крутящий момент: — двигатель — пружина  Направление вращения: — двигатель — ТRF24-SR — ТRF24-SR — Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) — ТRF24-SR-O Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Угол поворота  Ручное управление  Время поворота: — двигатель — пружина  90 с / 90° ◄ — пружина  Уровень шума: — двигатель — двигатель  Макс. 35 дБ Индикация положения  Механический указатель Срок службы Мин. 60000 циклов Класс защиты корпуса  ПР42  Температура окружающей среды  Техническое обслуживание  Не требуется	Расчетная мощность	4 BA
— в состоянии покоя         1,0 Вт           Соединение:         Кабель: 1 м, 4 × 0,75 мм²           Крутящий момент :         — двигатель         Мин. 2 Нм           — пружина         Мин. 2 Нм           Направление вращения:         — двигатель         Настраивается переключателем           — ТRF24-SR         Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%)           — TRF24-SR-O         Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)           Угол поворота         95° <\rd> Ручное управление         Нет           Время поворота:         — двигатель         90 с / 90° <\rd>         — пружина           — двигатель         90 с / 90° <\rd>         — уровень шума:         — двигатель           — двигатель         Макс. 35 дБ           Индикация положения         Механический указатель           Срок службы         Мин. 60000 циклов           Класс защиты         III для низких напряжений           Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         — 30 +50° C           Температура хранения         — 40 +80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	Потребляемая мощность:	
Соединение:       Кабель: 1 м , 4 × 0,75 мм²         Крутящий момент :	— во время вращения	2,5 Вт
Крутящий момент :	— в состоянии покоя	1,0 Вт
— двигатель Мин. 2 Нм — пружина Мин. 2 Нм Направление вращения: — двигатель Настраивается переключателем — TRF24-SR Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) — TRF24-SR-O Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%) Угол поворота 95° <> Ручное управление Нет Время поворота: — двигатель 90 с / 90° <> — пружина <25 с / 90° <> Уровень шума: — двигатель Макс. 35 дБ Индикация положения Механический указатель Срок службы Мин. 60000 циклов Класс защиты Ш для низких напряжений Степень защиты корпуса IP42 Температура окружающей среды −30+50° С Температура хранения −40+80° С Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется	Соединение:	Кабель: 1 м , 4 × 0,75 мм²
— пружина Мин. 2 Нм Направление вращения: — двигатель Настраивается переключателем — TRF24-SR Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) — TRF24-SR-О Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%) Угол поворота 95° <> Ручное управление Нет Время поворота: — двигатель 90 с / 90° <> — пружина <25 с / 90° <> Уровень шума: — двигатель Макс. 35 дБ Индикация положения Механический указатель Срок службы Мин. 60000 циклов Класс защиты ПП для низких напряжений Степень защиты корпуса IP42 Температура окружающей среды −30+50° С Температура хранения −40+80° С Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется	Крутящий момент :	
Направление вращения:  — двигатель Настраивается переключателем — TRF24-SR Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) — TRF24-SR-О Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Угол поворота 95° <> Тучное управление Нет  Время поворота: — двигатель 90 с / 90° <> — пружина <25 с / 90° <> Туровень шума: — двигатель Макс. 35 дБ  Индикация положения Механический указатель  Срок службы Мин. 60000 циклов  Класс защиты Шдля низких напряжений  Степень защиты корпуса IP42  Температура окружающей среды -30+50° С  Температура хранения -40+80° С  Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир.  Техническое обслуживание Не требуется	— двигатель	Мин. 2 Нм
— двигатель Настраивается переключателем — TRF24-SR Отключен: Кран закрыт (А—АВ = 0%) — TRF24-SR-O Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)  Угол поворота 95° <> Тучное управление Нет Время поворота: — двигатель 90 с / 90° <> — пружина <25 с / 90° <> Туровень шума: — двигатель Макс. 35 дБ Индикация положения Механический указатель Орок службы Мин. 60000 циклов Класс защиты ПП для низких напряжений Степень защиты корпуса IP42 Температура окружающей среды −30+50° С Температура хранения −40+80° С Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется	— пружина	Мин. 2 Нм
— ТRF24-SR Отключен: Кран закрыт (А—AB = 0%) — TRF24-SR-O Отключен: Кран открыт (А—AB = 100%)  Угол поворота 95° <\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	Направление вращения:	
— ТRF24-SR-O Отключен: Кран открыт (А—AB = 100%) Угол поворота 95° < Ручное управление Нет Время поворота: — двигатель 90 с / 90° < ручное шумана 225 с / 90° < Уровень шума: — двигатель Макс. 35 дБ Индикация положения Механический указатель Срок службы Мин. 60000 циклов Класс защиты ПІ для низких напряжений Степень защиты корпуса IP42 Температура окружающей среды −30+50° С Температура хранения −40+80° С Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Угол поворота       95° 爻         Ручное управление       Нет         Время поворота:       90 с / 90° 爻         — пружина       <25 с / 90° 爻	— TRF24-SR	, , ,
Ручное управление  Время поворота:  — двигатель 90 с / 90° < ✓ — пружина <25 с / 90° < ✓  Уровень шума:  — двигатель Макс. 35 дБ  Индикация положения Механический указатель  Срок службы Мин. 60000 циклов  Класс защиты Ш для низких напряжений  Степень защиты корпуса IP42  Температура окружающей среды −30+50° С  Температура хранения −40+80° С  Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир.  Техническое обслуживание Не требуется	— TRF24-SR-O	Отключен: Кран открыт (А—АВ = 100%)
Время поворота:  — двигатель 90 с / 90° ◀ — пружина <25 с / 90° ◀ Уровень шума: — двигатель Макс. 35 дБ Индикация положения Механический указатель Срок службы Мин. 60000 циклов Класс защиты Ш для низких напряжений Степень защиты корпуса IP42 Температура окружающей среды -30+50° С Температура хранения -40+80° С Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется	Угол поворота	95°
— двигатель 90 с / 90° ✓	Ручное управление	Нет
— пружина	Время поворота:	
Уровень шума:       — двигатель       Макс. 35 дБ         Индикация положения       Механический указатель         Срок службы       Мин. 60000 циклов         Класс защиты       III для низких напряжений         Степень защиты корпуса       IP42         Температура окружающей среды       –30+50° C         Температура хранения       –40+80° C         Влажность окружающей среды       95% отн., не конденсир.         Техническое обслуживание       Не требуется	— двигатель	
— двигатель         Макс. 35 дБ           Индикация положения         Механический указатель           Срок службы         Мин. 60000 циклов           Класс защиты         III для низких напряжений           Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         –30+50° C           Температура хранения         –40+80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	<u> </u>	<25 c / 90° ◀
Индикация положения         Механический указатель           Срок службы         Мин. 60000 циклов           Класс защиты         III для низких напряжений           Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         -30+50° C           Температура хранения         -40+80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	Уровень шума:	
Срок службы         Мин. 60000 циклов           Класс защиты         III для низких напряжений           Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         -30+50° C           Температура хранения         -40+80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	— двигатель	Макс. 35 дБ
Класс защиты         III для низких напряжений           Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         -30+50° C           Температура хранения         -40+80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	Индикация положения	Механический указатель
Степень защиты корпуса         IP42           Температура окружающей среды         -30+50° C           Температура хранения         -40+80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	Срок службы	Мин. 60000 циклов
Температура окружающей среды         -30+50° С           Температура хранения         -40+80° С           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	Класс защиты	III для низких напряжений
Температура хранения         -40+80° C           Влажность окружающей среды         95% отн., не конденсир.           Техническое обслуживание         Не требуется	Степень защиты корпуса	IP42
Влажность окружающей среды 95% отн., не конденсир. Техническое обслуживание Не требуется	Температура окружающей среды	−30+50° C
Техническое обслуживание Не требуется	<u>Температура хранения</u>	-40+80° C
Техническое обслуживание Не требуется	Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Bec ≈ 600 r	Техническое обслуживание	Не требуется
	Bec	≈ 600 r

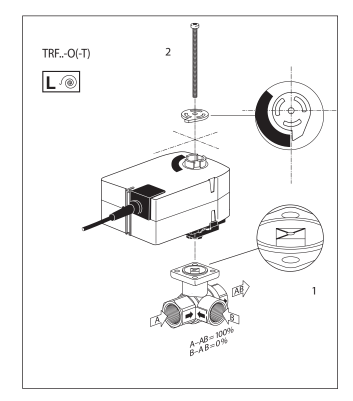




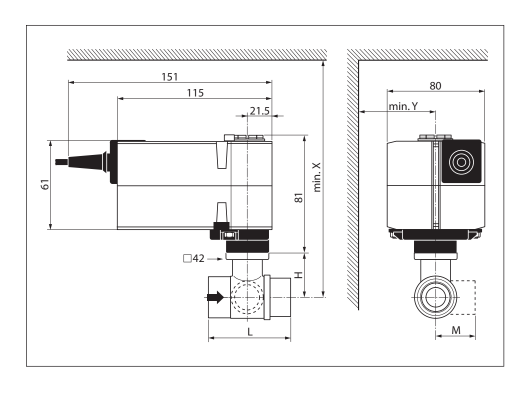


# TRF... Инструкция по установке и габаритные размеры





	$\rightarrow$			_		511							
		L	N	Rp	G	PN		MM				TRF(-C	O)(-T)
		MM	11	11	"		L	Н	М	Х	Υ	Χ	Υ
R4K	R5K	10	3/8		3/4		69	31.5	34				
R2	R3	15	1/2	1/2			67	45	39			190	80
R4	R5	15	1/2		1		74	44	38			190	80
R6R	R7R	15	1/2			6	101.5	45	73			190	80

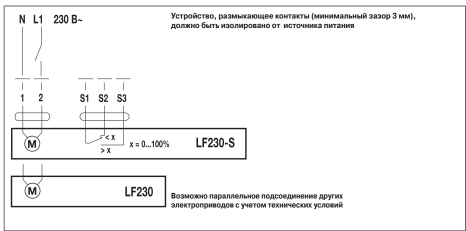


# LF230, LF230-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов





#### Схема подключения



#### Технические данные

230 В∼ 50/60 Гц
198264 B~
7 ВА (Імакс 150 А при 10 мс)
Во время вращения 5 Вт
В состоянии покоя 3 Вт
Двигатель — кабель 1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Вспомог. переключ. (LF230-S) — кабель 1 м, 3 х 0,75 мм <sup>2</sup>
1 x ОСДП 6 (1,5) A, 250 B ~ <b>II</b>
Настраиваемая точка переключения,
0100% угла поворота
Реверсивное (переключатель L/R)
Двигатель — мин. 4 Нм
Возвратная пружина — мин. 4 Нм
Макс. 95° (настраивается при помощи встроенного меха-
нического упора в диапазоне 37100%)
Двигатель — 4075 c (04 Hм)
Возвратная пружина ~20 с при – 20+50°C,
макс. 60 с при – 30°C
Двигатель — макс. 50 дБ (A)
Возвратная пружина ~62 дБ (А)
Мин. 60 000 циклов
Механическая
II (все изолировано)
IP 54
-30+50°
-40+80°C
Соответствует EN 60730-1
Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Не требуется
1,55 кг

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

2-позиционный электропривод открыто/закрыто (230 В~) Управление открыто/закрыто

#### Применение

Приведение в действие запорных шаровых кранов.

#### Принцип действия

Управление открыто/закрыто осуществляется по однопроводной схеме. Электропривод LF... перемещает шаровой кран в рабочее положение, одновременно заряжая возвратную пружину. При отключении питания шаровой кран возвращается в охранное положение за счет энергии пружины.

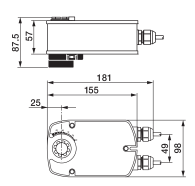
#### Особенности изделия

**Простая прямая установка** на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

Надежность функционирования: Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений

**Сигнализация положения:** 0...100 %, при помощи встроенного вспомогательного переключателя (только LF230-S).

Внимание! Электроприводы серии LF... устанавливаются на шаровой кран ТОЛЬКО с помощью установочного переходника WLF

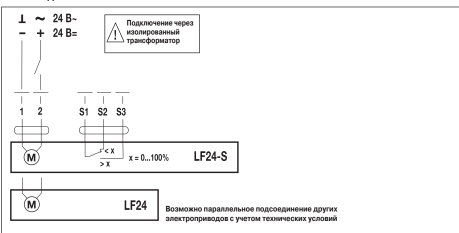




# LF24, LF24-S Поворотные электроприводы для шаровых кранов



#### Схема подключения



### Технические данные

Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц, 24 В=
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~, 21,628,8 B=
Расчетная мощность	7 ВА (Імакс 5,8 А при 5 мс)
Потребляемая мощность	Во время вращения 5 Вт
	В состоянии покоя 2,5 Вт
Соединение	Двигатель — кабель 1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
	Вспомог. переключ. (LF24-S) — кабель 1 м, $3 \times 0.75$ мм <sup>2</sup>
Вспомогательный переключатель	1 x ОСДП 6 (1,5) A, 250 B~ <b>II</b>
(LF24-S)	Настраиваемая точка переключения,
	0100% угла поворота
Направление поворота	Реверсивное (переключатель L/R)
Крутящий момент	Двигатель — мин. 4 Нм
	Возвратная пружина — мин. 4 Нм
Угол поворота	Макс. 95° (настраивается при помощи встроенного меха-
	нического упора в диапазоне 37100%)
Время поворота	Двигатель — 4075 c (04 Hм)
	Возвратная пружина ~20 с при – 20+50°C,
	макс. 60 с при – 30°C
Уровень шума	Двигатель — макс. 50 дБ (A)
	Возвратная пружина ~62 дБ (А)
Срок службы	Мин. 60 000 циклов
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 54
Температура окружающей среды	-30+50°
Температура хранения	-40+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	1,4 кг

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

2-позиционный электропривод открыто/закрыто (24 В~/=) Управление открыто/закрыто

#### Применение

Приведение в действие запорных шаровых кранов.

#### Принцип действия

Управление открыто/закрыто осуществляется по однопроводной схеме. Электропривод LF... перемещает шаровой кран в рабочее положение, одновременно заряжая возвратную пружину. При отключении питания шаровой кран возвращается в охранное положение за счет энергии пружины.

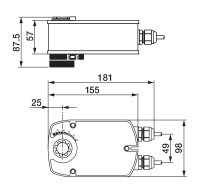
#### Особенности изделия

**Простая прямая установка** на шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

Надежность функционирования: Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений

**Сигнализация положения:** 0...100 %, при помощи встроенного вспомогательного переключателя (только LF24-S).

Внимание! Электроприводы серии LF... устанавливаются на шаровой кран ТОЛЬКО с помощью установочного переходника WLF

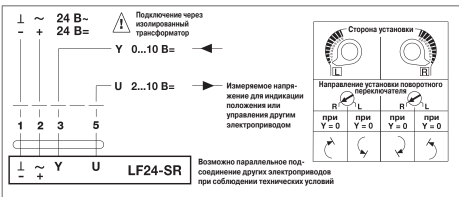


# LF24-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов





#### Схема подключения



#### Технические данные

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц, 24 В=
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B~, 21,628,8 B=
Расчетная мощность	5 BA (Імакс 5,8 A при 5 мс)
Потребляемая мощность	Во время вращения 2,5 Вт
	В состоянии покоя 1 Вт
Соединение	Кабель 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Управление	010 В= при входном сопротивлении 100 kΩ
Рабочий диапазон	210 B= для угла поворота 0100% (090°)
Положение обратной связи	210 B= (макс. 0,7 мА) для угла поворота 0100% (090°)
Направление поворота	Двигатель — реверсивное (переключатель L/R)
	Возвратная пружина — реверсивное (зависит от сто-
	роны установки)
Крутящий момент	Двигатель — мин. 4 Нм
	Возвратная пружина — мин. 4 Нм
Угол поворота	Макс. 95° (настраивается при помощи встроенного меха-
	нического упора в диапазоне 37100%)
Время поворота	Двигатель — 150 c
	Возвратная пружина ~20 с при – 2050°C,
	макс. 60 с при – 30°C
Уровень шума	Двигатель — макс. 30 дБ (A)
	Возвратная пружина ~62 дБ (А)
Срок службы	Мин. 60 000 циклов
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 54
Температура окружающей среды	-30+50°
Температура хранения	-40+80°C
Влажность	Соответствует EN 60730-1
Электромагнитная совместимость	Соответствует 89/336/ЕЕС по СЕ
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	1,4 кг

## Поворотный электропривод для шаровых кранов с функцией аварийного управления

Электропривод плавной регулировки (24  $B^{\sim}/=$ )

Управление 0...10 B=

#### Применение

Приведение в действие регулирующих шаровых кранов.

#### Принцип действия

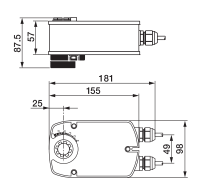
Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала 0...10 В=. Электропривод LF.. перемещает регулирующий шаровой кран, одновременно заряжая возвратную пружину. Регулирующий шаровой кран возвращается в охранное положение при отключении питания за счет энергии пружины.

#### Особенности изделия

Простая прямая установка на регулирующий шаровой кран при помощи одного винта. Положение установки по отношению к регулирующему шаровому крану может выбираться с шагом 90°.

Надежность функционирования: Электропривод защищен от перегрузок и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

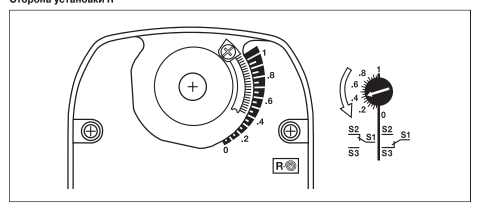
Внимание! Электроприводы серии LF... устанавливаются на шаровой кран ТОЛЬКО с помощью установочного переходника WLF



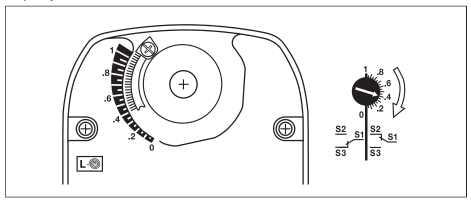


# Настройка вспомогательных переключателей LF...-S

## Настройка вспомогательных переключателей LF24-S и LF230-S Сторона установки R



#### Сторона установки L



#### Начальное состояние:

Электропривод в охранном положении Порядок действий:

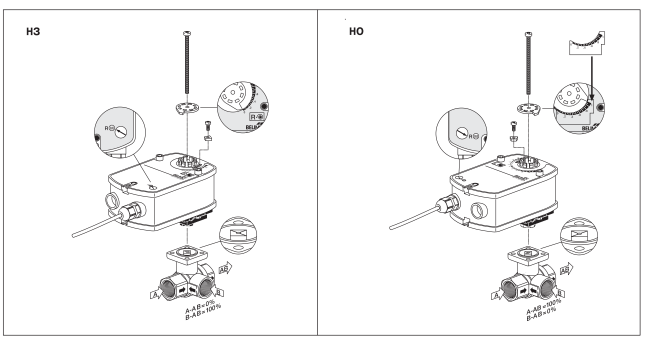
- Поверните диск вспомогательного переключателя так чтобы стрелка указывала на необходимую точку переключения (см. диаграмму напротив).
   Пример: Установка точки переключения =.4
  - пример: установка точки переключения =. соответствует углу переключения 40%
- Если электропривод теперь будет вращаться в направлении против часовой ✓ стрелки, диск переключателя будет вращаться в том же направлении. Вспомогательный переключатель сработает в момент, когда вершина стрелки пройдет положение 0 на шкале (произойдет замыкание контакта S1-S3).

#### Начальное состояние:

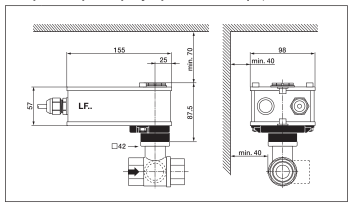
Электропривод в охранном положении Порядок действий:

- Поверните диск вспомогательного переключателя так чтобы стрелка указывала на необходимую точку переключения (см. диаграмму напротив).
   Пример: Установка точки переключения =.4 соответствует углу переключения 40%

# Установка поворотного электропривода LF... на шаровой кран R...

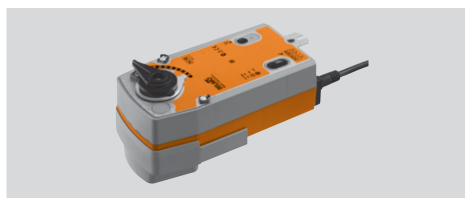


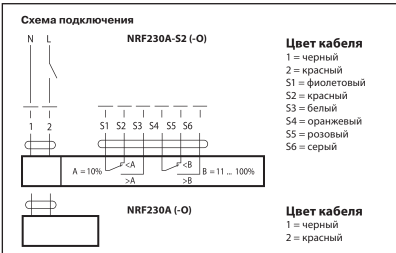
### Габаритные размеры устройства в сборе, LF... +R...



# NRF230A, NRF230A-O, NRF230A-S2, NRF230A-S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов







Технические данные		
Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц	
Диапазон номинального напряжения	195264 B ~	
Расчетная мощность	9,5 BA	
Потребляемая мощность:		
во время вращения	6 BT	
в состоянии покоя	2,5 Вт	
Соединение		
Двигатель	Кабель: 1 м, 2×0,75 мм <sup>2</sup>	
Вспом. перекл. NRF230A-S2(-O)	Кабель: 1 м, 6×0,75 мм <sup>2</sup>	
Вспомогательные переключатели для	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) А, 250 В∼	
NRF230A-S2(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)	
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)	
Крутящий момент (номинальный)		
— двигатель	Мин. 10 Нм	
— пружина	Мин. 10 Нм	
Направление вращения — Пружина	112 OC	
NRF230A, NRF230A-S2	НЗ — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)	
NRF230A-O, NRF230A-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)	
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой	
Угол поворота	Макс. 90 °⊄	
Время поворота — Двигатель	75 c / 90 °⊄	
— Пружина	<20 c / 90 <sup>∞</sup>	
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ	
Индикация положения	Механическая	
Срок службы	Мин. 60000 циклов	
Класс защиты	II все изолировано	
Степень защиты корпуса	IP54	
Температура окружающей среды	−30…+50 °C	
Температура хранения	-40+80 °C	
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.	
Техническое обслуживание	Не требуется	
Bec	≈ 2,2 кг NRF230A-S2(-O); ≈ 2 кг NRF230A(-O)	

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление откр./закр.
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для NRF230A-S2(-O)
- NRF230A(-S2): нормально закрыт H3
- NRF230A(-S2)-O: нормально открыт HO

#### **Управление**

Электропривод перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

Ручное управление осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

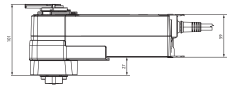
#### Настройка угла поворота

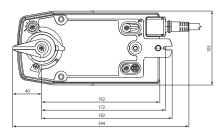
осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы NRF...S2 оснащены одним фиксированным

10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

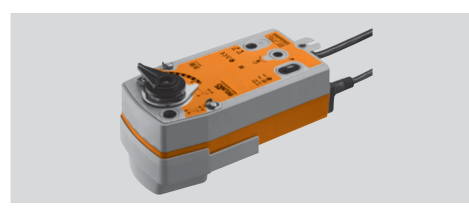
## Габаритные размеры (NRF230A)

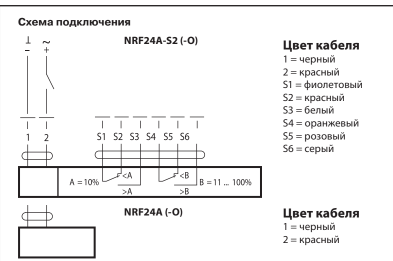






# NRF24A, NRF24A-O, NRF24A-S2, NRF24A-S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов





Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	8,5 BA
Потребляемая мощность:	
во время вращения	6 Вт
в состоянии покоя	2,5 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 2×0,75 мм <sup>2</sup>
Вспом. перекл. <b>NRF24A-S2(-O)</b>	Кабель: 1 м , 6×0,75 мм²
Вспомогательные переключатели для	
NRF24A-S2(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	
— двигатель	Мин. 10 Нм
— пружина	Мин. 10 Нм
Направление вращения — Пружина	
NRF24A, NRF24A-S2	НЗ — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
NRF24A-O, NRF24A-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	Макс. 90 °⊄
Время поворота — Двигатель	75 c / 90 °⊄
— Пружина	<20 c / 90 °  ✓
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 2,2 Kr NRF24A-S2(-O); ≈ 2 Kr NRF24A(-O)

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление откр./закр.
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для NRF24A-S2(-O)
- NRF24A(-S2): нормально закрыт НЗ
- NRF24A(-S2)-О: нормально открыт HO

#### **Управление**

Электропривод перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта.Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

Ручное управление осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

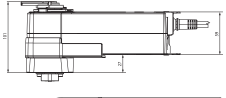
#### Настройка угла поворота

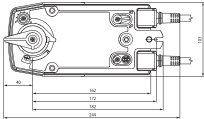
переключателем.

осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы NRF...S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90%

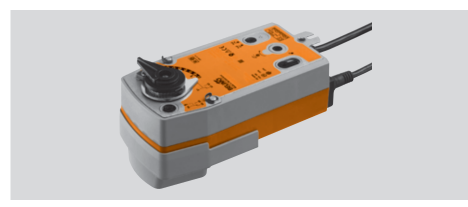
### Габаритные размеры (NRF24A)

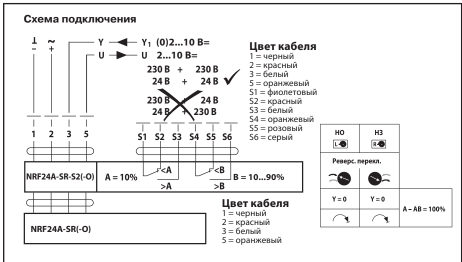




# NRF24A-SR, NRF24A-SR- O, NRF24A-SR- S2, NRF24A-SR- S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов







T	
Технические данные	24 P = 50/60 Fr. / 24 P—
Номинальное напряжение	24 B ~50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	6 BA
Потребляемая мощность:	2.50
во время вращения	3,5 BT
в состоянии покоя	2,5 Вт
Соединение	V-6 1 ·· 4··0 75 ····?
Двигатель	Кабелы 1 м , 4×0,75 мм²
Вспом. перекл. NRF24A-SR- S2(-O)	Кабель: 1 м, 6×0,75 мм²
Вспомогательные переключатели	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) A, 250 B~
для NRF24A-SR- S2(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	M 10 II
— двигатель	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении
— пружина	Мин. 10 Нм
Управление: Управляющий сигнал	010 В= при входном сопротивлении 100 кОм
Рабочий диапазон	210 B= 210 B=
Обратная связь	
Ровность хода	±5%
Направление вращения – Двигатель: Пружина:	Реверсивный переключатель 🐔 / 🤼
NRF24A-SZ, NRF24A-SZ-S2	НЗ — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
NRF24A-SZ-O, NRF24A-SZ-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	90 ⁰⊄
Время поворота — Двигатель	90 c / 90 °⊄
. — Пружина	<20 c / 90 °  ✓
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	-30+50 °C
Температура хранения	-40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Вес	≈2,2 Kr NRF24A-SR- S2(-O); ≈ 2 Kr NRF24A-SR(-O)

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное (0)2...10 В =
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для NRF24A-SR-S2 (-0)
- NRF24A-SR (-S2): нормально закрыт НЗ
- NRF24A-SR (-S2)-О:нормально открыт НО

#### **Управление**

Электропривод, управляемый стандартным сигналом 0...10 В=, перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

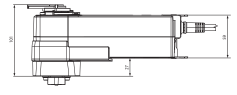
**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

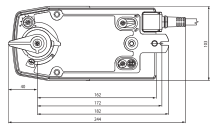
#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы NRF... S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

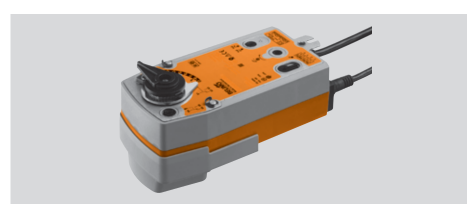
# Габаритные размеры (NRF24A-SR)

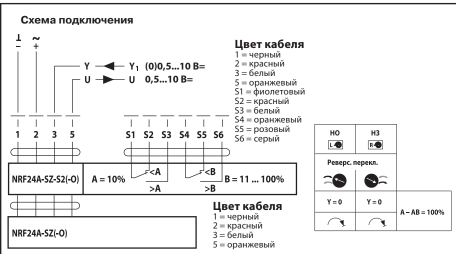






# NRF24A-SZ, NRF24A-SZ-O, NRF24A-SZ-S2, NRF24A-SZ-S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов





Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	6 BA
Потребляемая мощность:	
во время вращения	3,5 Вт
в состоянии покоя	2,5 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 4×0,75 мм²
Вспом. перекл. <b>NRF24A-SZ-S2(-O)</b>	Кабель: 1 м , 6×0,75 мм²
Вспомогательные переключатели для	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) A, 250 B~
NRF24A-SZ-S2(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%) Есть (с учетом мощностей)
Параллельное подключение	есть (с учетом мощностеи)
Крутящий момент (номинальный) — двигатель	Мин. 10 Нм
— двигатель — пружина	мин. 10 HM Мин. 10 HM
Управление Управляющий сигнал	010 В= при входном сопротивлении 100 кОм
Рабочий диапазон	0,510 B=
Обратная связь	0,510 B=
Ровность хода	±5%
Направление вращения – Двигатель:	Реверсивный переключатель 🗥 / 🤼
Пружина:	·
NRF24A-SZ, NRF24A-SZ-S2	НЗ — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
NRF24A-SZ-O, NRF24A-SZ-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	Макс. 90 °⊄
Время поворота — Двигатель	90 c / 90 ♥
— Пружина	<20 c / 90 °⊄
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	$\approx$ 2,2 κΓ NRF24A-SZ-S2(-O); $\approx$ 2 κΓ NRF24A-SZ(-O)

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное (0)0,5...10 B =
- Обратная связь 0,5...10 В =
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для NRF24A-SZ-S2 (-0)
- NRF24A-SZ (-S2): нормально закрыт НЗ
- NRF24A-SZ (-S2)-О: нормально открыт HO

#### **Управление**

Электропривод, управляемый стандартным сигналом 0...10 В=, перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

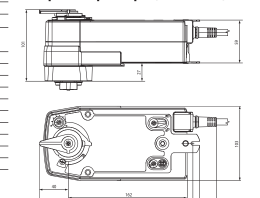
**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

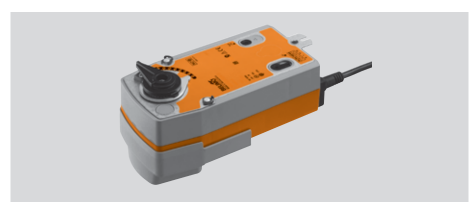
Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы NRF... S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

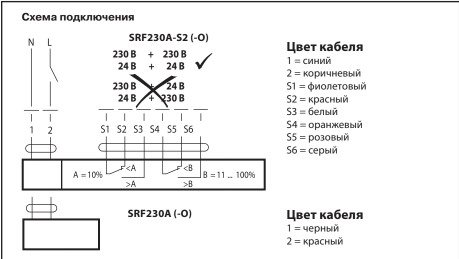
#### Габаритные размеры (NRF24A-SZ)



# SRF230A, SRF230A-O, SRF230A-S2, SRF230A-S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов







230 В ~ 50/60 Гц
195264 B ~
18 BA
6,5 Вт
3,5 Вт
Кабель: 1 м , 2×0,75 мм²
Кабель: 1 м , 6×0,75 мм²
2×ОСДП, 1 мА3(0,5) А, 250 В∼
(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)
Есть (с учетом мощностей)
Мин. 20 Нм
Мин. 20 Нм
H3 — Обесточен: шаровой кран закрыт (A—AB=0%)
НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
С помощью ручного ключа с блокировкой
90 ⁰⊄
75 c / 90 °⊄
<20 c / 90 °  ✓
≤ 45 дБ
Механическая
Мин. 60000 циклов
II все изолировано
IP54
−30+50 °C
−40+80 °C
95% отн., не конденсир.
Не требуется
≈ 2,2 кг SRF230A-S2(-O); ≈ 2 кг SRF230A(-O)

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление откр./закр.
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SRF230A-S2(-O)
- SRF230A(-S2): нормально закрыт H3
- SRF230A(-S2)-О: нормально открыт НО

#### **Управление**

Электропривод перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

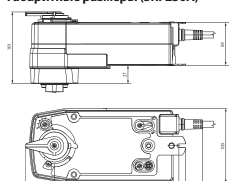
Ручное управление осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы SRF... S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

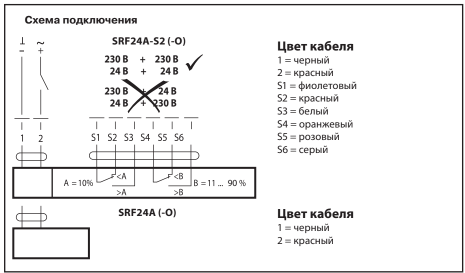
### Габаритные размеры (SRF230A)





# SRF24A, SRF24A-O, SRF24A-S2, SRF24A-S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов





Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	7,5 BA
Потребляемая мощность:	
во время вращения	5 B
в состоянии покоя	2,5 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 2×0,75 мм²
Вспом. перекл. <b>SRF24A-S2(-O)</b>	Кабель: 1 м , 6×0,75 мм²
Вспомогательные переключатели	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) А, 250 В∼
_для <b>SRF24A-S2(-O)</b>	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 11100%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	
— двигатель	Мин. 20 Нм
<u> </u>	Мин. 20 Нм
Направление вращения – Пружина:	
SRF24A, SRF24A-S2	НЗ — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
SRF24A-O, SRF24A-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	90 ♥
Время поворота — Двигатель	75 c / 90 °⊄
— Пружина	<20 c / 90 °⊄
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 2,2 кг SRF24A-S2(-O); ≈ 2 кг SRF24A(-O)
-	·

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное откр./закр.
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SRF24A-S2(-O)
- SRF24A(-S2): нормально закрыт Н3
- SRF24A(-S2)-О: нормально открыт НО

#### **Управление**

Электропривод перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

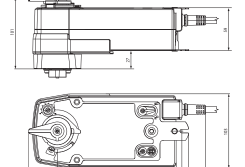
**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы SRF...S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

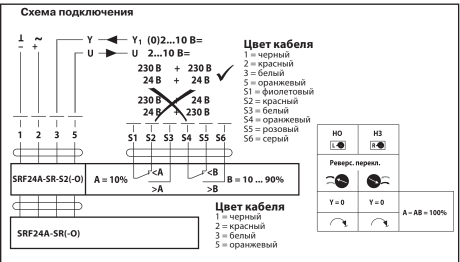
### Габаритные размеры (SRF24A)



# SRF24A-SR, SRF24A-SR-O, SRF24A-SR-S2, SRF24A-SR-S2-O Поворотные электроприводы для шаровых кранов







Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	8,5 BA
Потребляемая мощность:	
во время вращения	5,5 Вт
в состоянии покоя	3 BT
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 4×0,75 мм <sup>2</sup>
Вспом. перекл. <b>SRF24A-SR-S2(-O)</b>	Кабель: 1 м , 6×0,75 мм²
Вспомогательные переключатели	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) A, 250 B~
для SRF24A-SR-S2(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 11100%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	M 2011.
— двигатель	Мин. 20 Нм Мин. 20 Нм
— пружина Управление Управляющий сигнал	010 В= при входном сопротивлении 100 кОм
Рабочий диапазон	210 B= при входном сопротивлении 100 ком 210 B=
Обратная связь	210 B=
Ровность хода	±5%
Направление вращения – Двигатель:	Реверсивный переключатель 🔨 / 🔿
Пружина:	
SRF24A-SR, SRF24A-SR-S2	Н3 — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
SRF24A-SR-O, SRF24A-SR-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	90 ⁰⊄
Время поворота — Двигатель	90 c / 90 °⊄
— Пружина	<20 c / 90 °  ✓
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	-40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 2,5 кг SRF24A-SR- S2(-O); ≈ 2 кг SRF24A-SR( -O)

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное (0)2...10 B =
- Обратная связь 2...10 B =
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SRF24A-SR-S2 (-O)
- SRF24A-SR (-S2): нормально закрыт НЗ
- SRF24A-SR (-S2)-О: нормально открыт НО

### **Управление**

Электропривод, управляемый стандартным сигналом (0)2...10 В=, перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

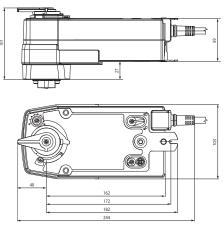
**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы SRF... S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

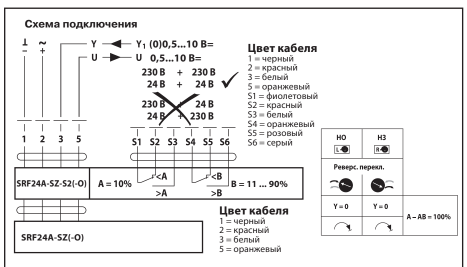
### Габаритные размеры (SRF24A-SR)





# SRF24A-SZ, SRF24A-SZ-O, SRF24A-SZ-S2, SRF24A-SZ-S2-О Поворотные электроприводы для шаровых кранов





Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	8,5 BA
Потребляемая мощность:	•
во время вращения	5,5 Bτ
в состоянии покоя	3 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 4×0,75 мм <sup>2</sup>
Вспом. перекл. <b>SRF24A-SZ-S2(-O)</b>	Кабель: 1 м , 6×0,75 мм²
Вспомогательные переключатели	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) А, 250 В~
для <b>SRF24A-SZ-S2(-O)</b>	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	
— двигатель	Мин. 20 Нм
— пружина	Мин. 20 Нм
Управление Управляющий сигнал	010 B= при входном сопротивлении 100 кОм
Рабочий диапазон	0,510 B=
Обратная связь	0,510 B=
Ровность хода	±5%
Направление вращения – Двигатель:	Реверсивный переключатель ⁄ 🔿
Пружина:	
SRF24A-SZ, SRF24A-SZ-S2	Н3 — Обесточен: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
SRF24A-SZ-O, SRF24A-SZ-S2-O	НО — Обесточен: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	90 ⁰⊄
Время поворота — Двигатель	90 c / 90 °⊄
. — Пружина	<20 c / 90 °  ✓
Уровень шума — Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Срок службы	Мин. 60000 циклов
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 2,5 кг SRF24A-SZ-S2(-O); ≈ 2 кг SRF24A-SZ(-O)

Поворотные электроприводы для шаровых кранов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное (0)0,5...10 B =
- Обратная связь 0,5...10 В =
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SRF24A-SZ-S2 (-0)
- SRF24A-SZ (-S2): нормально закрыт НЗ
- SRF24A-SZ (-S2)-О: нормально открыт НО

### **Управление**

Электропривод, управляемый стандартным сигналом (0)0,5...10 В=, перемещает шар крана в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает кран в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

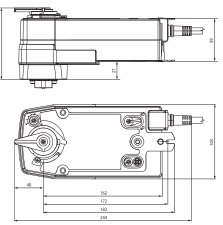
**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

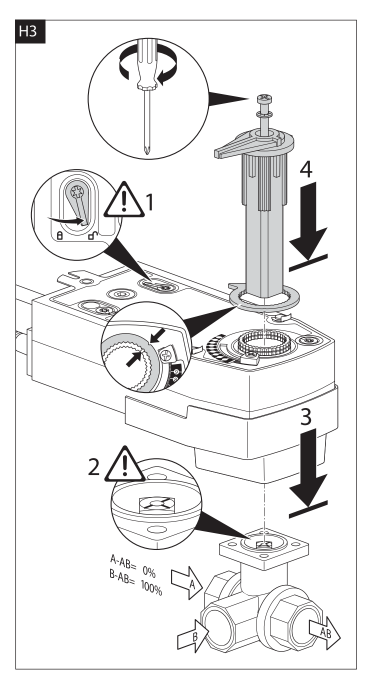
Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Гибкая система сигнализации. Электроприводы SRF... S2 оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

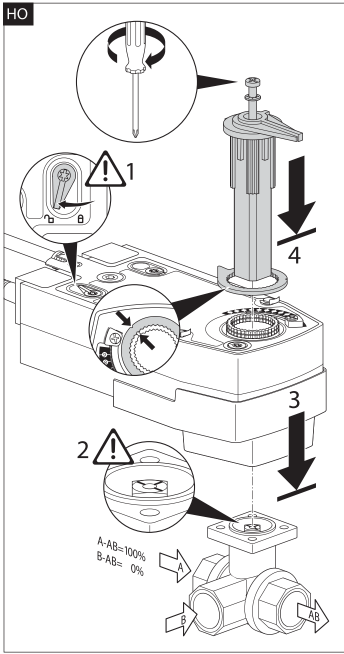
### Габаритные размеры (SRF24A-SZ)

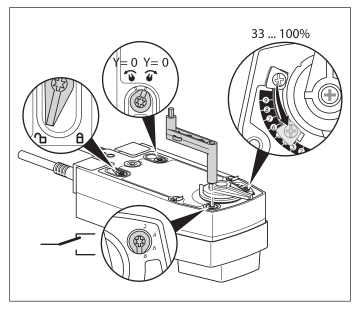


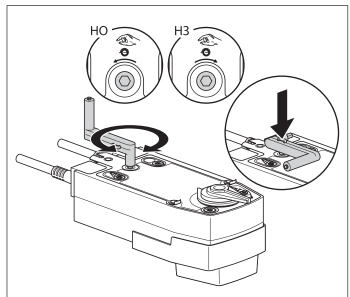
### NRF..., SRF... Инструкция по установке













## Зональные клапаны с электроприводами









2-ходовый регулирующий зональный кран									CQ				
Крутящий момент	Открзакр.	3-поз.	Плавное 2—10В=	MP-Bus шина	Охранная функция	Номинальное напряжение	Время поворота	Клеммное подключение					
& 8 8	0	3-	₽ 7	¥ ¥	őè	오 로	8 2	2 5			2 90 °C		
1 Нм	•	•				24 B =/~	75 c		CQ24A				
1 Нм	•	•				24 B =/~	75 c	•	CQ24A-T				
1 Нм	•	•				230 B ~	75 c			CQ230A			
1 Нм	•	•				230 B ~	75 c	•		CQ230A-T			
1 Нм			•			24 B =/~	75 c				CQ24A-SR		
1 Нм			•			24 B =/~	75 c	•			CQ24A-SR-T		
1 Нм						24 B =/~	75 c					CQ24A-MPL	
1 Нм				•		24 B =/~	75 c	•				CQ24A-MPL-T	
1 Нм			•		•	24 B =/~	75 c						CQK24A-SR
<b>Внутренняя резьба Rp Ps = 1600 кПа</b> Тмакс = 90°C					Применение:	закрытый контур							
DN         Kvs <sub>макс</sub> [мм]         [м³/час]			∆Рмакс [кПа]		ΔPs [κΠa]								
C215Q	-J					15	0,4/0,6/1/1,5	5/2/2,9/4/4,8		280		350	
C220Q-K 20 0,5/0,8/1,3/1,9/2,8/4/5,7/8				280		350							

3-ходовой пер	екидной зонал	іьный кран						CQ	
Крутящий момент	Открзакр.	3-поз.	MP-Bus шина	Номинальное напряжение	Время поворота	Клеммное подключение			
<u>~~≥</u> 1 HM		м •	2 3	24 B =/~	75 c	X E	CQ24A	2 90 °C	
1 HM		•		24 B =/~	75 c	•	CQ24A-T		
1 HM		•		230 B ~	75 c			CQ230A	
1 Нм	•	•		230 B ~	75 c	•		CQ230A-T	
1 Нм			•	24 B =/~	75 c				CQ24A-MPL
1 Нм			•	24 B =/~	75 c				CQ24A-MPL-T
Внутренняя резьба				<b>Ps = 1600</b> Тмакс = 90		'	Применение: закры	ытый контур	'
3-ход			<b>D!</b> [MM		<b>Кvs</b> [м³/час]		лакс Ta]	ΔPs [κΠa]	
C315Q-H				15	5	2,5	28	30	280
C320Q-J				20	)	4	28	30	350



# C2..Q-, 2-ходовые зональные регулирующие шаровые краны DN 15, 20 внутренняя резьба

### 2-ходовый зональный шаровой кран

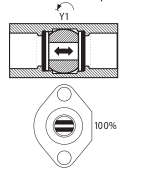
- закрытые системы горячей и холодной воды
- для плавного регулирования или перекрытия воды в системах подготовки воздуха и отопления
- величина Kvs меняется
- привод монтируется прищелкиванием

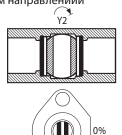


Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	290 °C
Номинальное давление Ps	1600 кПа
Дифференциальное давление Запирающее давление	ΔPmax 280 кПа (50 кПа для бесшумной работы) ΔPs 350 кПа
Характеристика потока	Равнопроцентная, оптимизирована в диапазоне открытия
Уровень утечки	Класс А, герметичен
Установка расхода	См. инструкцию по установке
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90° ◁ (рабочий диапазон 15…90° ◁ )
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Латунь
Запирающий элемент	Хромированная латунь
Шток	Латунь
Уплотнение штока	Кольцо EPDM
Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM

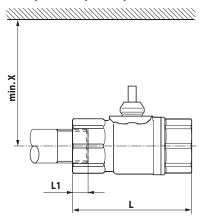
### Направление потока

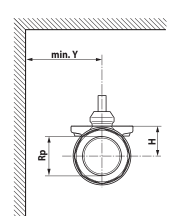
Поток можно направлять в любом направлениии





### Габаритные размеры





<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>L1</b> <sub>1)</sub> [мм]	<b>X</b> <sub>2)</sub> [MM]	<b>Y</b> <sub>2)</sub> [MM]	<b>Вес</b> [кг]
15	1/2	58	14,5	39	13	110	35	0,17
20	3/4	70	16,5	41,5	14	110	35	0,24

- 1) Максимальная глубина вкручивания
- 2) Минимальное расстояние от центра крана
- 3) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

Тип	<b>Кvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	PN
C215Q-J	4,8	15	1/2"	16
C220Q-K	8	20	3/4"	16

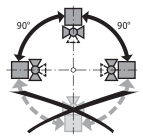
### **Управление**

Кран управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотные электроприводы управляются стандартным сигналом откр-закр, 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и поворачивают шар внутри крана – регулирующее устройство – в открытое положение согласно управляющему сигналу. Кран открывается в направлении против часовой стрелки и закрывается по часовой стрелке.

Привод монтируется на кран без применения какихлибо инструментов. Штифты на приводе должны точно совпадать с отверстиями на установочном фланце крана. Привод может устанавливаться в двух направлениях (с шагом 180°).

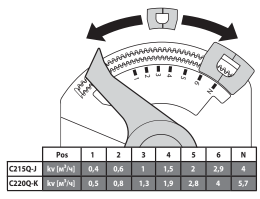
### **Установка**

Клапан допускается устанавливать в положении от вертикального до горизонтального. Не допускается установка штоком вниз.

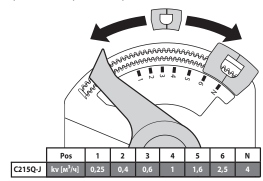


**Установка Kvs.** Угол поворота привода может быть настроен с шагом 2.5°. Это используется для установки величины kv (максимальный расход крана). Отделить ограничитель и установить его в требуемое положение.

Для приводов серии CQ, произведенных после 01.01.2015



Для приводов серии CQ, произведенных до 31.12.2014



# C3..Q-, 3-ходовые зональные перекидные шаровые краны DN 15,20 внутренняя резьба



### 3-ходовый зональный перекидной шаровой кран, внутренняя резьба

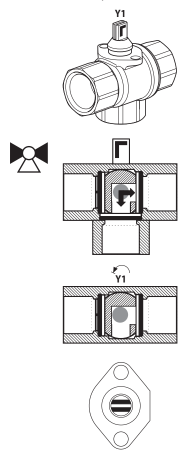
- закрытые системы горячей и холодной воды
- для переключения воды и 2-позиционного управления в системах подготовки воздуха и отопления
- привод монтируется прищелкиванием

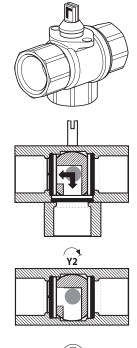


Среда	Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	290 °C
Номинальное давление Ps	1600 кПа
Дифференциальное давление Запирающее давление	$\Delta$ Pmax 280 кПа (50 кПа для бесшумной работы) $\Delta$ Ps 350 кПа
Уровень утечки	Класс А, герметичен
Трубное присоединение	Внутренняя резьба
Угол поворота	90°◁
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Латунь
Запирающий элемент	Хромированная латунь
Шток	Латунь
Уплотнение штока	Кольцо EPDM
Уплотнение шара	PTFE / Кольцо EPDM

### Направление потока

Поток можно направлять в любом направлениии







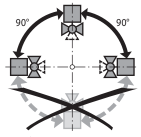
Тип	<b>Кvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	PN
C315Q-H	2,5	15	1/2"	16
C320Q-J	4	20	3/4"	16

### **Управление**

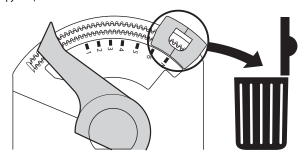
Перекидной кран управляется при помощи поворотного электропривода. Поворотныеэлектроприводы управляются стандартным сигналом откр/закр. Привод монтируется на кран без применения какихлибо инструментов. Штифты на приводе должны точно совпадать с отверстиями на установочном фланце крана. Привод может устанавливаться в двух направлениях (с шагом 180°).

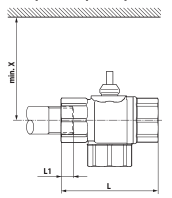
### **Установка**

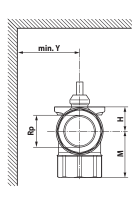
Клапан допускается устанавливать в положении от вертикального до горизонтального. Не допускается установка штоком вниз.



**Установка Kvs.** Необходимо отсоединить ограничитель. Это делается для того, чтобы полный угол поворота составлял 90° и кран мог выполнять свои перекидные функции.







<b>DN</b> [мм]	<b>Rp</b> [дюймы]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>М</b> [мм]	<b>L1</b> [мм]	<b>X</b> <sub>2)</sub> [MM]	<b>Y</b> <sub>2)</sub> [MM]	<b>Вес</b> [кг]
15	1/2	58	14,5	32	13	110	35	0,21
20	3/4	70	16,5	36	14	110	35	0,29

- 1) Максимальная глубина вкручивания
- 2) Минимальное расстояние от центра крана
- 3) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода



# CQ24A Поворотный электропривод для шаровых кранов с установкой величины kv



### 

Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~; 21,628,8 B=
Расчетная мощность	0,6 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	0,3 Вт
— в состоянии покоя	0,15 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	1 Нм
Ручное управление	Нет
Время поворота	75 c /90 °      (kvs = 4,5)
Индикация положения	Есть
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	540 °C
Температура хранения	−7+50 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 200 r

### Поворотный электропривод для зональных шаровых кранов

- Крутящий момент 1 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление откр./закр. или 3-позиционное

### Простая установка

Простая прямая установка без дополнительных инструментов. Электропривод крепится на кране усилием руки (Важно! Прикладывать усилие на привод только вертикально). Специальные направляющие на приводе должны совпасть с отверстиями на установочном фланце крана. Положение установки привода (2 положения) относительно крана может быть выбрано с шагом 180°.

### Ручное управление краном

Отсоеденить привод и вращать шар крана с его помощью.

### Высокая функциональная надежность

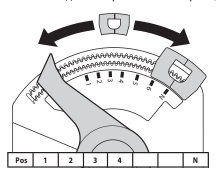
Поворотный привод может быть настроен с шагом 2,5°. Это используется для установки величины kvs.

### Установка угла поворота

Поворотный привод может быть настроен начиная с 90° (А—АВ = 100%) с шагом 2,5°. Шкала соответствует 25…100% величины kvs.

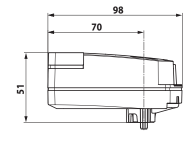
### Установка kvs

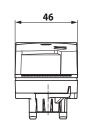
Отделить ограничитель и установить его в требуемое положение (без ограничителя kvs = макс. для конкретного типа крана).



**Аксессуары:** Покрытие корпуса привода белого цвета — ZCQ-W

**Примечание.** Возможна поставка модели с клеммным подключением CQ24A-T Клеммы 2,5 мм<sup>2</sup> (кабель Ø 6,3...6,8 мм, 3-проводный)





# CQ230A Поворотный электропривод для шаровых кранов с установкой величины kv





### 

Технические данные	
Номинальное напряжение	230 В ~, 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	207253 B ~
Расчетная мощность	2 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	1,5 Вт
— в состоянии покоя	1,1 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	1 Нм
Ручное управление	Нет
Время поворота	75 c /90 °⊄
Индикация положения	Есть
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Класс защиты	II все изолировано 🗆
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	540 °C
Температура хранения	−7+50 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 200 r

### Поворотный электропривод для зональных шаровых кранов

- Крутящий момент 1 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~, 50/60 Гц
- Управление откр./закр. или 3-позиционное

### Простая установка

Простая прямая установка без дополнительных инструментов. Электропривод крепится на кране усилием руки (Важно! Прикладывать усилие на привод только вертикально). Специальные направляющие на приводе должны совпасть с отверстиями на установочном фланце крана. Положение установки привода (2 положения) относительно крана может быть выбрано с шагом 180°.

### Ручное управление краном

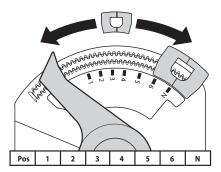
Отсоеденить привод и вращать шар крана с его помощью.

### Высокая функциональная надежность

Поворотный привод может быть настроен с шагом 2,5°. Это используется для установки величины kvs.

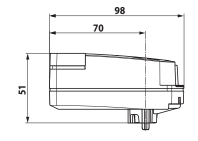
### Установка kvs

Отделить ограничитель и установить его (без ограничителя kvs = макс. для конкретного типа крана).



**Аксессуары:** Покрытие корпуса привода белого цвета — ZCQ-W

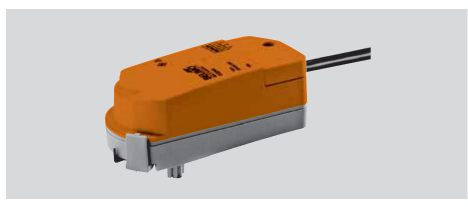
**Примечание.** Возможна поставка модели с клеммным подключением CQ230A-T Клеммы 2,5 мм² (кабель Ø 6,3...6,8 мм, 3-проводный)







# CQ24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов с установкой величины kv



**Управление** 

Привод управляется стандартным сигналом 0(2)...10 В= и занимает положение, продиктованное

величиной управляющего сигнала.

## 

**Примечание:** Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Гц; 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~; 21,628,8 B=
Расчетная мощность	0,6 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	0,3 Вт
— в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	1 Нм
Управляющий сигнал Ү	<ol><li>010 В= (при входном сопротивлении 100 Ом)</li></ol>
Рабочий диапазон Ү	210 B=
Ручное управление	Нет
Время поворота	75 c /90 °⊄
Индикация положения	Есть
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	540 °C
Температура хранения	−7+50 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 200 r

# При изменении угла поворота привода (величины kvs) нажать на

корпусе привода кнопку "Adaption" (адаптация управляющего

**Аксессуары:** Покрытие корпуса привода белого цвета — ZCQ-W

**Примечание.** Возможна поставка модели с клеммным подключением CQ24A-SR-T Клеммы 2,5 мм $^2$  (кабель Ø 6,3...6,8 мм, 3-проводный)

сигнала к рабочему ходу привода)

### Поворотный электропривод для зональных шаровых кранов

- Крутящий момент 1 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное

### Простая установка

Простая прямая установка без дополнительных инструментов. Электропривод крепится на кране усилием руки (Важно! Прикладывать усилие на привод только вертикально). Специальные направляющие на приводе должны совпасть с отверстиями на установочном фланце крана. Положение установки привода (2 положения) относительно крана может быть выбрано с шагом 180°.

### Ручное управление краном

Отсоеденить привод и вращать шар крана с его помощью.

### Высокая функциональная надежность

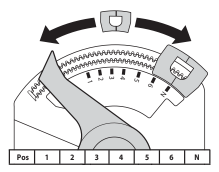
Поворотный привод может быть настроен с шагом 2,5°. Это используется для установки величины kvs.

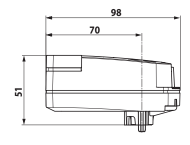
### Установка угла поворота

Поворотный привод может быть настроен начиная с 90° (A–AB = 100%) с шагом 2.5°. Шкала соответствует 25...100% величины kvs.

### Установка kvs

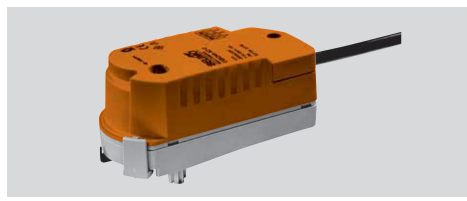
Отделить ограничитель и установить его в требуемое положение (без ограничителя kvs = макс. для конкретного типа крана).



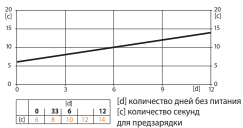


# CQK24A-SR Поворотный электропривод для шаровых кранов с установкой величины kv









Время предварительной зарядки. В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод занял охранное положение.

Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.

Условия поставки (конденсатор). Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора до определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 25 с.

Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Гц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~; 21,628,8 B=
Расчетная мощность	0,5 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	2,5 Вт
— в состоянии покоя	0,5 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Возможно, с учетом мощностей
Крутящий момент (номинальный)	1 Нм
Управляющий сигнал Ү	010 B= (при входном сопротивлении 100 Ом)
Крутящий момент (номинальный)	210 B=
Ручное управление	Нет
Время поворота двигатель	75 c /90 <sup>∽</sup>
Время поворота охранная функция	60 c /90 °⊄
Индикация положения	Есть механическая
Уровень шума двигатель	Макс. 35 дБ
Уровень шума охранной работы	Макс. 35 дБ
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	540 ℃
Температура хранения	−7+50 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 200 r

При изменении угла поворота привода (величины kvs) нажать на корпусе привода кнопку «Adaption» (адаптация управляющего сигнала к рабочему ходу привода)



Поворотный электропривод с охранной функцией для зональных шаровых кранов

- Крутящий момент 1 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление плавное

### Простая установка

Простая прямая установка без дополнительных инструментов. Электропривод крепится на кране усилием руки (Важно! Прикладывать усилие на привод только вертикально). Специальные направляющие на приводе должны совпасть с отверстиями на установочном фланце крана. Положение установки привода (2 положения) относительно крана может быть выбрано с шагом 180°.

### **Управление**

Привод управляется стандартным сигналом 0(2)...10 В= и занимает положение, продиктованное величиной управляющего сигнала. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор. При отключении привод перемещается в охранное положение (РОР) за счет запасенной в конденсаторе энергии с учетом задержки 1 с, установленной на заводе.

**Ручное управление.** Отсоеденить привод и вращать шар крана с его помощью.

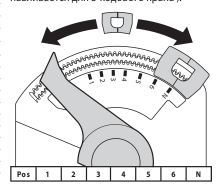
### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений. Поворотный привод может быть настроен с шагом 2.5°. Это используется для установки величины kvs.

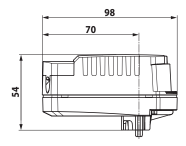
**Установка угла поворота.** Поворотный привод может быть настроен начиная с 90° (A-AB = 100%) с шагом 2.5°.

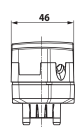
### Установка kvs

Отделить ограничитель и установить его в требуемое положение (без ограничителя kvs = макс. для конкретного типа крана – устанавливается для 3-ходового крана).



### Габаритные размеры





**Аксессуары:** Покрытие корпуса привода белого цвета — ZCQ-E

# Седельные клапаны с электроприводами









					Седел	іьные клапа	ны			
<b>V</b>	(			<b>N</b>	ON 16	<b>BN1</b>	<b>PN</b>	<b>SNA</b>		
	ения / фланцы	PN 6	1600	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 25	PN 25	PN 40
номинальн	ое давление Ps [кПа]	600	1600	1600	1600	<b>1600</b> (120°C)	<b>1600</b> (120°C)	<b>2500</b> (120°C)	<b>2500</b> (120°C)	<b>4000</b> (120°C)
						1400	1400	2430	2300	3200
						(150°C)	(150°C)	(150°C)	(150°C)	(150°C)
	$_{H} \bowtie \longrightarrow$	H6R	H4B	H6N	H6WS7	H6S	H6SP	H6XS		
3-ход клапа	н 🔀 🥕	H7R	H5B	H7N	H7WS7				H7XS	H7YS
	Стр.	87, 88	89, 90	91, 92	98, 99	93	94	95	96	97
Присоедин	ение									
	Внешняя резьба		•							
	Фланцы	•		•	•	•	•	•	•	•
Применени	e									
	закрытые контуры	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	_открытые контуры		•							
	Пар 1)					•	•	•		
Температур	а среды									
	+5+200 °C								•	•
	+5+150 °C					•	•	•		
	+5+120 °C	•	•	•	•					
	–10+5° C		•	•						
DN [MM]	С подогревом штока									
15	k <sub>vs</sub> [м³/ч] 0,4					H6S		H6XS		
15	0,63—2,5	H6/H7R	H6 /H7 R	H6/H7N		H6S		H6XS		
15	4	H6/H7R		H6/H7N		H6S		H6XS	H7XS	H7YS
20	4	11000,117000	11000/112001	11010,1171011		H6S		H6XS		
20	6,3	H6/H7R	H6/H7R	H6/H7N		H6S		H6XS	H7XS	H7YS
25	6,3					H6S		H6XS		
25	10	H6/H7R	H6/H7R	H6/H7N		H6S		H6XS	H7XS	H7YS
32	10							H6XS		
32	16	H6/H7R	H6/H7R	H6/H7N		H6S		H6XS	H7XS	H7YS
40	16							H6XS		
40	25	H6/H7R	H6/H7R	H6/H7N		H6S	H6SP	H6XS	H7XS	H7YS
50	25							H6XS		
50	40	H6/H7R	H6/H7R	H6/H7N		H6S	H6SP	H6XS	H7XS	H7YS
65	58	H6/H7R		H6/H7N		H6S	H6SP	H6XS		
65	63			H6/H7N		H6S			H7XS	H7YS
80	90	H6/H7R		H6/H7N			H6SP	H6XS		
80	100			H6/H7N		H6S			H7XS	H7YS
100	125							H6XS		
100	145	H6/H7R		H6/H7N		H6S	H6SP			
100	160								H7XS	H7YS
125	220			H7N		H6S	H6SP			
150	320			H7N		H6S	H6SP			
200	630				H6/H7S7					
250	1000				H6/H7S7					

<sup>1)</sup> Критическое соотношение давлений  $\Delta p/p_{_1} < 0.4$ 



### Общее описание – седельные клапаны H...B, H...N, H...S

### Дроссельные и смесительные клапаны

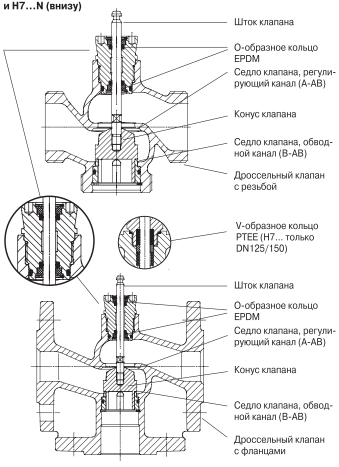
Конструкция седельных клапанов BELIMO разработана для долгого срока службы в замкнутых цепях, где переносимой средой является холодная, теплая или горячая вода (благодаря седлу и конусу клапана из нержавеющей стали модели H6...S пригодны для эксплуатации в цепях, где присутствуют очень горячая вода и пар). Диапазон мощностей от 1 кВт до 3 МВт полностью обеспечивается применением ассортимента клапанов размерами от DN50 до DN150.

Дроссельные и смесительные клапаны предлагаются в вариантах исполнения с наружной резьбой или фланцами.

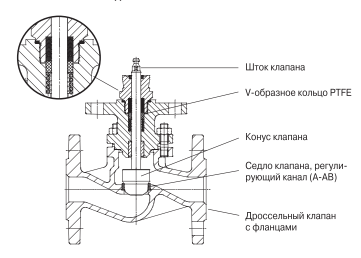
Конструкция седельных клапанов BELIMO существенно усовершенствована в нескольких важных аспектах. С целью продления срока службы и снижения затрат на обслуживание внедрены новые оптимизированные качества.

Клапаны всегда поставляются как полноценное функциональное решение, т.е. вместе с соответствующим линейным электроприводом. Номенклатура предлагаемых электроприводов включает устройства с различной силой, а также опцию аварийного срабатывания при отключении питания.

### Составные части седельного клапана: Н5...В (вверху)



### Составные части седельного клапана: H6...S



### Конструкция седельных клапанов BELIMO H...

Модель	Клапан	Точка запирания клапана	Установка точки за- пирания линейного электропривода	Схематическая диаграмма клапана
H4B H6N	<b>M</b>	Up	Δ	A AB
H5B H7N		Up	Δ	A AB
H6S	M	Down	$\nabla$	AB AB

### Серии Н4...В, Н5...В, Н6...N, Н7...N

Точка запирания клапанов серий H4...B, H5...B, H6...N, H7...N расположена вверху (положение UP). Шток клапана полностью выдвигается из тела клапана. Поток воды через регулирующий канал равен 0% (обходной канал в 3-ходовом клапане – 100%). В схематической диаграмме конус клапана расположен вершиной вверх и обозначен значком  $\Delta$ .

### Серия Н6...Ѕ

Точка запирания клапанов серии H6...S расположена внизу (положение DOWN). Шток клапана полностью втягивается в тело клапана. Поток воды через регулирующий канал равен 0%. В схематической диаграмме конус клапана расположен вершиной вниз и обозначен значком  $\nabla$ .

# Обзор клапанов H...B, H...N, H...S и дополнительного оборудования



Седельны	е клапаны		Наружна	я резьба	Ф	ланец PN 1	6
			2-ход.	3-ход. •	2-ход.	3-ход.	2-ход.
			H4B	H5B	H6N	H7N	H6S
			e go	6			9
Пригодны тол	ько в качестве смесит	ельных клапанов		•		•	
Номинальная	ширина DN [мм]		1550	1550	15100	15150	15150
Соединение	с трубой	Наружная резьба (ISO 228)	•	•			
		Фланец PN 16 (ISO 7005)			•	•	•
Характерист	ика потока	A-AB равнопроцентная (VDI / VDE 2173); N(ep)=3	•	•	•	•	•
		В–АВ линейная		•		•	
Температура	среды	5120 °C (-10 °C с подогревом штока под заказ)	•	•	•	•	
		5150 °C					•
Уровень прот	гечки	Регулирующий канал < 0.05 % kvs	•	•	•	•	•
		Обводной канал < 1 % kvs		•		•	
Область при	менения	Холодная и теплая вода	•	•	•	•	•
		Пар и горячая вода					•
		Замкнутый водяной контур с содержанием гликоля не более 50%	•	•	•	•	•
		Открытый водяной контур (ph > 7)	•	•			
Материалы	Корпус	«Красная» латунь, литье Rg5	•	•			
		Чугун GG25			•	•	•
		Чугун GGG40.3 (H7N DN 125/150)				•	
	Конус/шток	«Желтая» латунь / нержавеющая сталь	•	•	•	•	
		Нержавеющая сталь / нержавеющая сталь (H7N только DN 125/150)				•	•
	Седло клапана рег. кан./обв. кан.	«Красная» латунь, литье Rg5/нержавеющая сталь	•	•			
		Чугун GG25 /нержавеющая сталь			•	•	
		Нержавеющая сталь (H7N только DN 125/150)				•	•
	Уплотнение штока	О-образное кольцо EPDM	•	•	•	•	
		V-образное кольцо PTFE (H7N только DN 125/ 150)				•	•
Номинальное	давление [кПа]		1600	1600	1600	1600	1600

### Соединения, фланцы

Муфтовое соединение для седельных клапанов H4/5...B в качестве дополнительного оборудования



	DN	G	Rp	Тип	Материал
	15	G 1¹/8"	1/2"	ZH4515	Чугун, гальв.
р.	20	G 1¹/₄"	3/4"	ZH4520	Чугун, гальв.
	25	G 11/2"	1"	ZH4525	Чугун, гальв.
	32	G 2"	11/4"	ZH4532	Чугун, гальв.
	40	G 21/4"	11/2"	ZH4540	Чугун, гальв.
	50	G 23/4"	2"	ZH4550	Чугун, гальв.

Поставка ZH45 включает: часть с внутренней резьбой, соединительную гайку, плоскую прокладку

Винтовая заглушка для седельного клапана Н5...В в качестве дополнительного оборудования (для перекрытия обводного канала)



DN	G	Тип	Материал	
15	G 1¹/₃"	ZH515	Чугун, гальв.	
20	G 1¹/₄"	ZH520	Чугун, гальв.	
25	G 1¹/₂"	ZH525	Чугун, гальв.	
32	G 2"	ZH532	Чугун, гальв.	
40	G 21/4"	ZH540	Чугун, гальв.	
50	G 23/4"	ZH550	Чугун, гальв.	

Поставка ZH5 включает: заглушку, соединительную гайку, плоскую прокладку

Фланцевая заглушка для седельного клапана H7...N в качестве дополнительного оборудования (для перекрытия обводного канала)



DN	Тип	Материал
15	ZH715	Заглушка фланцевая, с покрытием
20	ZH720	Заглушка фланцевая, с покрытием
25	ZH725	Заглушка фланцевая, с покрытием
32	ZH732	Заглушка фланцевая, с покрытием
40	ZH740	Заглушка фланцевая, с покрытием
50	ZH750	Заглушка фланцевая, с покрытием
65	ZH765	Заглушка фланцевая, с покрытием
80	ZH780	Заглушка фланцевая, с покрытием
100	ZH7100	Заглушка фланцевая, с покрытием

Поставка ZH7 включает: фланцевую заглушку, плоскую прокладку, гексагональные винты, гайку



# Комбинация седельный клапан PN6 и PN16, 120 °C / электропривод

### Седельные клапаны

Седельные		N 16 130 06			Œ	Ιœ	LV	Λ.	NI3	/ A	CV	, A	A3//	V A	l EV	Λ.	DV.	Λ.
Седельные кла	іпаны, Річ 6 и ғ	'N 16, 120 °C			Функция авар. срабатывания	сраб-я	5	<b>A</b> 00 H		<b>/A</b> 000 H		<b>7A</b> 500 H		<b>KA</b> 000 H		<b>A</b> 500 H		<b>A</b> 00 H
					TPB	9.	1.	5 мм		0 мм		0 мм		2 мм		0 MM		) мм
					a6a	Установка точки авар.												
					ä	ΚŽ												
					3ab	10												
				(Управление)	ЯaЕ	. ska	-		-		-							
	Время			Рабочий	출		100		-	1	-	4	144		1		1	
	срабатывания			диапазон	Δ	CTa		11.		1	1	1	- 40	ı.	l de	al.	-	ıl.
3-поз. 24В=/~	150 с/Ход шток			<b>дианазон</b> 3-поз.	┌	1		4A TDC	NIV/2	4A TDC	CVO	4A TDC		~	EV/2	4A-TPC	_	~
J 1103. 24D=/**					l	2)	LVZ	4A-TPC		4A-TPC	302	4A-TPC	41///2	44 2 TDC	EVZ	4A-IPC		
2200					⊣⊢	3)	11/22	OA TOC		4A-3-TPC	CVO	OA TOC	AVK2	4A-3-TPC	EVA	OA TOC		
230B~	№ 150 с/ход штока			3-поз.	-11-	3)	LV 23	0A-TPC		30A-TPC (230A-3	3V23	30A-TPC	A\//	230A-3	EVZ	OA-TPC		
Плавное 24В=/~	35 с/Хол штока	UKa/ -11-33 C/NUL	цштока	(0) 0,510 B=	-11-		IVC24	A-SZ-TPC		IA-SZ-TPC	SVC24	A-SZ-TPC	AVI	230A-3	FVC	24A-SZ		
Thiablioc 2-10-7	ээ с/лод штока			(0) 210 B=				A-SR-TPC		A-SR-TPC		A-SR-TPC			_	24A-SR		
		ока/ ⊣⊢35 с/Ход		(0) 0,510 B=	⊣⊢	3)				4A-SZ-TPC	+							
				(0) 210 B=	⊣⊢	3)			NVKC2	4A-SR-TPC								
	150 с/Ход штока	a .		(0) 0,510 B=				A-SZ-TPC	NV24	A-SZ-TPC		A-SZ-TPC			EV24/	A-SZ-TPC		4A-SZ
				(0) 210 B=			LV24/	A-SR-TPC	i -	A-SR-TPC	SV24	A-SR-TPC			EV24/	A-SR-TPC	RV2	4A-SR
		ока/ ⊣⊢35 с/Ход		(0) 0,510 B=						A-SZ-TPC			+	A-SZ-TPC				
M 24D /	25 - //			(0) 210 B=	⊣⊢	. 3)	IVCOA	A MD TDC		A MR TRC	CVC24	A MD TDC	AVK24	A-SR-TPC	FVC	244 845		
,	35 с/Ход штока	0K2/ II 2F 6/V		(0) 0,510 B= (0) 0,510 B=	<b></b>	3/	LVC24	H-IVIP-IPC		A-MP-TPC 4A-MP-TPC		A-MP-TPC			EVC	24A-MF		
функцио-	150 с/Ход штока			(0) 0,510 B=	T-	10)	1V24/	\-MP-TPC		4A-MP-TPC		A-MP-TPC			FV24/	A-MP-TPC	RV2	4A-MF
нальное 2)	№ 150 с/Ход штока				41	3)		. mi -iFC		A-MP-TPC	34241	· mr -iFC	AVK24	A-MP-TPC		. mi -1F C	11.42	in mir
<b>Фланцы</b> (ISO 7005		33 €/ 7.02	цштока	(0) 0,310 B	"	1-7					1		710112	7. IIII II C				
<b>Флинцы</b> (150 7 003	·)	PN 6																
		Тмакс = 120°С 1	1)				Прим	енение: з	акрыты	й контур								
2-ход	3-ход		Ì				i .		'	,,								
	a ÂA																	
	4	DN	Kvs				40.	4 D	40.	A.D	40.	4 D	40.	4 D	40.	4 D	40.	4 D
		[MM]	[M <sup>3</sup> /4ac]				<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡ</b> макс [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]		<b>ΔΡ</b> макс [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡ</b> макс [κΠа]
H611RH615R	H711RH715R			1 / 1,6 / 2,5 / 4			600	400	600	400	600	400	[KI Id]	[KI Id]	[Ki ia]	[KI Id]	[KI Id]	[KI Id]
H620R	H720R	20	6,3	17 1,07 2,37 4			600	400	600	400	600	400						
H625R	H725R	25	10				500	400	600	400	600	400						
H632R	H732R	32	16				350	350	600	400	600	400						
H640R	H740R	40	25				150	150	500	400	600	400						
H650R	H750R	50	40				70	70	300	300	550	400						
H664R	H764R	65	58						140	140	280	280						
H679R	H779R H7100R	80 100	90						80	80	160	160	150	150	200	200	450	400
H6100R		PN 16	143										130	150	200	200	430	400
Внешняя резь	<b>0a</b> (130226)	Тмакс = 120°С 1					Прии	********	N OTKOL	ытый / за	KDI ITI I	й контур	(nU >	7)				
2 405	la	IMAKC = 120 C	1)				Прик	пенения	:. 01KPE 	ыным / за	крыты 	иконтур	т(рп > 	/)	I		l	
2-ход	3-ход																	
<u>a</u> _	<u> </u>																	
		DN	Kvs				ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΛPs	ΔРмакс	ΛPs	ΔРмакс
	A	[MM]	[м³/час]				[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]		[кПа]	[кПа]	[кПа]
H411B H415B	H511B H515B		_	1 / 1,6 / 2,5 / 4			1300	400	1600	400	1600	400						
H420B	H520B	20	6,3				900	400	1600	400	1600	400						
H425B	H525B	25	10				500	400	1300	400	1600	400						
H432B H440B	H532B	32 40	16 25				350	350	1000	400 400	900	400 400						
H450B	H540B H550B	50	40				150 70	150 70	300	300	550	400						
<b>Фланцы</b> (ISO 7005		PN 16	1.0				, 0	, 0	300	300	330	100						
, , , , , , ,		Тмакс = 120°С 1	1)				Прим	ленение	: закры	ытый кон	тур							
2-ход	3-ход										<b>'</b>							
a ÂA	ÀA																	
		DN	Kvs				ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΛDe	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс
		[MM]	[M³/4ac]				[кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	[кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДРS</b> [кПа]	[кПа]		<b>ДРМАКС</b> [кПа]	<b>ДР</b> 3 [кПа]	<b>ДРМАКС</b> [кПа]
H611NH615N	H711NH715N	15	1 -	1 / 1,6 / 2,5 / 4			1300	400	1600	400	1600	400	[]	į raj	[	[	[	[
H620N	H720N	20	6,3				900	400	1600	400	1600	400						
H625N	H725N	25	10				500	400	1300	400	1600	400						
H632N	H732N	32	16				350	350	1000	400	1600	400						
H640N	H740N	40	25				150	150	500	400	900	400						
H650N	H750N	50	40 58				70	70	300	300	550	400						
H664N H665N	H764N H765N	65 65	63						140	140	280	280	400	400	550	400	1100	400
H679N	H779N	80	90						80	80	160	160	400	400	330	400	1100	400
H680N	H780N	80	100						30	30	100	100	250	250	350	350	700	400
H6100N	H7100N	100	145										150	150	200	200	450	400
	H7125N	125	220												130	130	290	290
	H7150N	150	320												80	80	190	190

1), 2) и 3) см. пояснения на стр. 84

### Комбинация седельный клапан PN16, 120 °C, 150 °C/ электропривод



### Седельные клапаны

Селепьн					-1.	_	_								-		-
ССДСЛЫ	ные кла	паны, PN 16, 1	20 °C, 150 °C		Функция авар. срабатывания	LV	<b>A</b> 00 H		<b>A</b> 100 H		<b>A</b> 500 H		<b>KA</b> 000 H		<b>A</b> 00 H		. <b>A.</b> . 00 H
					PIBS	5 31 11	5 мм		) им О мм		ооо н 0 мм		2 мм		00 H Омм		00 H ) мм
					бат	7	) IVIIVI		J IVIIVI	-	O IVIIVI	,	Z IVIIVI	"	J IVIIVI	70	/ IVIIVI
					g	<u> </u>											
					ab.	5											
				/N/ \	a B	- B											
	(Управление)			Î Î		-		-			100	1		5T	- 30	Ī	
		Время		Рабочий	¥		3	100	3	100	3						
2	24D /	срабатывания		диапазон	0 3		AA TDC	AUV2	AA TDC	CVO	44 TDC	-	<u>u-</u>	FVO	4A TDC	74	<u> </u>
3-поз.	24B=/~	150 с/Ход штока № 150 с/Ход што		3-поз. 1 штока 3-поз.	<b>⊣⊢</b> 3)		4A-TPC		4A-TPC 4A-3-TPC	3V2	4A-TPC	AVK2	4A-3-TPC	EVZ	4A-TPC		
	230B~	150 c/Ход штока	<u>0Ka/ ⊣1−33 C/∧0£</u> a	<u>д штока 3-поз.</u> 3-поз.	1711137		0A-TPC		BOA-TPC	SV23	BOA-TPC	AVIL	4A-3-1FC	FV23	0A-TPC		
	2300	№ 150 с/Ход штока			<b>⊣⊢</b> 3)	2423	OA II C		230A-3	3423	JON II C	AVK	230A-3		on ii c		
Плавное	24B=/~	35 с/Ход штока	Ona, 11 33 c/ 202	(0) 0,510 B=	<del>  "  </del>		A-SZ-TPC		A-SZ-TPC	SVC24	A-SZ-TPC			EVC	24A-SZ		
				(0) 210 B=		LVC24	A-SR-TPC		A-SR-TPC		A-SR-TPC			_	24A-SR		
			ока/ ⊣⊢35 с/Ход	ц штока (0) 0,510 B=	<b>⊣⊢</b> 3)			NVKC24	A-SZ-TPC								
				(0) 210 B=	⊣⊢ 3)			NVKC24	4A-SR-TPC								
		150 с/Ход штока	a	(0) 0,510 B=			A-SZ-TPC		A-SZ-TPC		A-SZ-TPC				A-SZ-TPC		4A-SZ
		@ 4.50 ° ''	,	(0) 210 B=	=		N-SR-TPC		A-SR-TPC	SV24/	A-SR-TPC	A1///		EV24/	A-SR-TPC	RV2	4A-SR
		№ 150 с/Ход шт	ока/ ⊣⊢35 с/Ход		-  - 3)				A-SZ-TPC	-		_	A-SZ-TPC	-			
Мульти-	24B=/~	35 с/Ход штока		(0) 210 B= (0) 0,510 B=	<b>⊣⊢</b> 3)	_	A-MP-TPC	•	A-SR-TPC A-MP-TPC	SVC24	A-MP-TPC	AVK24	A-SR-TPC	EVIC	24A-MF		
•			0/2/ II 25 c/Vor	цштока (0) 0,510 В=	11 3)		A-MP-IPC		A-MP-TPC	_	A-MP-TPC			EVC	Z4A-IVIF		
функцио-		150 c/Ход штока		(0) 0,510 B=	-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		-MP-TPC		N-MP-TPC		A-MP-TPC			FV244	-MP-TPC	RV2/	4A-MF
нальное 2)	:)			цштока (0) 0,510 В=	JI 3)	_	-1411 -111 C		A-MP-TPC	34247	1-MII-11 C	AVK24	A-MP-TPC	_	-WII - II C	11.02-	7/\-IVII
Фланцы (	(ISO 7005		PN 16	, штока (с) с/этт с	111111111111111111111111111111111111111					1				ļ			
Флинцы	(150 7 005	')		С при 1400 кПа 4)													
				С при 1600 кПа 4)		Прим	опопио.	22KDPL	гый конт	vn / па	n						
	1		TWICKE = 120			I I Pulle	спение.		тый конт	yρ/ πα	Р	1					
	4	<b>P</b>															
2-ход		-															
	0		DN														
	•			Kvs		ADc	A Danauce	ΛDc	ABmare	ADe	ABmare	ΛDc	ABmare	ADc	A Danauce	ΔDc	A Danage
				Kvs [M³/yac]		ΔPs [κ∏a]	<b>ДРмакс</b> [к∏а]	ΔPs	<b>ДРмакс</b>	ΔPs	<b>ДРмакс</b>	ΔPs	<b>ДРмакс</b>		<b>ДРмакс</b> [к∏а]		<b>ДРмак</b> (
H610S	. H611S		[MM] 15	[м³/час]		<b>ΔРs</b> [кПа] 1600	<b>ΔРмакс</b> [кПа] 1000	ΔPs [κΠa] 1600	<b>ΔРмакс</b> [кПа] 1000	<b>ΔPs</b> [κΠα] 1600	<b>ΔРмакс</b> [кПа] 1000	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>∆Рмакс</b> [кПа]		<b>∆Рмакс</b> [кПа]	<b>∆Рs</b> [кПа]	<b>∆Рмак</b> ( [кПа]
H610S			[MM]			[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]						
	. H615S		[мм] 15	[м³/час] 0,4 / 0,63		[кПа] 1600	[кПа] 1000	[кПа] 1600	[кПа] 1000	[кПа] 1600	[кПа] 1000						
H612S	. H615S H620S		[мм] 15 15	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4		[кПа] 1600 800	[кПа] 1000 800	[кПа] 1600 1600	[кПа] 1000 1000	[κΠa] 1600 1600	[кПа] 1000 1000						
H612S H619S / F H624S / F H632S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32	[M <sup>3</sup> /час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16		[κΠa] 1600 800 800 450 300	[кПа] 1000 800 800 450 300	[κΠa] 1600 1600 1600 1300 950	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550	[κΠa] 1000 1000 1000 1000 1000						
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40	[M <sup>3</sup> /час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25		[κΠa] 1600 800 800 450 300 140	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500	[κΠa] 1000 1000 1000 1000 950 500	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850	[κΠa] 1000 1000 1000 1000 1000 850						
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50	[M <sup>3</sup> /час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40		[κΠa] 1600 800 800 450 300	[кПа] 1000 800 800 450 300	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500						
H6125 H6195 / H H6245 / H H6325 H6405 H6505 H6645	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50 65	[M <sup>3</sup> /4ac] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58		[κΠa] 1600 800 800 450 300 140	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500	[κΠa] 1000 1000 1000 1000 950 500	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850	[κΠa] 1000 1000 1000 1000 1000 850	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[κΠa]	[кПа]
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50 65	[M³/4ac] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63		[κΠa] 1600 800 800 450 300 140	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[кПа] 400	[кПа] 400	[кПа]	[κΠa] 550	[кПа]	[кПа]
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H680S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50 65 65	[M³/4ac] 0,4/0,63 1/1,6/2,5/4 4/6,3 6,3/10 16 25 40 58 63 90		[κΠa] 1600 800 800 450 300 140	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	[кПа] 550 350	[кПа] 550 350	[кПа] 1100 700	[κΠa] 1000 700
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H680S H6100S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100	[M³/4ac] 0,4/0,63 1/1,6/2,5/4 4/6,3 6,3/10 16 25 40 58 63 90 145		[κΠa] 1600 800 800 450 300 140	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[кПа] 400	[кПа] 400	550 350 200	550 350 200	[κΠa] 1100 700 450	1000 700 450
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S	. H615S H620S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50 65 65	[M³/4ac] 0,4/0,63 1/1,6/2,5/4 4/6,3 6,3/10 16 25 40 58 63 90		[κΠa] 1600 800 800 450 300 140	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	[кПа] 550 350	[кПа] 550 350	[кПа] 1100 700	[κΠa] 1000 700
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H6100S H6125S H6150S	. H615S H620S H625S		[MM] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125	[M³/4ac] 0,4/0,63 1/1,6/2,5/4 4/6,3 6,3/10 16 25 40 58 63 90 145 220 320	нные	[κΠα] 1600 800 800 450 300 140 60	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	550 350 200 110	550 350 200 110	1100 700 450 250	1000 700 450 250
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H680S H6100S H6125S	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150  PN 16 Части	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирова	нные	[κΠα] 1600 800 800 450 300 140 60	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	550 350 200 110	550 350 200 110	1100 700 450 250	1000 700 450 250
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H6100S H6125S H6150S	. H615S H620S H625S	;)	[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150  PN 16 Части по даг	[M³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирова	нные	[κΠα] 1600 800 800 450 300 140 60	[κΠα] 1000 800 800 450 300 140	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	550 350 200 110	550 350 200 110	1100 700 450 250	1000 700 450 250
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H6100S H6125S H6150S	. H615S H620S H625S	;)	[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по да	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансированию С при 1400 кПа 4)	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	550 350 200 110	550 350 200 110	1100 700 450 250	1000 700 450 250
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H6100S H6125S H6150S	. H615S H620S H625S	;)	[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по да	[M³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирова	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	550 350 200 110	550 350 200 110	1100 700 450 250	1000 700 450 250
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H6100S H6125S H6150S	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по да	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансированию С при 1400 кПа 4)	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130	[кПа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250	[κΠa] 400 250	[κΠa] 400 250	550 350 200 110	550 350 200 110	1100 700 450 250	1000 700 450 250
Н6125 Н6195 / Н Н6245 / Н Н6325 Н6405 Н6605 Н6645 Н6655 Н6605 Н61005 Н61255 Н61505 Фланцы (	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150  PN 16 Части по даі Тмакс = 150°	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 3320 чно сбалансирова влению С при 1400 кПа 4) С при 1600 кПа 4)	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130	[кПа] 1600 1600 1600 1500 850 500 250	[kПа] 1000 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250	400 250 150	400 250 150	[қПа] 550 350 200 110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H665S H6100S H6125S H6150S	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по даі Тмакс = 150° DN	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирована влению С при 1400 кПа 4) Куѕ	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130	[кПа] 1600 1600 1600 1500 1550 850 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250	400 250 150	400 250 150	5550 3550 200 1110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
H6125 H6195 / H H6245 / H H6325 H6405 H6605 H6645 H6655 H6605 H61005 H61255 H61505 Фланцы (	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по дая Тмакс = 120°  DN [мм]	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирована влению С при 1400 кПа 4)  Куѕ [м³/час]	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130	кпа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 1000 500 250	400 250 150	400 250 150	5550 3550 200 1110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
Н6125 Н6195 / Н Н6245 / Н Н6325 Н6405 Н6605 Н6645 Н6655 Н6605 Н61005 Н61255 Н61505 Фланцы (	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по даі Тмакс = 150° DN	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирована влению С при 1400 кПа 4) С при 1600 кПа 4)  Куѕ [м³/час] 25	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1600 1600 1600 1300 950 500 300 130	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130 ДРмакс [кПа] 1000	кпа] 1600 1600 1600 1600 1550 500 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 1000 250   Драгине (кПа] 1000	400 250 150	400 250 150	5550 3550 200 1110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H665S H665S H665S H6100S H6125S Фланцы (	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по даі Тмакс = 150° Тмакс = 120°	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирована влению С при 1400 кПа 4)  Куѕ [м³/час]	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа]   1600   1600   1300   950   300   130   3akpы"   ДРѕ [кПа]   1600   1	[кПа] 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130	кпа] 1600 1600 1600 1600 1550 850 500 250	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 1000 500 250	400 250 150	400 250 150	5550 3550 200 1110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H6100S H6125S Фланцы ( 2-ход ► H640SP H650SP	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по да Тмакс = 150° Тмакс = 120°  DN [мм] 40 50	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансировавлению С при 1400 кПа 4) С при 1600 кПа 4)  Куѕ [м³/час] 25 40	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа]   1600   1600   1300   950   300   130   330   330   330   345   455	[кПа] 1000 1000 1000 1000 500 300 130  ТЫЙ КОНТ  ДРМАКС [кПа] 1000 1000	[кПа]   1600   1600   1600   1550   850   250   250   250   250   260	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250   Драгине (кПа] 1000 1000	400 250 150	400 250 150	5550 3550 200 1110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
H612S H619S / H H624S / H H632S H640S H650S H664S H665S H6100S H6125S H6150S Фланцы ( 2-ход Н640SP H650SP H664SP	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по да! Тмакс = 150° Тмакс = 120°  DN [мм] 40 50 65	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 ЧНО СБАЛАНСИРОВА ВЛЕНИЮ С ПРИ 1400 КПа 4) С ПРИ 1600 КПа 4)  Куз [м³/час] 25 40 58	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа]   1600   1600   1300   300   130   300   130   300   130   4   4   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130  ТЫЙ КОНТ   ДРмакс [кПа] 1000 1000 1000	[кПа]   1600   1600   1550   850   500   250   250   250   4   4   4   4   4   4   4   4   4	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250   Дерикс [кПа] 1000 1000 1000 1000	400 250 150	400 250 150	5550 3550 200 1110 70	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	1000 700 450 250 180
H6125 H6195 / H H6245 / H H6325 H6405 H6505 H6645 H6655 H61005 H61255 H61255 Фланцы ( 2-ход ► H640SP H640SP H650SP H640SP H679SP	. H615S H620S H625S		[мм] 15 15 20 25 32 40 50 65 65 80 100 125 150 PN 16 Части по да! Тмакс = 150° Тмакс = 120°  DN [мм] 40 50 65 80	[м³/час] 0,4 / 0,63 1 / 1,6 / 2,5 / 4 4 / 6,3 6,3 / 10 16 25 40 58 63 90 145 220 320 чно сбалансирова влению С при 1400 кПа 4) С при 1600 кПа 4)  Куѕ [м³/час] 25 40 58 90	нные	кПа] 1600 800 800 450 300 140 60	[кПа] 1000 800 800 450 300 140 60	[кПа]   1600   1600   1300   300   130   300   130   300   130   4   4   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 950 500 300 130  ТЫЙ КОНТ   ДРмакс [кПа] 1000 1000 1000	[кПа]   1600   1600   1550   850   500   250   250   250   4   4   4   4   4   4   4   4   4	[кПа] 1000 1000 1000 1000 1000 850 500 250   Дерикс [кПа] 1000 1000 1000 1000	400 250 150	400 250 150 ΔΡΜαΚC [ΚΠα]	[κΠα]	550 350 200 110 70	1100 700 450 250 180	10000 7000 450 2500 180

### Пояснения:

Температура в диапазоне –10...+5 °C с использованием подогрева штока
МР-тип: время срабатывания, управляющий сигнал, ограничение хода штока и другие функции могут задаваться программой РС-Тооl или устройством МЕТ-Н (при поставке: плавное регулирование, 1) 2)

ми-тип: время сразатывания, управляющий сигнал, ограничение хода штока и другие функции могут задаваться программой РС-тоогили устроиством ми-т-п (при поставке: плавное регулирование, рабочий диапазон 0,5...10 В) срабатывание охранной функции (НО/НЗ) вручную устанавливается на электроприводе. Предустановка: шток привода втягивается. Н..В, Н..N, Н..В, Н7..Х.. и Н7..У.. — точка запирания вверху. Н6..S, Н6.. SP и Н6..Х. — точка запирания внизу Среда: Горячая вода и пар, вода с содержанием гликоля до макс. 50% Среда: Холодная, теплая и горячая вода (не пар), вода с содержанием гликоля до макс. 50%



# Комбинация седельный клапан PN25 и PN40, 120 °C, 150 °C, 200 °C / электропривод

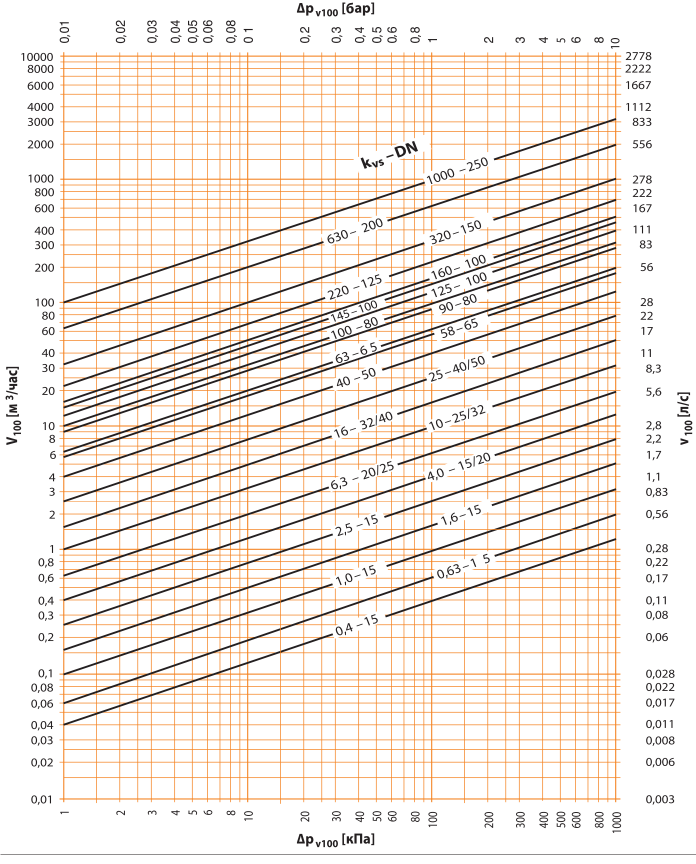
### Седельные клапаны

Седельные кла	апаны, PN 25 и	PN 40, 120 °C	, 150 °C, 200 °C	В	۳.	LV.	.A	NV	A	SV	A	AVI	KA	EV	A	RV.	A
	-	-		— Функция авар. срабатывания	Установка точки авар. сраб-я		00 H		000 H		500 H		000 H		00 H		00 H
				аты	ap. c	15	MM	20	0 мм	2	0 мм	3:	2 мм	4	О ММ	40	0 мм
				pa6	aB												
				р. с	L'K									_			
				aBa	a 10			_				-		-	-	-	-
			(Управление	) 🖺	BK	-		-		-		70		70	AT .	70	
	Время		Рабочий	퐄	a HC	1986		100		1900		1 18	9	198	in in	100	b
	срабатывания		диапазон	ð	Ϋ́	400	J.	- Ang	d.	- Ann		40	l.	-44	N.	40	<b>.</b>
3-поз. 24В=/~	· 150 c/Ход шток	a	3-поз.			LV24	A-TPC	NV2	4A-TPC	SV2	4A-TPC			EV2	4A-TPC		
	<b>№</b> 150 с/Ход шт	ока/ ⊣⊢35 с/Ход	цштока 3-поз.		3)			NVK2	4A-3-TPC			AVK2	4A-3-TPC				
230B~	150 с/Ход шток	a	3-поз.			LV23	0A-TPC	NV23	30A-TPC	SV23	30A-TPC			EV23	OA-TPC		
	<b>№</b> 150 с/Ход шт	ока/ ⊣⊢35 с/Ход		⊣⊢	3)			NVK	230A-3			AVK	230A-3				
1лавное 24В=/∼	· 35 с/Ход штока		(0) 0,510 B=	:		LVC24	A-SZ-TPC		A-SZ-TPC	SVC24	A-SZ-TPC			EVC	24A-SZ		
			(0) 210 B=	$\perp$		LVC24	A-SR-TPC	NVC24	A-SR-TPC	SVC24	A-SR-TPC			EVC	24A-SR		
		ока/ ⊣⊢35 с/Ход		:  -  -	3)				4A-SZ-TPC								
			(0) 210 B=	-11-	3)				4A-SR-TPC								
	150 с/Ход шток	a	(0) 0,510 B=	:			-SZ-TPC		A-SZ-TPC		A-SZ-TPC			_	A-SZ-TPC		24A-SZ
	O 150 N	/ 25 0/	(0) 210 B=	-	2)	LV24A	-SR-TPC	•	A-SR-TPC	SV24/	A-SR-TPC	41///0.4	A 67 TD6	EV24	A-SR-TPC	RV2	24A-SR
		ока/ ⊣⊢35 с/Ход	цштока <u>(0) 0,510 В=</u>					<del> </del>	A-SZ-TPC				A-SZ-TPC				
	· 35 с/Ход штока		(0) 210 B= (0) 0,510 B=	$\overline{}$	3)	IVC24	\-MP-TPC	•	A MR TRC	CVC24	A MD TDC	AVK24	A-SR-TPC	EVIC	24A-MF	<del></del>	
,	<ul> <li>35 с/ход штока</li> <li>№ 150 с/Ход шт</li> </ul>	OK3/-11 3E c/V		_	3)	LVCZ4/	1-1VIP-1PC		<u>A-MP-TPC</u> ‡A-MP-TPC		A-IVIT-IPC			EVC	M-IVIF	<del></del>	
ункцио-	150 с/ход шт 150 с/Ход шток		<u>(0) 0,510 В=</u>	_	اد	IV24A	-MP-TPC		A-MP-TPC	_	A-MP-TPC			EV24	N-MP-TPC	D/\2	4A-M
альное 2)			ц штока (0) 0,510 B=		3)	_v27A	IFC	-	A-MP-TPC	34247	. mi -1FC	AVK24	A-MP-TPC	_	. 1111-11-1	1142	T/1-1VI
<b>Рланцы</b> (ISO 700)		PN 25	цштока (о) о,это b-	111	5)			144112-7	7 IIII 11 C			AVICE					
<b>рланцы</b> (130-700.	J)		при 2430 кПа (H6XS	D) 4)													
			три 2400 кПа (Н6Х 3. при 2500 кПа (Н6+Н7)		(4)												
			три 2300 кПа (Ноттту при 2300 кПа (Н7XS)		4)	Приме	<b>нение</b> : за	крытый	KOHTVD								
!-ход	3-ход	I make 200 C		3)		i i pinine	ileline. So		поптур	1		1		1			
Α_	4																
ALC: N	====																
		DN	Kvs				4 D	40.	4 D	40.	4 D		A.D	40.	A.D	AD.	A D
(i) and		[MM]	[M³/4ac]			<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	ΔРмакс	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔРмакс</b> [кПа]	1	<b>ΔΡ</b> макс [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>∆Рма</b> [кПа
H6015XP4-S2		15	0,4			2500	1000	2500	[кПа] 1000	2500	1000	[KIId]	[KI Id]	[KIId]	[KI Id]	[KIId]	[KI Id
16015XP4-32		15	0,63			2500	1000	2500	1000	2500	1000						
H6015X1-S2		15	1			800	800	2200	1000	2500	1000						
H6015X1P6-S2		15	1,6			800	800	2200	1000	2500	1000						
16015X2P5-S2		15	2,5			800	800	2200	1000	2500	1000						
H6015X4-S2	H7015X4-S2	15	4			800	800	2200	1000	2500	1000						
H6020X4-S2		20	4			800	800	2200	1000	2500	1000						
H6020X6P3-S2	H7020X6P3-S2	20	6,3			600	600	1500	1000	2500	1000						
H6025X6P3-S2		25	6,3			450	450	1300	1000	2100	1000						
H6025X10-S2	H7025X10-S2	25	10			450	450	1300	1000	2100	1000						
H6032X10-S2		32	10			300	300	900	900	1500	1000						
H6032X16-S2	H7032X16-S2	32	16			300	300	900	900	1500	1000						
16040X16-S2		40	16			140	140	500	500	850	850						
16040X25-S2	H7040X25-S2	40	25			140	140	500	500	850	850						
H6050X25-S2	LIMATON	50	25			60	60	300	300	500	500						
H6050X40-S2	H7050X40-S2	50	40			60	60	300	300	500	500	400	400	550	FF0	1100	100
	H7065X63-S4	65	63									400	400	550	550	1100	_
	H7080X100-S4	80 100	100 160									250	250 150	350	350	700 450	700
<b>N</b> =0	H7100X160-S4											150	150	200	200	400	450
<b>Фланцы</b> (ISO 700:	0)		но сбалансирован по да	влен	иЮ												
and a		Тмакс = 150°С п	•			Пет			W01/=: "								
2-ход 💌 🔊		Тмакс = 120°C I	три 2500 кна 4)   <b>Kvs</b>				<b>нение</b> : за	1.		١				۱			
0			[M³/час]			ΔPs	ДРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс	ΔPs	ΔРмакс		∆Рмакс [и∏э]		ДРма
H6065X58-SP2		[MM] 65	[M <sup>2</sup> /4aC] 58			[кПа]	[кПа]	[кПа] 2100	[кПа] 1000	[кПа] 2500	[кПа] 1000	[кПа]	[кПа]	[KI IA]	[кПа]	[кПа]	[κΠa
H6080X90-SP2		80	90					1600	1000	2400	1000						
H6100X125-SP2		100	125					1000	1000	1700	1000						
<b>Фланцы</b> (ISO 700)	5)	PN 40	1123					1000	1000	1700	1000	_		-			_
(130 700.	h_	Тмакс = 200°С і	лри 3200 кПа п														
	E.	Тмакс = 200°С I	•			Примо	<b>нение</b> : за	крытый	KUHTVD								
3-ход 📉 📸	38	DN	Kvs					1.		AD	AP	AD	A.D	AD-	A.D	AD-	۸۵
Vi		[MM]	[M³/4ac]			<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡ</b> макс [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡмакс</b> [κΠа]		<b>ΔΡ</b> макс [κΠа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]	<b>ΔΡм</b> <i>a</i>
u	7015Y4-S2	15	[M / 4dC]			[VI IQ]	[NI Id]	2200	1000	3500	1000	[VIId]	[NIId]	[Kild]	[NIId]	[MIId]	[KI li
	7020Y6P3-S2	20	6,3					1500	1000	2500	1000						
H	7025Y10-S2	25	10					1300	1000	2100	1000						
		32	16					900	900	1500	1000						
H	7032Y16-S2							500	500	850	850						
H H	7032Y16-S2 7040Y25-S2	40	25														
H H		40 50	25   40					300	300	500	500						
H H H	7040Y25-S2										500	400	400	550	550	1100	100
H H H H	7040Y25-S2 7050Y40-S2	50	40								500	400	400 250	550 350	550 350	1100 700	100

2), 3), 4) и 5) см. пояснения на стр. 84

### Диаграмма расхода – седельные клапаны



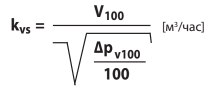


 $\Delta \mathbf{p}_{\text{мах}}$  — максимально разрешенная для долгого срока службы разность давлений через регулирующий канал А—АВ, для всего диапазона открытия клапана [кПа]

 $\Delta {f p}_{{f v}_{100}}$  — потеря давления при полностью открытом клапане [кПа]

 ${f V_{100}}$  — номинальный расход воды для  $\Delta {f p_{v100}}$  [м³/час]

 $\Delta {f p}_s$  — Перекрываемое линейным электроприводом давление, при котором обеспечивается заданная величина утечки клапана [кПа]





### **Н6...** R Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые

### 2-ходовый фланцевый седельный клапан PN 6

- Закрытые системы холодной и горячей воды
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Среда	Горячая и холодная вода (содержание
	гликоля макс 50%)
Температура среды	+5 °C +120 °C (−10 °C с подогревом штока)
Разрешенное давление Ps	600 кПа (PN6)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ,
	макс. 0,05% от величины Kvs
Трубное присоединение	Фланцы
Шток	См. «Обзор типов»
Точка закрытия	Вверху
Положение установки	От вертикального до горизонтального
•	(относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется

чугун GG 25

чугун GG 25

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

H6...R

# Min. X

Технические данные

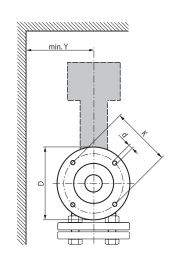
Тело клапана

Конус клапана

Шток клапана

Седло клапана

Уплотнение штока



Тип	DN	L	В	Н	C	D	d	K	Х	Υ	Bec
	[MM]	[KT]									
H611R	15	130	86	46	12	80	4x11	55	290	100	3,2
H612R	15	130	86	46	12	80	4x11	55	290	100	3,2
H613R	15	130	86	46	12	80	4x11	55	290	100	3,2
H614R	15	130	86	46	12	80	4x11	55	290	100	3,2
H615R	15	130	86	46	12	80	4x11	55	290	100	3,2
H620R	20	150	93	46	14	90	4x11	65	290	100	4,5
H625R	25	160	98	52	14	100	4x11	75	300	100	5,1
H632R	32	180	119	56	16	120	4x14	90	300	100	7,0
H640R	40	200	124	64	16	130	4x14	100	310	100	9,3
H650R	50	230	124	64	16	140	4x14	110	310	100	16,5
H664R	65	290	144	100	16	160	4x14	130	350	100	16,5
H679R	80	310	158	110	18	190	4x18	150	360	100	24
H6100R	100	350	178	125	18	210	4x18	170	475	120	31

Х/У — минимальное расстояние от центра крана

0	бз	op	ТИ	пов
---	----	----	----	-----

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [MM]	<b>Шток</b> [мм]	$S_v$
H611R	0,63	15	15	>50
H612R	1	15	15	>50
H613R	1,6	15	15	>50
H614R	2,5	15	15	>50
H615R	4	15	15	>50
H620R	6,3	20	15	>100
H625R	10	25	15	>100
H632R	16	32	15	>100
H640R	25	40	15	>100
H650R	40	50	15	>100
H664R	58	65	18	>100
H679R	90	80	18	>100
H6100R	145	100	30	>100

### Принцип действия

Седельный клапан управляется с помощью электроприводов. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0... 10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу.

### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана.

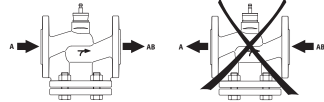
### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью шестигранного ключа через привод.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 83.





### H7...R Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые

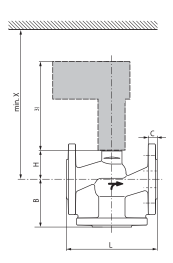


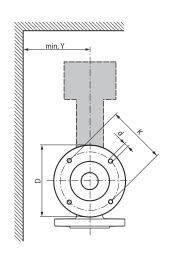
### 3-ходовый фланцевый седельный клапан PN 6

- Закрытые системы холодной и горячей воды
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Технические данные	H7R
Среда	Горячая и холодная вода (содержание
	гликоля макс 50%)
Температура среды	+5+120 °C (−10 °C с подогревом штока)
Разрешенное давление Ps	600 кПа (PN6)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная Байпас В—АВ — линейная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ , макс. 0,05%
	от величины Kvs
	Байпас В—АВ макс. 1% от Kvs
Трубное присоединение	Фланцы
<u>Шток</u>	См. «Обзор типов»
Точка закрытия	Вверху
Положение установки	От вертикального до горизонтального
	(относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	чугун GG 25
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	чугун GG 25
Уплотнение штока	EPDM





Тип	DN	L	В	н	C	D	d	K	Χ	Υ	Bec
		[MM]	[кг]								
H711R	15	130	65	46	12	80	4x11	55	290	100	2,6
H712R	15	130	65	46	12	80	4x11	55	290	100	2,6
H713R	15	130	65	46	12	80	4x11	55	290	100	2,6
H714R	15	130	65	46	12	80	4x11	55	290	100	2,6
H715R	15	130	65	46	12	80	4x11	55	290	100	2,6
H720R	20	150	70	46	14	90	4x11	65	290	100	3,2
H725R	25	160	75	52	14	100	4x11	75	300	100	4,1
H732R	32	180	95	56	16	120	4x14	90	300	100	5,6
H740R	40	200	100	64	16	130	4x14	100	310	100	7,5
H750R	50	230	100	64	16	140	4x14	110	310	100	8,6
H764R	65	290	120	100	16	160	4x14	130	350	100	14,2
H779R	80	310	130	110	18	190	4x18	150	360	100	19,8
H7100R	100	350	150	125	18	210	4x18	170	475	120	27

### Х/У — минимальное расстояние от центра крана

### Обзор типов

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	S <sub>v</sub>
H711R	0,63	15	15	>50
H712R	1	15	15	>50
H713R	1,6	15	15	>50
H714R	2,5	15	15	>50
H715R	4	15	15	>50
H720R	6,3	20	15	>100
H725R	10	25	15	>100
H732R	16	32	15	>100
H740R	25	40	15	>100
H750R	40	50	15	>100
H764R	58	65	18	>100
H779R	90	80	18	>100
H7100R	145	100	30	>100

### Принцип действия

Седельный клапан управляется с помощью электроприводов серии. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0... 10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу.

### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана.

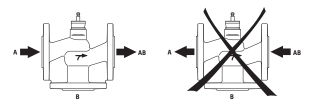
### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью шестигранного ключа через привод.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 83.







# H4...В Седельные клапаны, 2-ходовые, с наружной резьбой

### 2-ходовые седельные клапаны с наружной резьбой

- Открытые и закрытые системы холодной и горячей воды
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



### Обзор типов

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H411B	0,63	15	15	>50
H412B	1	15	15	>50
H413B	1,6	15	15	>50
H414B	2,5	15	15	>50
H415B	4	15	15	>50
H420B	6,3	20	15	>100
H425B	10	25	15	>100
H432B	16	32	15	>100
H440B	25	40	15	>100
H450B	40	50	15	>100

Технические данные	H4B
Среда	Холодная и теплая вода,
	Вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	+5+120 °C (−10 °C с подогревом штока)
Номинальное давление ps	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
	VDI/VDE2173 n(ep) = 3, оптимизирована в диапазоне
	открытия
Величина утечки	Регулирующий канал А—АВ: макс. 0,05% от величины
	Kvs
Соединение с трубой	Наружная резьба ISO 228
Ход штока	15 мм
Точка запирания клапана	<b>A</b>
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех.обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	«Красная» латунь, литье Rg5
Конус клапана	Латунь
Седло клапана	«Красная» латунь, литье Rg5
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	O-образное кольцо EPDM

### Принцип действия

Седельный клапан приводится в действие линейным электроприводом. Линейный электропривод управляется стандартными аналоговым или 3-позиционным сигналами и перемещает конус клапана, дроссельное устройство, в положение открытия в соответствии с управляющим сигналом.

### Особенности изделия

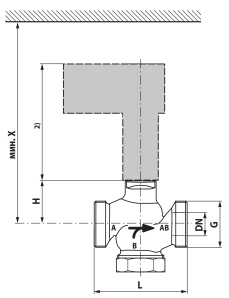
### Равнопроцентная характеристика

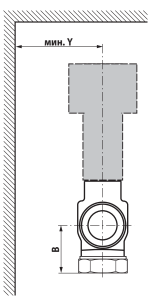
Обеспечивается профилем конуса клапана.

**Ручное управление при помощи электропривода** Используйте гексагональный ключ для поворота электропривода.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

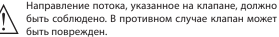
Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 83.

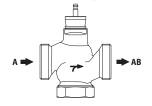


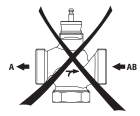


Тип	DN	<b>G</b> [дюйм]	<b>L</b> [мм]	<b>В</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Y</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
H411B	15	1 1/8	80	65	46	290	100	1,3
H412B	15	1 1/8	80	65	46	290	100	1,3
H413B	15	1 1/8	80	65	46	290	100	1,3
H414B	15	1 1/8	80	65	46	290	100	1,3
H415B	15	1 1/8	80	65	46	290	100	1,3
H420B	20	1 1/4	90	65	46	290	100	1,4
H425B	25	1 1/2	110	66	52	300	100	1,6
H432B	32	2	120	67	56	300	100	2,2
H440B	40	2 1/4	130	72	65	310	100	2,8
H450B	50	2 3/4	150	75	65	310	100	3,8

Х/У — минимальное расстояние от центра крана







# H5...В Седельные клапаны, 3-ходовые, с наружной резьбой

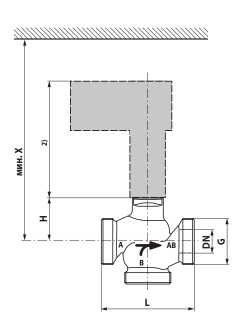


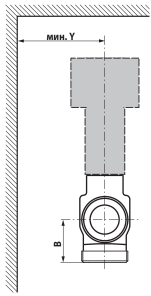
### 3-ходовые седельные клапаны с наружной резьбой

- Открытые и закрытые системы холодной и горячей воды
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Технические данные	H5B
Среда	Холодная и теплая вода,
	Вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	+5+120 °C (−10 °C с подогревом штока)
Номинальное давление ps	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
	VDI/VDE2173 n(ep) = 3, оптимизирована в диапазоне
	открытия
	Обводной канал В—АВ— линейная (VDI/VDE2173)
Величина утечки	Регулирующий канал А—АВ: макс. 0,05% от величины
	Kvs
	Обводной канал В—АВ: макс. 1% от величины Kvs
Соединение с трубой	Внешняя резьба ISO 228
Ход штока	15 мм
Точка запирания клапана	
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех.обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	«Красная» латунь, литье Rg5
Конус клапана	Латунь
Седло клапана	«Красная» латунь, литье Rg5
Шток клапана	Нержавеющая сталь





Тип	DN	G	L	В	н	X	Υ	Bec
		[дюйм]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
H511B	15	1 1/8	80	55	46	290	100	1,2
H512B	15	1 1/8	80	55	46	290	100	1,2
H513B	15	1 1/8	80	55	46	290	100	1,2
H514B	15	1 1/8	80	55	46	290	100	1,2
H515B	15	1 1/8	80	55	46	290	100	1,3
H520B	20	1 1/4	90	55	46	290	100	1,3
H525B	25	1 1/2	110	55	52	300	100	1,5
H532B	32	2	120	55	56	300	100	2
H540B	40	2 1/4	130	60	65	310	100	2,5
H550B	50	2 3/4	150	65	65	310	100	3,4

Х/У — минимальное расстояние от центра крана

### Обзор типов

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H511B	0,63	15	15	>50
H512B	1	15	15	>50
H513B	1,6	15	15	>50
H514B	2,5	15	15	>50
H515B	4	15	15	>50
H520B	6,3	20	15	>100
H525B	10	25	15	>100
H532B	16	32	15	>100
H540B	25	40	15	>100
H550B	40	50	15	>100

### Принцип действия

Седельный клапан приводится в действие линейным электроприводом. Линейный электропривод управляется стандартными аналоговым или 3-позиционным сигналами и перемещает конус клапана, смешивающее устройство, в положение открытия в соответствии с управляющим сигналом.

### Особенности изделия

электропривода.

### Равнопроцентная характеристика

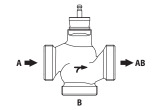
Обеспечивается профилем конуса клапана. Обводной канал имеет линейную характеристику

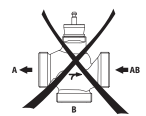
### **Ручное управление при помощи электропривода** Используйте гексагональный ключ для поворота

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 83.









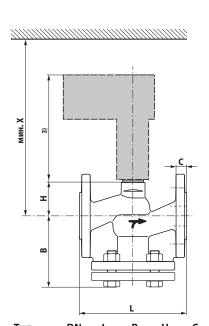
### Н6.. N Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые

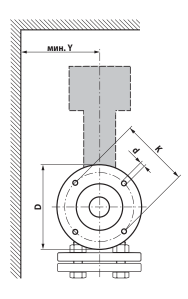
### 2-ходовые седельные клапаны фланцевые

- Закрытые системы холодной и горячей воды
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Технические данные	H6N
Среда	Холодная и теплая вода,
	Вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	+5+120 °C (−10 °C с подогревом штока)
Номинальное давление ps	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
	VDI/VDE2173 n(ep)=3, оптимизирована в диапазоне открытия
Величина протечки	Регулирующий канал А—АВ: макс. 0,05% от величины
	Kvs
Соединение с трубой	Фланцы ISO 7005-2 (PN 16)
Точка запирания клапана	Вверху (положение Up) Δ
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех.обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	Чугун GG25
Конус клапана	Латунь
Седло клапана	Чугун GG25
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	О-образное кольцо EPDM





Тип	DN	L	В	н	C	D	d	K	Х	Υ	Bec
		[MM]	[кг]								
H611N	15	130	89	46	14	95	4x14	65	290	100	4,2
H612N	15	130	89	46	14	95	4x14	65	290	100	4,2
H613N	15	130	89	46	14	95	4x14	65	290	100	4,2
H614N	15	130	89	46	14	95	4x14	65	290	100	4,2
H615N	15	130	89	46	14	95	4x14	65	290	100	4,2
H620N	20	150	96	46	16	105	4x14	75	290	100	5,3
H625N	25	160	101	52	16	115	4x14	85	300	100	6,8
H632N	32	180	123	56	18	140	4x18	100	300	100	9,9
H640N	40	200	128	64	18	150	4x18	110	310	100	12,4
H650N	50	230	130	64	20	165	4x18	125	310	100	16,2
H664N	65	290	150	100	20	185	4x18	145	350	100	24
H665N	65	290	150	100	20	185	4x18	145	450	150	24
H679N	80	310	162	110	22	200	8x18	160	360	150	30
H680N	80	310	162	110	22	200	8x18	160	460	150	30
H6100N	100	350	182	125	24	220	8x18	180	480	150	41

Х/У — минимальное расстояние от центра крана

Обзор типо	В
------------	---

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H611N	0,63	15	15	>50
H612N	1	15	15	>50
H613N	1,6	15	15	>50
H614N	2,5	15	15	>50
H615N	4	15	15	>50
H620N	6,3	20	15	>100
H625N	10	25	15	>100
H632N	16	32	15	>100
H640N	25	40	15	>100
H650N	40	50	15	>100
H664N	58	65	18	>100
H665N	63	65	30	>100
H679N	90	80	18	>100
H680N	100	80	30	>100
H6100N	145	100	30	>100

### Принцип действия

Седельный клапан приводится в действие линейным электроприводом. Линейный электропривод управляется стандартными аналоговым или 3-позиционным сигналами и перемещает конус клапана, дроссельное устройство, в положение открытия в соответствии с управляющим сигналом.

### Особенности изделия

### Равнопроцентная характеристика

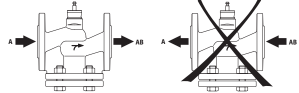
Обеспечивается профилем конуса клапана.

Ручное управление при помощи электропривода Используйте гексагональный ключ для поворота электропривода.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 83.





### H7..N Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые

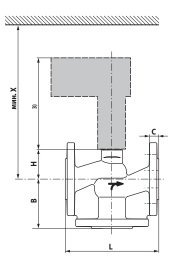


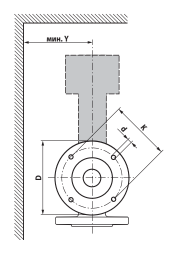
### 3-ходовые седельные клапаны фланцевые

- Закрытые системы холодной и горячей воды
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Технические данные	H7N
Среда	Холодная и теплая вода,
	Вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	+5+120 °C (–10 °C с подогревом штока)
Номинальное давление ps	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
	VDI/VDE2173 n(ep) = 3, оптимизирована в диапазоне
	открытия
	Обводной канал В—АВ — линейная (VDI/VDE2173)
Величина протечки	Регулирующий канал А—АВ: макс. 0,05% от величины
	Kvs
	Обводной канал В—АВ: макс. 1% от величины Kvs
Соединение с трубой	Фланцы ISO 7005-2 (PN 16)
Точка запирания клапана	Вверху (положение Up) Δ
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех.обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	DN 15100 Чугун GG25
	DN 125150 Чугун GGG40.3
Конус клапана	DN 15100 латунь; DN 125150 нержавеющая сталь
Седло клапана	Чугун GG25
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	DN 15100 O-образное кольцо EPDM
	DN 125150 V-образное кольцо PTFE





Тип	DN	L	В	Н	C	D	d	K	Х	Υ	Bec
		[MM]	[кг]								
H711N	15	130	65	46	14	95	4x14	65	290	100	2,6
H712N	15	130	65	46	14	95	4x14	65	290	100	2,6
H713N	15	130	65	46	14	95	4x14	65	290	100	2,6
H714N	15	130	65	46	14	95	4x14	65	290	100	2,6
H715N	15	130	65	46	14	95	4x14	65	290	100	2,6
H720N	20	150	70	46	16	105	4x14	75	290	100	4,0
H725N	25	160	75	52	16	115	4x14	85	300	100	5,0
H732N	32	180	95	56	18	140	4x18	100	300	100	7,5
H740N	40	200	100	64	18	150	4x18	110	310	100	9,5
H750N	50	230	100	64	20	165	4x18	125	310	100	12,4
H764N	65	290	120	100	20	185	4x18	145	350	100	19,1
H765N	65	290	120	100	20	185	4x18	145	450	150	19,2
H779N	80	310	130	110	22	200	8x18	160	360	150	24
H780N	80	310	130	110	22	200	8x18	160	460	150	24
H7100N	100	350	150	125	24	220	8x18	180	480	150	34
H7125N	125	400	200	281	26	250	8x18	210	640	150	57
H7150N	150	480	210	343	26	285	8x22	240	710	150	88

Обзор типов

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H711N	0,63	15	15	>50
H712N	1	15	15	>50
H713N	1,6	15	15	>50
H714N	2,5	15	15	>50
H715N	4	15	15	>50
H720N	6,3	20	15	>100
H725N	10	25	15	>100
H732N	16	32	15	>100
H740N	25	40	15	>100
H750N	40	50	15	>100
H764N	58	65	18	>100
H765N	63	65	30	>100
H779N	90	80	18	>100
H780N	100	80	30	>100
H7100N	145	100	30	>100
H7125N	220	125	40	>100
H7150N	320	150	40	>100

### Принцип действия

Седельный клапан приводится в действие линейным электроприводом. Линейный электропривод управляется стандартными аналоговым или 3-позиционным сигналами и перемещает конус клапана, дроссельное устройство, в положение открытия в соответствии с управляющим сигналом.

### Особенности изделия

### Равнопроцентная характеристика

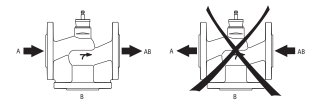
Обеспечивается профилем конуса клапана. Обводной канал имеет линейную характеристику

Ручное управление при помощи электропривода Используйте гексагональный ключ для поворота электропривода.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 83.







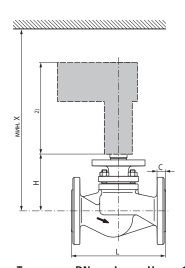
### Н6.. Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые

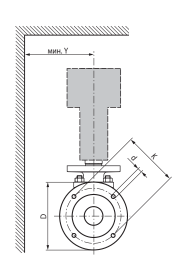
### 2-ходовые седельные клапаны фланцевые

- Закрытые системы горячей воды и пара
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Технические данные	H6S
Среда	Горячая вода, пар,
	вода с содержанием гликоля не более 50%
Температура среды	+5+150 °C
Номинальное давление ps	1600 кПа (PN 16)
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
	VDI/VDE2173 n(ep) = 3, оптимизирована в диапазоне
	открытия
Величина утечки	Регулирующий канал А—АВ: макс. 0,05% от величины
	Kvs
Соединение с трубой	Фланцы ISO 7005-2 (PN 16)
Точка запирания клапана	Внизу (положение Down) ∇
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех.обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	Чугун GG25
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	О-образное кольцо EPDM





Тип	DN	L	Н	C	D	d	K	Х	Υ	Bec
		[MM]	[кг]							
H610S	15	130	118	14	95	4x14	65	370	100	4,1
H611S	15	130	118	14	95	4x14	65	370	100	4,1
H612S	15	130	118	14	95	4x14	65	370	100	4,1
H613S	15	130	118	14	95	4x14	65	370	100	4,1
H614S	15	130	118	14	95	4x14	65	370	100	4,1
H615S	15	130	118	14	95	4x14	65	370	100	4,1
H619S	20	150	118	16	105	4x14	75	370	100	4,7
H620S	20	150	118	16	105	4x14	75	370	100	4,7
H624S	25	160	126	16	115	4x14	85	380	100	5,8
H625S	25	160	126	16	115	4x14	85	380	100	5,8
H632S	32	180	126	18	140	4x18	100	380	100	7,6
H640S	40	200	133	18	150	4x18	110	390	100	9,3
H650S	50	230	139	20	165	4x18	125	390	100	12
H664S	65	290	152	20	185	4x18	145	400	100	16,4
H665S	65	290	155	20	185	4x18	145	500	150	16,5
H680S	80	310	170	22	200	8x18	160	520	150	22
H6100S	100	350	190	24	220	8x18	180	540	150	34
H6125S	125	400	228	26	250	8x18	210	580	150	52
H6150S	150	480	288	26	285	8x22	240	640	150	87

Х/Ү — минимальное расстояние от центра крана

Обз	op	тиі	поі	В
-----	----	-----	-----	---

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [MM]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H610S	0,4	15	15	>50
H611S	0,63	15	15	>50
H612S	1	15	15	>50
H613S	1,6	15	15	>50
H614S	2,5	15	15	>50
H615S	4	15	15	>50
H619S	4	20	15	>100
H620S	6,3	20	15	>100
H624S	6,3	25	15	>100
H625S	10	25	15	>100
H632S	16	32	15	>100
H640S	25	40	15	>100
H650S	40	50	15	>100
H664S	58	65	18	>100
H665S	63	65	30	>100
H680S	100	80	30	>100
H6100S	145	100	30	>100
H6125S	220	125	40	>100
H6150S	320	150	40	>100

### Принцип действия

Седельный клапан приводится в действие линейным электроприводом. Линейный электропривод управляется стандартными аналоговым или 3-позиционным сигналами и перемещает конус клапана, дроссельное устройство, в положение открытия в соответствии с управляющим сигналом.

### Особенности изделия

### Равнопроцентная характеристика

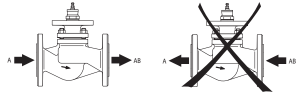
Обеспечивается профилем конуса клапана.

**Ручное управление при помощи электропривода** Используйте гексагональный ключ для поворота электропривода.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 84.





### Н6... SP Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые



### 2-ходовые седельные клапаны фланцевые

- Закрытые системы горячей воды и пара в некритичных местах установки
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления

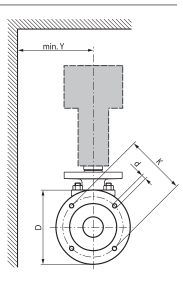


### Обзор типов

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H640SP	25	40	15	>100
H650SP	40	50	15	>100
H664SP	58	65	18	>100
H679SP	90	80	18	>100
H6100SP	145	100	30	>100
H6125SP	220	125	40	>100
H6150SP	320	150	40	>100

Технические данные	H6SP
Среда	Горячая вода, пар (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+5° C +150° C
Разрешенное давление Ps	1600 кПа до 120° С 1400 кПа до 150° С
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ, макс. 0,05% от величины Kvs
Трубное присоединение	Фланцы
Шток	См. «Обзор типов»
Точка закрытия	Внизу (▼)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	чугун GG 25
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	PTFE

# min. X



### Принцип действия

Седельный клапан управляется с помощью электроприводов. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0... 10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу. Частично разгружающий по давлению шток и перегрузочные каналы в конструкции клапана позволяют использовать его и для более высоких запирающий давлений (см. Технические данные)

### Особенности изделия

### Равнопроцентная характеристика

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана

### Ручное управление

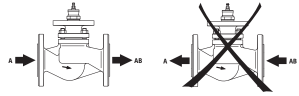
Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью шестигранного ключа через привод.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 84.

Тип	DN	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>С</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>d</b> [мм]	<b>К</b> [мм]	<b>Х</b> [мм]	<b>Y</b> [MM]	<b>Вес</b> [кг]
H640SP	40	200	136	150	18	110	4×18	550	100	9,6
H650SP	50	230	142	165	20	125	4×18	560	100	12,3
H664SP	65	290	155	185	20	145	4×18	570	100	17,1
H679SP	80	310	173	200	22	160	8×18	590	150	23
H6100SP	100	350	193	220	24	180	8×18	740	150	36
H6125SP	125	400	245	250	26	210	8×18	790	150	47
H6150SP	150	480	306	285	26	240	8×22	850	150	65







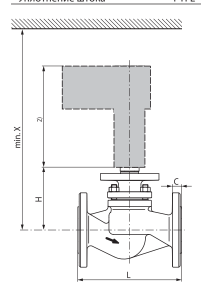
# H6...X..-S(P)2 Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые

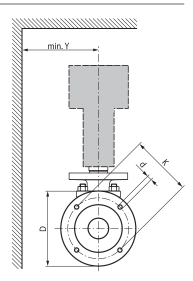
### 2-ходовый седельный клапан фланцевый PN 25

- Закрытые системы (высокие температуры) горячей воды и пара
- Для плавного регулирования водяного потока в системах обработки воздуха и системах отопления



Технические данные	H6XS(P)2
Среда	Горячая вода (высокая температура), низкотемпературный пар (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+5+150 ℃
Разрешенное давление Ps	2500 кПа до 120 °C 2430 кПа до 150 °C
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ, макс. 0,05% от величины Kvs
Трубное присоединение	Фланцы
Шток	См. «Обзор типов»
Точка закрытия	Внизу (▼)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Чугун GGG 40.3
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	PTFE





<b>DN</b> [мм]	<b>L</b> [мм]	<b>Н</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>C</b> [MM]	<b>K</b> [MM]	<b>d</b> [мм]	<b>X</b> [мм]	<b>Υ</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
15	130	118	95	14	65	4×14	545	100	3,9
20	150	118	105	16	75	4×14	545	100	4,9
25	160	126	115	16	85	4×14	545	100	6,0
32	180	126	140	18	100	4×18	545	100	7,5
40	200	133	150	18	110	4×18	545	100	9,3
50	230	139	165	20	125	4×18	545	100	11,8
65	290	155	185	22	145	4×18	570	150	17,3
80	310	173	200	24	160	8×18	590	150	23
100	350	193	235	24	190	8×22	740	150	34

### 1) Х/Ү: Минимальное расстояние от центра крана

0	б	3	0	p	T	И	I	1	0	В	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
0,4	15	15	>50
0,63	15	15	>50
1	15	15	>50
1,6	15	15	>50
2,5	15	15	>50
4	15	15	>50
4	20	15	>100
6,3	20	15	>100
6,3	25	15	>100
10	25	15	>100
10	32	15	>100
16	32	15	>100
16	40	15	>100
25	40	15	>100
25	50	15	>100
40	50	15	>100
58	65	18	>100
90	80	18	>100
125	100	18	>100
	[M³/час] 0,4 0,63 1 1,6 2,5 4 4 6,3 6,3 10 10 16 16 25 25 40 58	[M³/час]         [MM]           0,4         15           0,63         15           1         15           1,6         15           2,5         15           4         15           4         20           6,3         20           6,3         25           10         25           10         32           16         32           16         40           25         40           25         50           40         50           58         65           90         80	[M³/Vac]         [MM]         [MM]           0,4         15         15           0,63         15         15           1         15         15           1,6         15         15           2,5         15         15           4         15         15           4         20         15           6,3         20         15           6,3         25         15           10         25         15           10         32         15           16         32         15           16         40         15           25         40         15           25         50         15           40         50         15           58         65         18           90         80         18

### Принцип действия

Седельный клапан управляется с помощью линейных электроприводов. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0... 10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу. Клапаны DN 65, 80 и 100 имеют ту же конструкцию, что и клапаны серии H6..SP.

Частично разгружающий по давлению шток и перегрузочные каналы в конструкции клапана позволяют использовать его и для более высоких запирающих

### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана.

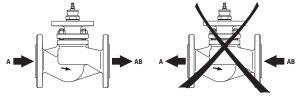
### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью шестигранного ключа через привод.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами.
   Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 85.



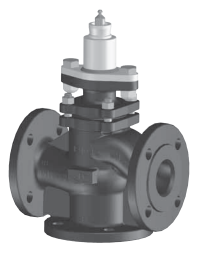


### H7...X..-S... Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые



### 3-ходовый фланцевый седельный клапан PN 25

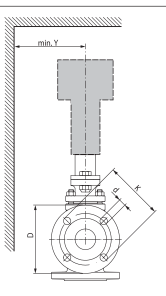
- Закрытые системы холодной, низкотемпературной горячей и горячей
- Для плавного регулирования водяного



### Обзор типов

Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H7015X4-S2	4	15	20	>30
H7020X6P3-S2	6,3	20	20	>50
H7025X10-S2	10	25	20	>50
H7032X16-S2	16	32	20	>50
H7040X25-S2	25	40	20	>50
H7050X40-S2	40	50	20	>50
H7065X63-S4	63	65	30	>50
H7080X100-S4	100	80	30	>50
H7100X160-S4	160	100	30	>50

Технические данные	H7XS
Среда	Холодная и низкотемпературная горячая вода (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+5+200 °C
Разрешенное давление Ps	2500 кПа до 120 °C 2300 кПа до 200 °C
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: линейная Байпас В—АВ линейная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ, макс. 0,05% от величины Kvs Байпас В—АВ — макс. 1% от величина Kvs
Трубное присоединение	Фланцы
Шток	См. таблицу вверху
Точка закрытия	Вверху (🛦)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Чугун GGG 40.3
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	PTFE



DN	L	Н	В	D	C	K	d	X <sub>(1)</sub>	<b>Y</b> (1)	X <sub>(2)</sub>	<b>Y</b> (2)	Bec
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]								
15	130	172	65	95	16	65	4×14	570	100			6,7
20	150	172	70	105	18	75	4×14	570	100			7,6
25	160	176	75	115	18	85	4×14	570	100			8,8
32	180	202	80	140	18	100	4×18	570	100			11,7
40	200	207	90	150	18	110	4×18	570	100			15,3
50	230	205	100	165	20	125	4×18	570	100			17,4
65	290	230	120	185	22	145	8×18			750	150	25
80	310	246	130	200	24	160	8×18			750	150	34
100	350	265	150	235	24	190	8×22			750	150	52

- 1) Минимальное расстояние от центра клапана с электроприводом NV... с клапаном типа H7..X..S2
- 2) Минимальное расстояние от центра клапана с электроприводом AV... с клапаном типа H7..X..S4
- 3) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

### Принцип действия

Седельный клапан управляется с помощью линейных электроприводов. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0... 10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство в открытое положение согласно управляющему сигналу.

Частично разгружающий по давлению шток и перегрузочные каналы в конструкции клапана позволяют использовать его и для более высоких запирающий давлений.

### Характеристика потока

Линейная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана.

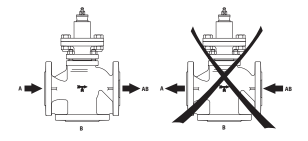
### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью шестигранного ключа через привод.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 85.



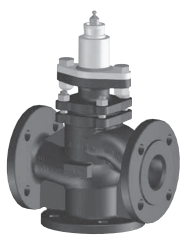




### H7...Y..-S.. Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые

### 3-ходовый фланцевый седельный клапан PN 40

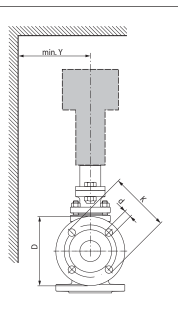
- Закрытые системы холодной, низкотемпературной горячей и горячей
- Для плавного регулирования водяного потока



Обзор типов				
Тип	<b>kvs</b> [м³/час]	<b>DN</b> [мм]	<b>Шток</b> [мм]	Sv
H7015Y4-S2	4	15	20	>30
H7020Y6P3-S2	6,3	20	20	>50
H7025Y10-S2	10	25	20	>50
H7032Y16-S2	16	32	20	>50
H7040Y25-S2	25	40	20	>50
H7050Y40-S2	40	50	20	>50
H7065Y63-S4	63	65	30	>50
H7080Y100-S4	100	80	30	>50
H7100Y160-S4	160	100	30	>50

Технические данные	H7YS
Среда	Холодная и низкотемпературная горячая вода , пар (содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	+5+200 °C
Разрешенное давление Ps	4000 кПа до 120 °С 3200 кПа до 200 °С
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: линейная Байпас В—АВ линейная
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ, макс. 0,05% от величины Kvs Байпас В—АВ — макс. 1% от величина Kvs
Трубное присоединение	Фланцы
Шток	См. таблицу вверху
Точка закрытия	Вверху (🛦)
Положение установки	От вертикального до горизонтального (относительно штока)
Тех. обслуживание	Не требуется
Тело клапана	Стальная отливка
Конус клапана	Нержавеющая сталь
Шток клапана	Нержавеющая сталь
Седло клапана	Нержавеющая сталь
Уплотнение штока	PTFE

# m in I



DN	L	н	В	D	C	K	d	X <sub>(1)</sub>	Y <sub>(1)</sub>	$X_{(2)}$	Y(2)	Bec
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]								
15	130	172	65	95	16	65	4×14	570	100			6,7
20	150	172	70	105	18	75	4×14	570	100			7,8
25	160	176	75	115	18	85	4×14	570	100			8,8
32	180	202	80	140	18	100	4×18	570	100			11,7
40	200	207	90	150	18	110	4×18	570	100			15,3
50	230	205	100	165	20	125	4×18	570	100			17,4
65	290	230	120	185	22	145	8×18			750	150	25
80	310	246	130	200	24	160	8×18			750	150	34
100	350	265	150	235	24	190	8×22			750	150	52

- 1) Минимальное расстояние от центра клапана с электроприводом NV... с клапаном типа H7..Y..S2
- 2) Минимальное расстояние от центра клапана с электроприводом AV... с клапаном типа H7..Y..S4
- 3) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода

### Принцип действия

Седельный клапан управляется с помощью линейных электроприводов. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — смешивающее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу.

### Характеристика потока

Линейная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана. Байпас также обладает линейной характеристикой.

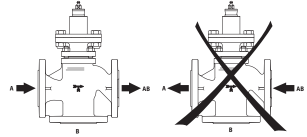
### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью шестигранного ключа.

- Клапан разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

Комбинацию клапан / электропривод см. на стр. 85.





### H6...W...S7 Седельные клапаны, 2-ходовые, фланцевые



### Большой 2-ходовый фланцевый седельный клапан, PN 16 DN 200/ DN 250

<ul> <li>Закрытые системы горячеи и холоднои воды</li> <li>Для плавного регулирования водяного потока в охлаждающих и тепловыделяющих системах</li> </ul>							
		Время срабатывания	і Упраі	вление	<b>1</b>		Ŋ
3-поз.	230 B ~	0,79 мм/с	3-поз.				GV12-230-3-T
Плавное	24 B =\~	0,79 мм/с	0 (2)	.10 B=			GV12-24-SR-T
Фланцы       PN 16         2-ход       Тмакс = 120 °C з)         DN       Kvs 1) [м³/час]         [мм]       Кvs 1) [м³/час]			<b>Применение</b> : закрыт <b>ДР</b> s [кПа]	ый контур <b>∆Р</b> ‱ [кПа]			
H6200W6	30-S7		200	630		310	310
H6250W1	000-S7		250	1000		190	190

Тип	Kvs	DN	Шток
	[м³ /час]	[MM]	[MM]
H6200W630-S7	630	200	65
H6250W1000-S7	1000	250	65

Технические данные					
Среда	Холодная и низкотемпературная горячая вода				
	(содержание гликоля макс 50%)				
Температура среды	+5 +120 ℃				
Разрешенное давление Ps	1600 кПа (PN16)				
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: равнопроцентная				
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ,				
	макс. 0,05% от величины Kvs				
Трубное присоединение	Фланцы				
Шток	См. «Обзор типов»				
Точка закрытия	Внизу (▼)				
Положение установки	От вертикального до горизонтального				
·	(относительно штока)				
Тех. обслуживание	Не требуется				
Тело клапана	Чугун GG25				
Конус клапана	Нержавеющая сталь				
Шток клапана	Нержавеющая сталь				
Седло клапана	Нержавеющая сталь				
Уплотнение штока	Кольцо EPDM				

### Пояснения

- $\mathsf{Kvs} = \mathsf{A} \text{---} \mathsf{AB}$  ,  $\mathsf{Kvs} \; (\mathsf{B} \text{----} \mathsf{AB}) \; \text{----} \; 70\% \times \mathsf{Kvs}.$
- Температура в диапазоне −10...+5 °С с использованием подогрева штока исключая регулирующие краны DN10 и R529, R530, R538, R540, R548, R550.

GV

12 ĸH 65 мм

### Принцип действия

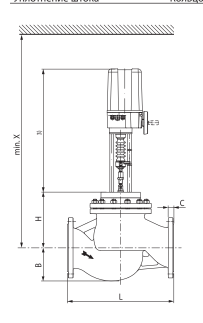
Большой седельный клапан управляется при помощи электропривода серии GV с большим ходом штока. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0...10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу.

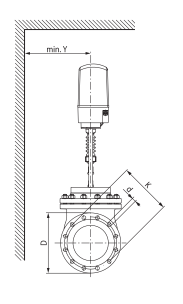
### Характеристика потока

Равнопроцентная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана.

### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью ручного поворотного колеса на электроприводе серии GV...







- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

DN	L	Н	В	D	С	K	d	<b>X</b> <sub>(1)</sub>	Y <sub>(1)</sub>	Bec <sub>(2)</sub>
[MM]	[MM]	[mm]	[ĸr] ´							
200	600	315	187	340	30	295	12×22	1210	200	150
250	730	375	233	405	32	355	12×26	1270	250	230

- 1) Минимальное расстояние от центра клапана с установленным приводом типа GV... 2) Вес включает электропривод типа GV...
- 3) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода



Большие седельные клапаны и электроприводы с большим ходом штока поставляются в присоединенном положении.



### H7...W...S7 Седельные клапаны, 3-ходовые, фланцевые

### Большой 3-ходовый фланцевый седельный G۷ клапан, PN 16 DN 200/ DN 250 12 ĸH 65 MM Закрытые системы низкотемпературной горячей . (до 120 °C) и холодной воды Для плавного регулирования водяного потока в охлаждающих и тепловыделяющих системах Время срабатывания **Управление** 3-поз. 230 B ~ 0,79 мм/с GV12-230-3-T Плавное 24 B =\~ 0,79 мм/с 0 (2)...10 B= GV12-24-SR-T Фланцы **PN 16** Применение: закрытый контур Тмакс = 120 °C 3) **ΔPs** [κΠa] **ΔΡ**<sub>max</sub> [κΠa] 3-ход **Kvs** 1) [M<sup>3</sup>/4ac] DN [MM] H7200W630-S7 200 630 310 310 H7250W1000-S7 250 1000 190 190

Среда	Холодная низкотемпературная горячая вода				
	(содержание гликоля макс 50%)				
Температура среды	+5 +120 ℃				
Разрешенное давление Ps	1600 κΠa (PN16)				
Характеристика потока	Регулирующий канал А—АВ: линейная				
	Байпас В—АВ: линейная				
Уровень утечки	Регулирующий канал А—АВ , макс. 0,05%				
	от величины Kvs				
	Байпас В—АВ Макс. 1% от величины Kvs				
Трубное присоединение	Фланцы				
<u>Шток</u>	См. «Обзор типов»				
Точка закрытия	Вверху (🛦)				
Положение установки0	От вертикального до горизонтального				
	(относительно штока)				
Тех. обслуживание	Не требуется				
Тело клапана	Чугун GG 25				
Конус клапана	Нержавеющая сталь				
Шток клапана	Нержавеющая сталь				
Седло клапана	Нержавеющая сталь				
Уплотнение штока	Кольцо EPDM				

### Принцип действия

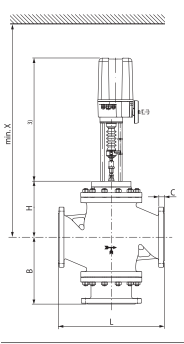
Большой седельный клапан управляется при помощи электропривода серии GV с большим ходом штока. Данные электроприводы управляются стандартным сигналом 0... 10 В= или по 3-позиционной схеме и передвигают конус клапана — регулирующее устройство — в открытое положение согласно управляющему сигналу.

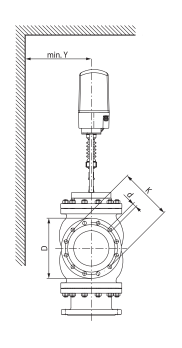
### Характеристика потока

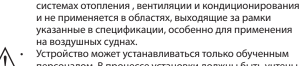
Линейная характеристика потока обеспечивается конструкцией конуса клапана. Характеристика потока через байпас линейная.

### Ручное управление

Приведение в движение штока клапана ручным способом осуществляется с помощью ручного поворотного колеса на электроприводе серии GV...







Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.

Клапан разработан для использования в стационарных

- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

DN	L	Н	В	D	C	K	d	X <sup>(1)</sup>	Y <sup>(1)</sup>	Bec <sup>(2)</sup>
	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]						
200	600	263	380	340	30	295	12x22	1210	200	200
250	730	309	440	405	32	355	12x26	1270	250	350

- 1) Минимальное расстояние от центра клапана
- 2) Вес включает электропривод типа GV...
- 3) Размеры привода можно узнать в технических данных самого привода



Большие седельные клапаны и электроприводы с большим ходом штока поставляются в присоединенном положении.

# LV24A-TPC, LV230A-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





Электрические параметры	LV24A-TPC	LV230A-TPC			
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=	230 В ~, 50/60 Гц			
Диапазон номинального	19,228,8 B~ / 21,628,8 B=	198264 B ~			
напряжения					
Расчетная мощность	1 BA	6,5 BA			
Потребляемая мощность:					
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	1 Вт	3,5 Вт			
— в состоянии покоя	0,5 Вт	0,5 Вт			
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>			
Параллельное подключение	Возм	ожно			
Функциональные данные					
Действующее усилие	500	ЭH			
Ручное управление	Вывод из зацепления зубча	того редуктора с помощьк			
	кнопки, возмож				
Ход штока	15 мм				
Время срабатывания	150 с / 15 мм 45 дБ (А) Механический указатель 515 мм штока				
Уровень шума					
Индикация положения					
Безопасность					
Класс защиты	III (для низких	II защитная изоляция			
	напряжений)				
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответстви	и с 2004/108/EC			
Степень защиты корпуса	IP54				
Номинальный импульс	0,8 кВ	4 κB			
напряжения	•				
Температура окружающей среды	0+	50° C			
Температура хранения	-40·	+80° C			
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.				
Техническое обслуживание	Не требуется				
Bec	1,320 кг				

 Номинальное напряжение LV24A-TPC 24 B~/= LV230A-TPC 230 B~

Действующее усилие 500 Н

- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 15 мм

### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

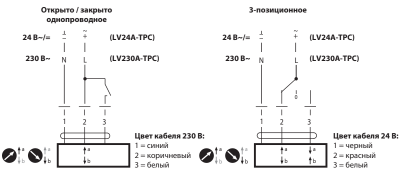
### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

### Схема подключения



### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

# 

### Переключатель направления движения штока Переключение: Направление

Переключение: Направление хода штока.

 Кнопка отключения редуктора Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

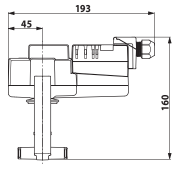
### (10) Ручное управление

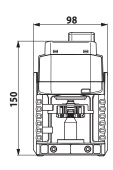
По часовой стрелке: шток выдвигается.

Против часовой стрелки: шток втягивается.

### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.





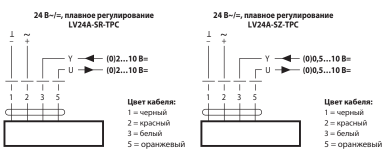


# LV24A-SR-TPC, LV24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	LV24A-SR-TPC	LV24A-SZ-TPC			
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/e	б0 Гц ; 24 B=			
Диапазон номинального	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=				
напряжения					
Расчетная мощность	2	BA			
Потребляемая мощность:					
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	1	Вт			
— в состоянии покоя		БВт			
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>			
Параллельное подключение	Возм	ожно			
Функциональные данные					
Действующее усилие	50	0 H			
Управляющий сигнал Ү		противлении 100 кОм)			
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=			
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА			
Точность позиционирования	± 5%				
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора				
	с помощью кнопки, возможно постоянное				
Ход штока	15 мм				
Время срабатывания	150 с / 15 мм				
Уровень шума	55 дБ (А)				
Индикация положения	Механический указатель 515 мм штока				
Безопасность					
Класс защиты	III (для низких напряжений)				
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС				
Степень защиты корпуса	IP54				
Номинальный импульс напряжения	0,8 кВ				
Температура окружающей среды	0+50° C				
Температура хранения	−40…+80° C				
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.				
Техническое обслуживание	Не требуется				
Bec	1,34	40 кг			

### Схема подключения



### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: Плавное LV24A-SR-TPC (0) 2...10 B= LV24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 15 мм

### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 B= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

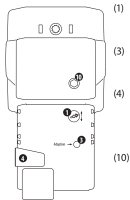
### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.



### Переключатель направления движения штока

Переключение: Направление хода штока.

### Кнопка с желтым светодиодом

Не светится: рабочий режим Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим

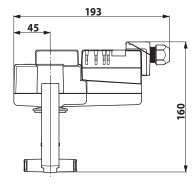
### 4) Кнопка отключения редуктора

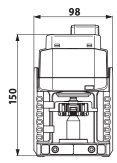
Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление.
Отпустить кнопку: Редуктор подсо-

единяется, стандартный режим. Ручное управление

### По часовой стрелке: шток выдвигает-

Сл. Против часовой стрелки: шток втягивается.





### NV24A-TPC, NV230A-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов

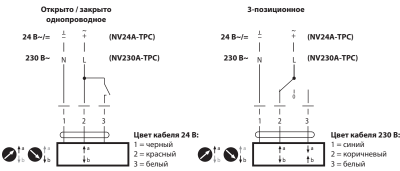




Электрические параметры	NV24A-TPC	NV230A-TPC				
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=	230 В ~, 50/60 Гц				
Диапазон номинального	19,228,8 B~ /21,628,8 B=	198264 B ~				
напряжения						
Расчетная мощность	3 BA	4,5 BA				
Потребляемая мощность:						
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	1,5 Вт	2 Вт				
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>	0,5 Вт	1 Вт				
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>				
Параллельное подключение	Возм	ожно				
Функциональные данные						
Действующее усилие	100	0 H				
Ручное управление	Вывод из зацепления зубча	Вывод из зацепления зубчатого редуктора с помощью				
	кнопки, возмож	но постоянное				
Ход штока	20 мм					
Время срабатывания	150 c /	20 мм				
Уровень шума	45 ді	5 (A)				
Индикация положения	Механический указа	тель 520 мм штока				
Безопасность						
Класс защиты	III (для низких	II защитная изоляция				
	напряжений)					
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответстви	и с 2004/108/EC				
Степень защиты корпуса	IP:	54				
Номинальный импульс	0,8 кВ	4 ĸB				
напряжения						
Температура окружающей среды	0+	50° C				
Температура хранения	-40 <del>-</del>	+80° C				
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.					
Техническое обслуживание	Не требуется					
Bec	1,320 кг					

	класс защиты	III (для низких	п защитная изоляция	
		напряжений)		
	Электромагнитная совместимость	СЕ в соответств	ии с 2004/108/EC	
	Степень защиты корпуса	IP:	54	
	Номинальный импульс	0,8 ĸB	4 ĸB	
	напряжения			
	Температура окружающей среды	0+	50° C	
	Температура хранения	-40	+80° C	
Влажность окружающей среды		95% отн., не конденсир.		
_	<b>-</b>	- 11	_	

### Схема подключения



### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мошностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение NV24A-TPC 24 B~/= NV230A-TPC 230 B~
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 20 мм

### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

### Установленное положение

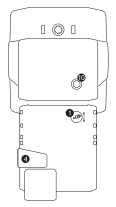
Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом – правление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.



### Переключатель направления

**движения штока** Переключение: Направление хода штока.

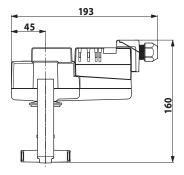
### Кнопка отключения редуктора Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный

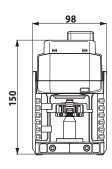
### Ручное управление

режим.

По часовой стрелке: шток выдвигается.

Против часовой стрелки: шток втягивается.





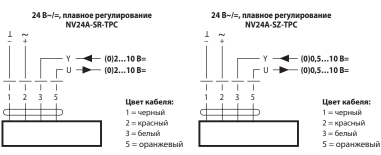


# NV24A-SR-TPC, NV24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	NV24A-SR-TPC	NV24A-SZ-TPC			
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/e	60 Гц ; 24 В=			
Диапазон номинального	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=				
напряжения					
Расчетная мощность	3	BA			
Потребляемая мощность:					
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	1,5	Вт			
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>		БВт			
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>			
Параллельное подключение	Возм	ожно			
Функциональные данные					
Действующее усилие	100	00 H			
Управляющий сигнал Ү		противлении 100 кОм)			
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=			
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА			
Точность позиционирования	± 5%				
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора				
	с помощью кнопки, возможно постоянное				
Ход штока	20 мм				
Время срабатывания	150 с / 20 мм				
Уровень шума	45 дБ (А)				
Индикация положения	Механический указатель 520 мм штока				
Безопасность					
Класс защиты	III (для низких напряжений)				
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответстві	ии с 2004/108/EC			
Степень защиты корпуса	IP54				
Номинальный импульс напряжения	0,8 кВ				
Температура окружающей среды	0+	-50° C			
Температура хранения	−40…+80° C				
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.				
Техническое обслуживание	Не требуется				
Bec	1,34	40 кг			

### Схема подключения



### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: Плавное NV24A-SR-TPC (0) 2...10 B= NV24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 20 мм

### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 B= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

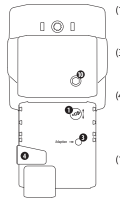
### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.



### Переключатель направления движения штока

Переключение: Направление хода штока.

### ) Кнопка с желтым светодиодом

Не светится : рабочий режим Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим

### ) Кнопка отключения редуктора

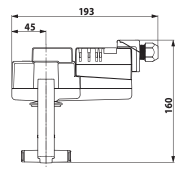
Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление.

Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

### 10) Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается.

Против часовой стрелки: шток втягивается.



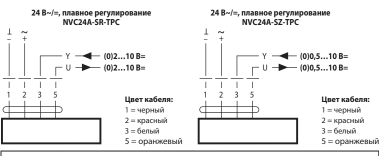
# NVC24A-SR-TPC, NVC24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





Электрические параметры	NVC24A-SR-TPC	NVC24A-SZ-TPC
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Гц; 24 B=	
Диапазон номинального	19,228,8 B ~ ,	/ 21,628,8 B=
напряжения		
Расчетная мощность	5,5	BA
Потребляемая мощность:		
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	3,5	Вт
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>		Вт
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное подключение	Возм	ожно
Функциональные данные		
Действующее усилие	100	00 H
Управляющий сигнал Ү	010 В= (при вход. со	противлении 100 кОм)
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА
Точность позиционирования	± 5%	
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора	
	с помощью кнопки, возможно постоянное	
Ход штока	20 мм	
Время срабатывания	35 с / 20 мм	
Уровень шума	60 дБ (А)	
Индикация положения	Механический указа	тель 520 мм штока
Безопасность		
Класс защиты	III (для низких	( напряжений)
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС	
Степень защиты корпуса	IP	54
Номинальный импульс напряжения	9 0,8 кВ	
Температура окружающей среды	0+50° C	
Температура хранения	-40	.+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не	е конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется	
Bec	1,340 кг	

#### Схема подключения



#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение 24 B~/=
- Управление: плавное
- NVC24A-SR-TPC (0) 2...10 B= NVC24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 20 мм; Время 35с/20 мм

#### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 B= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

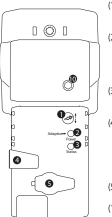
#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.



### Переключатель направления движения

Переключение: Направление хода штока.

Кнопка с зеленым светодиодом

Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим.

#### Желтый светодиод

Не светится: стандартный режим. Светится: идет адаптация.

#### 4) Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление.

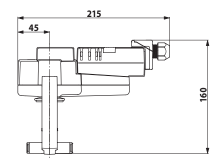
Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

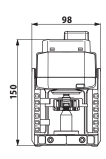
#### Сервисный разъем Не используется.

Не используется.

#### (10) Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается. Против часовой стрелки: шток втягивается.







# SV24A-TPC, SV230A-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



3	CV24A TDC	SV220A TDC	
Электрические параметры	SV24A-TPC	SV230A-TPC	
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Γц; 24 B=	230 В ~, 50/60 Гц	
Диапазон номинального	19,228,8 B~ /21,628,8 B=	198264 B ~	
напряжения	5.04	6.5.04	
Расчетная мощность	5 BA	6,5 BA	
Потребляемая мощность:			
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	3 Вт	3,5 Вт	
— в состоянии покоя	0,5 Вт	1 Вт	
Соединение		ель: 1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>	
Параллельное подключение	Возм	ожно	
Функциональные данные			
Действующее усилие	1500 H		
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора с помощью		
	кнопки, возможно постоянное		
Ход штока	20 мм		
Время срабатывания	150 с / 20 мм		
Уровень шума	35 дБ (А)		
Индикация положения	Механический указатель 520 мм штока		
Безопасность			
Класс защиты	III (для низких	II защитная изоляция	
	напряжений)		
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответстви	ии с 2004/108/EC	
Степень защиты корпуса	IP:	54	
Номинальный импульс	0,8 кВ	4 ĸB	
напряжения			
Температура окружающей среды	0+50° C		
Температура хранения	-40	+80° C	
Влажность окружающей среды	95% отн., не	конденсир.	
Техническое обслуживание	Не тре		
Bec	1,340 кг 1,400 кг		

- Действующее усилие 1500 Н
- Номинальное напряжение NV24A-TPC 24 B~/= NV230A-TPC 230 B~
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 20 мм

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

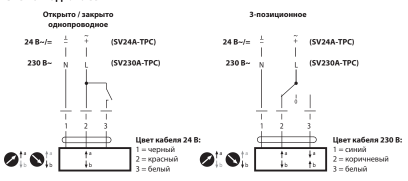
#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Схема подключения



#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

# 

#### Переключатель направления движения штока Переключение: Направление

Переключение: Направление хода штока.

#### Кнопка отключения редуктора Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

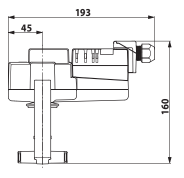
#### (10) Ручное управление

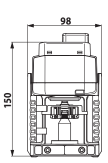
По часовой стрелке: шток выдвигается.

Против часовой стрелки: шток втягивается.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.





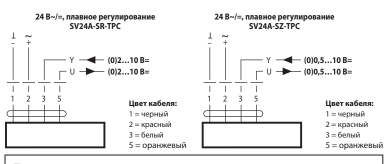
## SV24A-SR-TPC, SV24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





Электрические параметры	SV24A-SR-TPC	SV24A-SZ-TPC	
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=		
Диапазон номинального	19,228,8 B ~	/ 21,628,8 B=	
напряжения			
Расчетная мощность	3,5	BA	
Потребляемая мощность:			
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2	Вт	
— в состоянии покоя		БВт	
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>	
Параллельное подключение	Возм	онжо	
Функциональные данные			
Действующее усилие	150	00 H	
Управляющий сигнал Ү		противлении 100 кОм)	
Рабочий диапазон	210 B= 0,510 B=		
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА	
Точность позиционирования	± 5%		
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора		
	с помощью кнопки, возможно постоянное		
Ход штока	20 мм		
Время срабатывания	150 с / 20 мм		
Уровень шума	35 дБ (А)		
Индикация положения	Механический указа	тель 520 мм штока	
Безопасность			
Класс защиты	III (для низких	( напряжений)	
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответств	ии с 2004/108/ЕС	
Степень защиты корпуса	IP	54	
Номинальный импульс напряжения	0,8 κB		
Температура окружающей среды	0+50° C		
Температура хранения	-40	.+80° C	
Влажность окружающей среды	95% отн., н	е конденсир.	
Техническое обслуживание	Не тре	ебуется	
Bec	1,390 кг		

#### Схема подключения



#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мошностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 1500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное
- SV24A-SR-TPC (0) 2...10 B= SV24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 20 мм

#### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

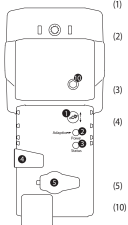
#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.



#### Переключатель направления движения

Переключение: Направление хода штока.

Кнопка с зеленым светодиодом Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим.

#### Желтый светодиод

Не светится: стандартный режим. Светится: идет адаптация.

#### Кнопка отключения редуктора

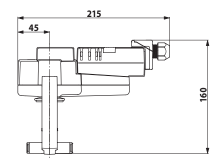
Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление.

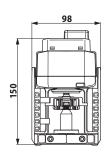
, Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

#### Сервисный разъем Не используется.

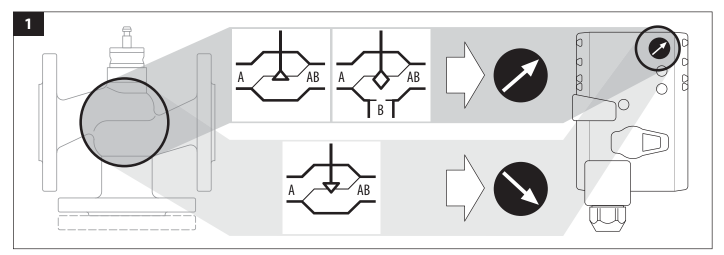
Ручное управление

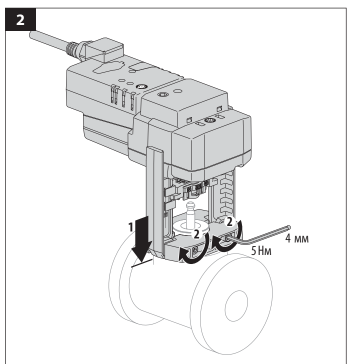
По часовой стрелке: шток выдвигается. Против часовой стрелки: шток втягивается.

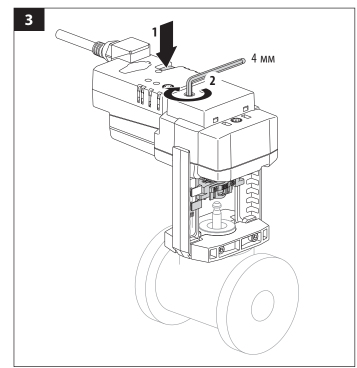


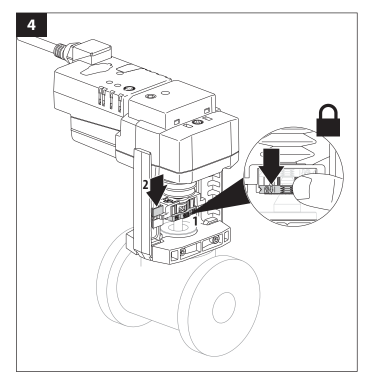


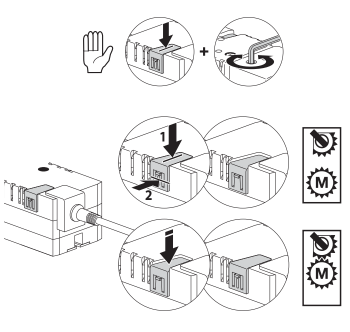












# EV24A-TPC, EV230A-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





Электрические параметры	EV24A-TPC	EV230A-TPC	
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=	230 В ~, 50/60 Гц	
Диапазон номинального	19,228,8 B~ /21,628,8 B=	198264 B ~	
напряжения			
Расчетная мощность	4,5 BA	9,5 BA	
Потребляемая мощность:			
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5 Вт	5,5 Вт	
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>	0,5 Вт	1 Вт	
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>	
Параллельное подключение	Возм	ожно	
Функциональные данные			
Действующее усилие	2500 H		
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора с помощью		
	кнопки, возможно постоянное		
Ход штока	40 мм		
Время срабатывания	150 с / 40 мм		
Уровень шума	55 дБ (А)		
Индикация положения	Механический указатель 540 мм штока		
Безопасность			
Класс защиты	III (для низких	II защитная изоляция	
	напряжений)		
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответстви	и с 2004/108/EC	
Степень защиты корпуса	IP:	54	
Номинальный импульс	0,8 ĸB	4 ĸB	
напряжения			
Температура окружающей среды	0+	50° C	
Температура хранения	-40 <del>-</del>	+80° C	
Влажность окружающей среды	95% отн., не	конденсир.	
Техническое обслуживание	Не требуется		
Bec	4,220 кг 4,250 кг		

- Действующее усилие 2500 Н
- Номинальное напряжение NV24A-TPC 24 B~/= NV230A-TPC 230 B~
- Управление: открыто/закрыто, 3-поз.
- Ход штока 40 мм

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

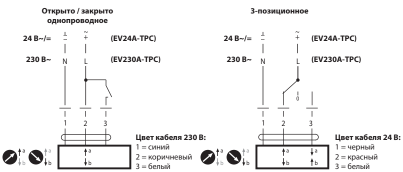
#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Схема подключения

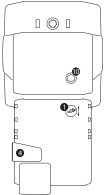


#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
   Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процес-
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



#### Переключатель направления движения штока

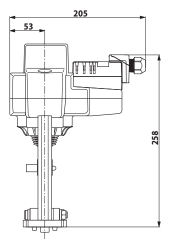
Переключение: Направление хода штока.

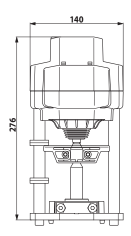
Кнопка отключения редуктора Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

(10) Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается.

Против часовой стрелки: шток





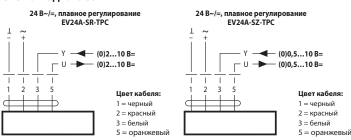


## EV24A-SR-TPC, EV24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	EV24A-SR-TPC	EV24A-SZ-TPC	
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=		
Диапазон номинального		/ 21,628,8 B=	
напряжения	, ,		
Расчетная мощность	61	BA	
Потребляемая мощность:			
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	4	Вт	
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>	1,5	i Вт	
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>	
Параллельное подключение	Возм	ожно	
Функциональные данные			
Действующее усилие	250	00 H	
Управляющий сигнал Ү		противлении 100 кОм)	
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=	
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА	
Точность позиционирования		5%	
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора		
	с помощью кнопки, возможно постоянное		
Ход штока	40 мм		
Время срабатывания	150 с / 40 мм		
Уровень шума		Б (А)	
Индикация положения	Механический указа	тель 540 мм штока	
Безопасность			
Класс защиты		к напряжений)	
Электромагнитная	СЕ в соответств	ии с 2004/108/ЕС	
совместимость			
Степень защиты корпуса		54	
Номинальный импульс	0,8	В кВ	
напряжения			
Температура окружающей	0+	⊦50° C	
среды			
Температура хранения	−40+80° C		
Влажность окружающей	95% отн., не	е конденсир.	
среды			
Техническое обслуживание		ебуется	
Bec	4,320 кг		

#### Схема подключения



#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с vчетом мошностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления. вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 2500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное

EV24A-SR-TPC (0) 2...10 B= EV24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=

Ход штока 40 мм

#### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запираю-

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

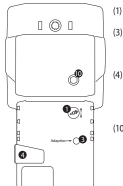
#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.



#### Переключатель направления движения штока

Переключение: Направление хода штока.

#### Кнопка с желтым светодиодом

Не светится: рабочий режим

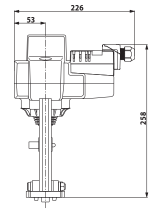
Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим.

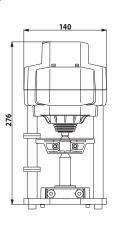
#### Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление. Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

#### Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается. Против часовой стрелки: шток втягивается.





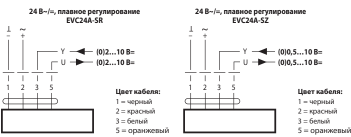
## EVC24A-SR, EVC24A-SZ Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





Электрические параметры	EVC24A-SR	EVC24A-SZ
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Γц; 24 B=	
Диапазон номинального	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=	
напряжения		
Расчетная мощность	18	BA
Потребляемая мощность:		
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	11	Вт
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>		Вт
Соединение	Кабель: 1 м ,	$4 \times 0.75$ mm <sup>2</sup>
Параллельное подключение		ожно
Функциональные данные		
Действующее усилие	250	00 H
Управляющий сигнал Ү	010 В= (при вход. со	противлении 100 кОм)
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА
Точность позиционирования	± 5%	
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора	
	с помощью кнопки, возможно постоянное	
Ход штока	40 мм	
Время срабатывания	35 с / 40 мм	
Уровень шума	65 ді	5 (A)
Индикация положения	Механический указа	тель 540 мм штока
Безопасность		
Класс защиты	III (для низких	напряжений)
Электромагнитная	СЕ в соответств	ии с 2004/108/EC
совместимость		
Степень защиты корпуса	IP.	54
Номинальный импульс	0,8	кВ
напряжения		
Температура окружающей	0+	-50° C
среды		
Температура хранения	-40	.+80° C
Влажность окружающей	95% отн., не	е конденсир.
среды		-
	Не требуется	
Техническое обслуживание	Не тре	ебуется

#### Схема подключения



#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с vчетом мошностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления. вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации заводаизготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 2500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное
- EVC24A-SR (0) 2...10 B= EVC24A-SZ (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 40 мм; время срабатывания 35 с / 40 мм

#### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запираю-

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

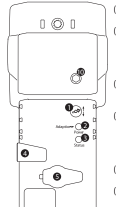
#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.



Переключатель направления движения штока

Переключение: Направление хода штока.

Кнопка с зеленым светодиодом

Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

. Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим.

Желтый светодиод

Не светится: стандартный режим.

Светится: идет адаптация.

Кнопка отключения редуктора

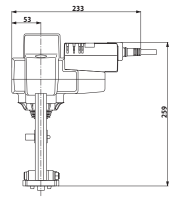
Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление. Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стан-

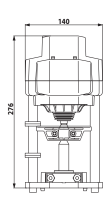
дартный режим.

Сервисный разъем

Не используется. Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается. Против часовой стрелки: шток втягивается.





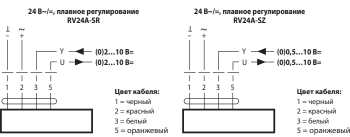


## RV24A-SR, RV24A-SZ Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	RV24A-SR	RV24A-SZ
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=	
Диапазон номинального	19,228,8 B ~	/ 21,628,8 B=
напряжения		
Расчетная мощность	18	BA
Потребляемая мощность:		
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	11	Вт
<ul> <li>в состоянии покоя</li> </ul>		5 Вт
Соединение	Кабель: 1 м ,	$4 \times 0.75 \text{ mm}^2$
Параллельное подключение	Возм	ожно
Функциональные данные		
Действующее усилие	450	00 H
Управляющий сигнал Ү	010 В= (при вход. со	противлении 100 кОм)
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=
Сигнал обратной связи U	210 В= при макс 0,5мА	0,510 В= при макс 0,5мА
Точность позиционирования	±:	5%
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора	
	с помощью кнопки, возможно постоянное	
Ход штока	40 мм	
Время срабатывания	150 с / 40 мм	
Уровень шума	55 дБ (А)	
Индикация положения	Механический указа	тель 540 мм штока
Безопасность		
Класс защиты	III (для низких напряжений)	
Электромагнитная	СЕ в соответств	ии с 2004/108/ЕС
совместимость		
Степень защиты корпуса	IP	54
Номинальный импульс	0,8	в кВ
напряжения		
Температура окружающей	0	-50° C
среды		
Температура хранения	−40+80° C	
D	95% отн., не конденсир.	
Влажность окружающей		
среды	,	
		ебуется

#### Схема подключения



#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с vчетом мошностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления. вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации заводаизготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 4500 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное RV24A-SR (0) 2...10 B= RV24A-SZ (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 40 мм

#### Принцип действия

Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода, а также может служить управляющим сигналом для других приводов.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода – временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата - привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запираю-

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

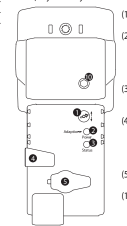
#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации – т.е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу



Переключатель направления движения штока

Переключение: Направление хода штока.

#### Кнопка с зеленым светодиодом

Не светится: нет питания, Светится: рабочий режим.

. Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим.

#### Желтый светодиод

Не светится: стандартный режим. Светится: идет адаптация.

#### Кнопка отключения редуктора

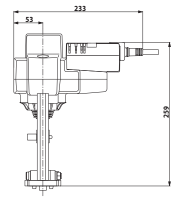
Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление. Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим.

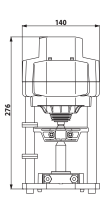
Сервисный разъем

Не используется.

Ручное управление

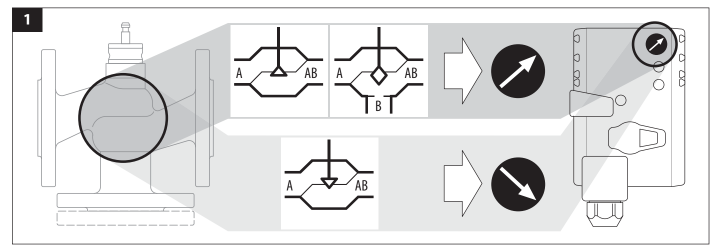
По часовой стрелке: шток выдвигается. Против часовой стрелки: шток втягивается.

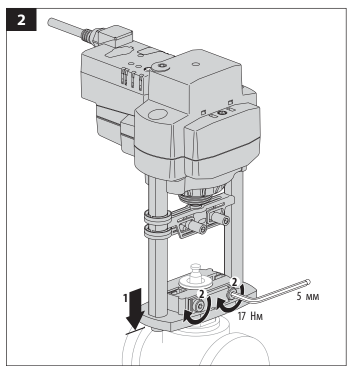


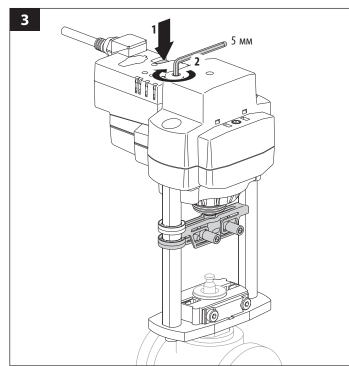


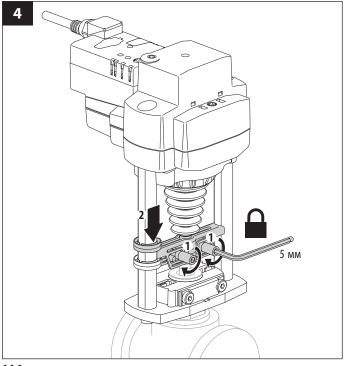
## Установка привода EV / RV

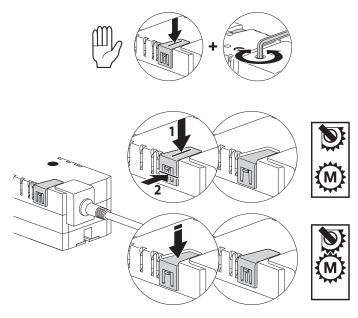












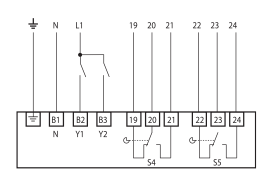


# GV12-230-3-Т Линейный электропривод для седельных клапанов



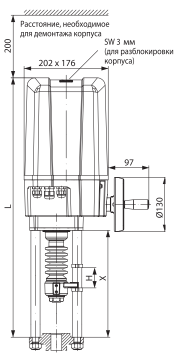
Технические данные	
Номинальное напряжение	230 В ~ , 50 Гц
асчетная мощность заданная	109 BA
Соединение	Клеммы, 1,5 мм²
Рактическое усилие, усилие на закрытие	12 кН
правление	3-позиционное импульсное
Линимальная длительность импульса	> 0,5 c
учное управление	Ручным маховиком, временное
Номинальный ход	65 мм
Рактический ход штока	0,79 мм/с
казатель положения	Механический (30) 65 мм штока
Вспомогательные переключатели	2 (нагрузка 16А , 250 В∼)
Класс защиты	II
тепень защиты корпуса	IP 65
емпература окружающей среды	−20…+70 °C
емпература хранения	−40…+80 °C
лажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
ехническое обслуживание	Не требуется
ec	10,5 кг

#### Схема подключения



	M	A – AB ▶ <b>∞</b> ■	A − AB
Y1	. ★	0%	100%
Y2	1	100%	0%

#### Габаритные размеры



Х	L	Н
[MM]	[MM]	[MM]
271	668	65

Электропривод с большим ходом штока для 2-ходовых и 3-ходовых больших седельных клапанов DN 200/DN 250

- Фактическое усилие 12 кН
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление: 3-позиционное

#### **Управление**

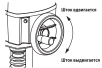
Электропривод управляется стандартным 3-позиционным сигналом. При достижении конечного положения двигатель отключается с помощью одного из двух, зависящих от нагрузки, выключателя. Эти выключатели выполняют защитную функцию при попадании посторонних предметов между конусом клапана и его седлом.

Установка. Электропривод устанавливается на надлежащий клапан во время комплектации заказа. Подключение питания изолировано. Место соединения клапана с приводом выполнено специальным образом, предотвращающим смещение привода относительно клапана.

#### Ручное управление

При отключении питания и/или отключенном двигателе возможно ручное управление с помощью маховика





Для ручного управления выполнить следующие действия:

- Выдвинуть рукоятку из маховика (A)
- Медленно вращая маховик, нажать кнопку для ручного управления **B**

Кнопка включена

- Поворачивать ручное колесо против часовой стрелки→ Шток привода вдвигается 1

Двигатель привода находится в отключенном состоянии пока ручное колесо вдавлено. Ручное колесо выщелкивается автоматически при включении двигателя.

**Высокая функциональная надежность** Привод защищен от короткого замыкания, смены полярности и перегрузки.

#### Индикация положения

Положение штока клапана отображается при помощи механического указателя на переходнике. Указатель настраивается автоматически

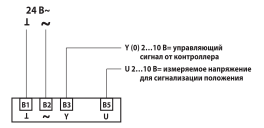
# GV12-24-SR-T Линейный электропривод для седельных клапанов



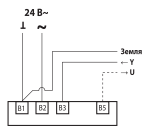


_	
Технические данные	
Номинальное напряжение	24 В ~ , 50 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B
Расчетная мощность заданная	91 BA
Соединение	Клеммы, 1,5 мм²
Фактическое усилие, усилие на закрытие	12 кН
Управление Управляющий сигнал Рабочий диапазон	010 B= при 100 кОм 210 B=
Обратная связь (U)	210 В= при 0,5 мА
Ровность хода	± 5%
Ручное управление	Ручным маховиком, временное
Номинальный ход	65 мм
Фактический ход штока	0,79 мм/с
Указатель положения	Механический (30) 65 мм штока
Класс защиты	III
Степень защиты корпуса	IP 65
Температура окружающей среды	−20+70 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	10,5 кг

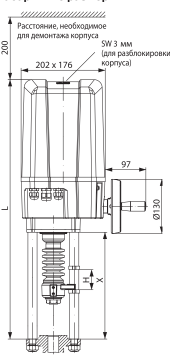
#### Схема подключения



			A – AB
Y = 2 V	¥	Ì	0%
Y = 10 V	4	+	100%



#### Габаритные размеры



X	L	H
[MM]	[MM]	[MM]
271	668	65

Электропривод с большим ходом штока для 2-ходовых и 3-ходовых больших седельных клапанов DN 200/DN 250

- Фактическое усилие 12 кН
- Номинальное напряжение 24 В ~
- Управление: плавное сигналом 0...10 B=

#### **Управление**

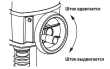
Электропривод управляется стандартным 0...10 В= сигналом. При достижении конечного положения двигатель отключается с помощью одного из двух, зависящих от нагрузки, выключателя. Эти выключатели выполняют защитную функцию при попадании посторонних предметов между конусом клапана и его седлом.

Установка. Электропривод устанавливается на надлежащий клапан во время комплектации заказа. Подключение питания изолировано. Место соединения клапана с приводом выполнено специальным образом, предотвращающим смещение привода относительно клапана.

#### Ручное управление

При отключении питания и/или отключенном двигателе возможно ручное управление с помощью маховика





Для ручного управления выполнить следующие действия:

- Выдвинуть рукоятку из маховика (А)
- Медленно вращая маховик, нажать кнопку для ручного управления (**B**)

#### Кнопка включена

- Поворачивать ручное колесо в направлении по часовой стрелке→ Шток привода выдвигается ±
- Поворачивать ручное колесо против часовой стрелки→ Шток привода вдвигается ¹

Двигатель привода находится в отключенном состоянии пока ручное колесо вдавлено. Ручное колесо выщелкивается автоматически при включении двигателя.

#### Высокая функциональная надежность

Привод защищен от короткого замыкания, смены полярности и перегрузки.

#### Индикация положения

Положение штока клапана отображается при помощи механического указателя на переходнике. Указатель настраивается автоматически

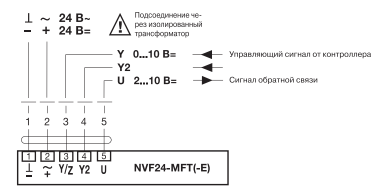


# NVF24-MFT, NVF24-MFT-E Линейные электроприводы для седельных клапанов



Технические данные	NVF24-MFT	NVF24-MFT-E
Функция аварийного	Тянет	Толкает
управления		
Напряжение питания	24 B~ 50/60 Гц, 24 B=	
Диапазон напряжения	19,228,8 B~	
питания	21,628,8 B=	
Расчетная мощность	10 BA	
Потребляемая мощность	5,5 Вт	
Соединительный кабель	1 м, 5 х 0,75 мм²	
Управление	010 В= при 100 кОм	
Рабочий диапазон	210 В= для хода 0100 %	
Обратная связь	210 В= при 0,5 мА	
Uni-rotation	±5 %	
Номинальный ход	20 мм	
Фактическое усилие	800 H	
Ручное управление	Гексагональный ключ, самовозвр	ат
Время хода штока	150 c	
Время аварийного	< 1,5 с/мм	
срабатывания		
Уровень шума	Макс. 35 дБ (A) или макс. 50 дБ ( <i>A</i>	A) при аварийном
	срабатывании (пружина)	
Указатель положения	Механический 1020 мм хода	
Класс защиты	<b>III</b> (для низких напряжений)	
Степень защиты корпуса	IP54	
Наружная температура	0°+50° C	
Температура хранения	–40°+80° C	
Влажность	To EN 60730-1	
Электромагнитная	ЕС в соответствии с 89/336/ЕЕС	
совместимость		
Программное	EN 60730-1	
обеспечение класса А		
Принцип действия	Тип 1 по EN 60730-1	
Тех. обслуживание	Не требуется	
Bec	1,8 кг вкл. переходник UNV-002 (б	без клапана)

#### Схема подключения



#### Линейные электроприводы для 2-ходовых и 3-ходовых седельных клапанов DN15...80

Электроприводы плавной регулировки с функцией аварийного срабатывания (24 В-/=)

Управление 0...10 B=

#### Область применения

Приведение в действие седельных клапанов.

#### Принцип действия

Управление осуществляется посредством стандартного аналогового сигнала 0...10 В=. При обесточивании шпиндель электропривода NVF... втягивается, NVF...-Е – выдвигается.

#### Особенности изделия

Простое соединение с шейкой клапана при помощи специального хомута. Полуавтоматическое сочленение штока клапана со шпинделем электропривода. Возможно вращение электропривода вокруг шейки клапана на 360°.

#### Надежность функционирования

Привод защищен от короткого замыкания и переполюсовки питания. Шток настраивается автоматически и также защищен от перегрузки.

#### Ручное управление

Вставьте шестигранный ключ 5 мм в гнездо и вращайте по часовой стрелке до выхода шпинделя наружу из корпуса электропривода. Одновременно с действием клапана это приведет к увеличению потока воды. Шпиндель электропривода останется на месте до подключения питания (контроллер имеет приоритет).

#### Указатель положения

Положение штока клапана отображается при помощи механического указателя на переходнике; максимальный ход настраивается автоматически. Под крышкой электропривода имеется двухцветный светодиод.

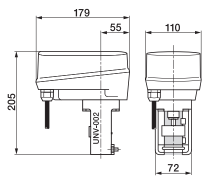
#### Примечание

Линейный электропривод не содержит компонентов, подлежащих ремонту или замене пользователем.

#### Примечание по форме поставки

Переходник UNV-002 включен в комплект поставки в случае если клапан и электропривод заказываются вместе.

#### Размеры (вкл. UNV-002) [мм]



# NVK24A-SR-TPC, NVK24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





Электрические параметры	NVK24A-SR-TPC	NVK24A-SZ-TPC					
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/	760 Гц; 24 В= 721,628,8 В=  ВА  БВА  БВТ БЕРБ (ОСТВ) В В В В В В В В В В В В В В В В В В					
Диапазон номинального	19,228,8 B~	/21,628,8 B=					
напряжения							
Расчетная мощность	6	BA					
Потребляемая мощность:							
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5	Вт					
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>							
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>					
Параллельное подключение	Возм	ожно					
Функциональные данные							
Действующее усилие	100	00 H					
Управляющий сигнал Ү	010 В= (при вход. со	противлении 100 кОм)					
Рабочий диапазон	210 B=						
Сигнал обратной связи U	210 В= пр	и макс 0,5мА					
Установка точки срабатывания	0100 % хода штока , на	страивается поворотным					
охранной функции	регулятором РОР						
Точность позиционирования	± 5%						
Ручное управление	Вывод из зацепления зубча	того редуктора с помощью					
	кнопки, возмож	кно постоянное					
Ход штока	20 мм						
Время срабатывания	150 c /	′ 20 мм					
Время срабатывания охранной	35 c /	20 мм					
функции (конденсатора)							
Уровень шума	55 д	Б (А)					
Уровень шума срабатывания	60 д	Б (А)					
охранной функции							
Индикация положения	Механический указа	тель 520 мм штока					
Безопасность							
Класс защиты	III (для низких	( напряжений)					
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответств	ии с 2004/108/EC					
Степень защиты корпуса	IP	54					
Номинальный импульс	0,8	кВ					
напряжения							
	0+	50° C					
Температура окружающей среды							
Температура окружающей среды Температура хранения		+80° C					
	-40	+80° С конденсир.					
Температура хранения	–40 95% отн., не						

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хода штока.

Ручная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.

#### Поворотный регулятор установки охранного положения

Поворотный регулятор «Установки охранного положения» (РОР) может быть использован для настройки охранного положения в диапазоне хода штока 0...100% с шагом 10%. Поворотный регулятор находится в соответствии с величиной хода штока, полученного в результате адаптации или программирования. В случае отключения электропитания шток передвигается в предустановленное охранное положение с учетом 2 с, предустановленных на заводе.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных сулнах.
- суднах.
   Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное NVK24A-SR-TPC (0) 2...10 B= NVK24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 20 мм
- Со встроенным конденсатором
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

#### Принцип действия

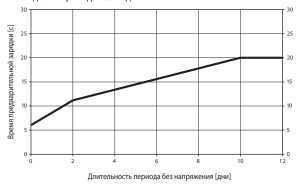
Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор.

При отключении питания шток перемещается в предварительно выбранное охранное положение (POP) за счет запасенной в конденсаторе энергии. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода.

#### Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод передвинул шток из текущего положения в предустановленное охранное положение.

Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.



	Длитель	Длительность периода без напряжения [дни]							
	0	0 1 2 7 ≥10							
Время предварительной зарядки [c]	6	9	11	16	20				

#### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора до определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 20 с.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

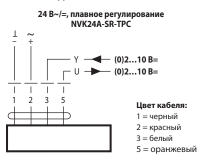
#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.



## NVK24A-SR-TPC, NVK24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов (продолжение)

#### Схема подключения

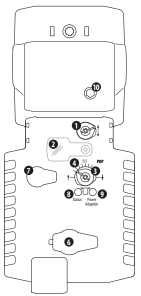




#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Индикация и управление



- Переключатель направления движения штока
  - Переключение: Направление хода штока.
- Защита поворотного регулятора установки охранного положения
- Поворотный регулятор установки охранного положения (РОР)
- Шкала ручной настройки
- Сервисный разъем
  - Не используется
- Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим

5 = оранжевый

- Желтый светодиод
- Кнопка с зеленым светодиодом
- Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим
- Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается

Против часовой стрелки: шток втягивается

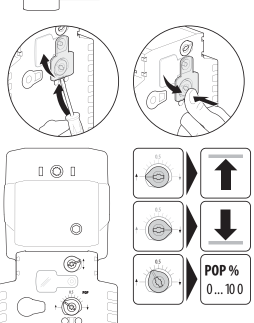
Светодиоды (8, желтый) и (9, зеленый)

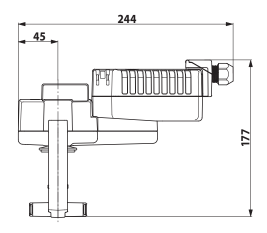
Желтый: выкл; зеленый: светится; Рабочий режим

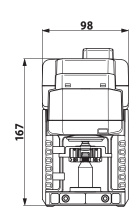
Желтый: выкл; зеленый: мигает; Активна РОР функция Желтый: мерцает; зеленый: выкл; зарядка конденсатора, проблема с конденсатором

Желтый: выкл; зеленый: выкл; Нерабочий режим

Желтый: мигает ; зеленый: мигает; производится адаптация

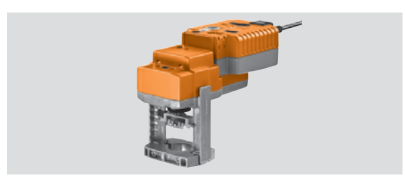






# NVK24A-3-TPC Электропривод для 2- и 3-ходовых седельных клапанов





_	
Электрические параметры	NVK24A-3-TPC
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Γц; 24 B=
Диапазон номинального	19,228,8 B~ /21,628,8 B=
напряжения	
Расчетная мощность	6 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	2,5 Вт
— в состоянии покоя	1,5 Вт
Соединение	Контакты 4 мм $^2$ и кабель: 1 м , 4 $\times$ 0,75 мм $^2$
Параллельное подключение	Возможно
Функциональные данные	
Действующее усилие	1000 H
Установка точки срабатывания	Шток привода втягивается / выдвигается,
охранной функции	настраивается поворотным регулятором РОР
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора с помощью
	кнопки, возможно постоянное
Ход штока	20 мм
Время срабатывания	150 с / 20 мм
Время срабатывания охранной	35 с / 20 мм
функции (конденсатора)	
Уровень шума	55 дБ (А)
Уровень шума срабатывания	60 дБ (А)
охранной функции	
Индикация положения	Механический указатель 520 мм штока
Безопасность	·
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Номинальный импульс	0.8 кВ
напряжения	•,•
Температура окружающей среды	0+50° C
Температура хранения	-40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	1.610 кг
	.,

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Поворотный регулятор установки охранного положения

Поворотный регулятор «Установки охранного положения» (РОР) может быть использован для настройки охранного положения. Поворотный регулятор находится в соответствии с максимальной величиной хода штока. В случае отключения электропитания шток передвигается в предустановленное охранное положение с учетом 2 с, предустановленных на заводе.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 1000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: 3-позиционное
- Ход штока 20 мм
- Со встроенным конденсатором
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

#### Принцип действия

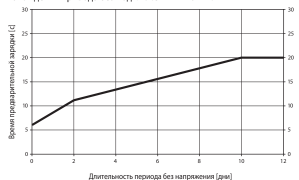
Электропривод перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор.

При отключении питания шток перемещается в предварительно выбранное охранное положение (POP) за счет запасенной в конденсаторе энергии.

#### Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод передвинул шток из текущего положения в предустановленное охранное положение.

Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.



	Длитель	ность пер	оиода без	напряже	ния [дни]
	0	1	2	7	≥10
Время предварительной зарядки [c]	6	9	11	16	20

#### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора до определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 20 с.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конченых положений

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

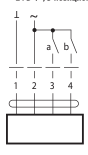
Положение переключателя направления хода не влияет на предустановленное охранное положение (РОР).

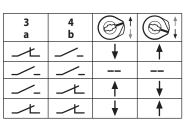


## NVK24A-3-TPC Электропривод для 2- и 3-ходовых седельных клапанов (продолжение)

#### Схема подключения

#### 24 В=/~, 3-позиционное





#### Цвет кабеля:

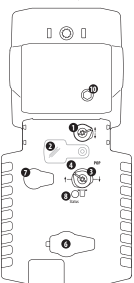
- 2 = красный
- 3 = белый 5 = белый

## 1 = черный

#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 B)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей Заводская настройка направления хода штока : шток
- электропривода втягивается

#### Индикация и управление



- **Переключатель направления движения штока** Переключение: Направление хода штока.
- Защита поворотного регулятора установки охранного положения
- Поворотный регулятор установки охранного положения (РОР)
- Шкала ручной настройки
- Сервисный разъем
  - Не используется
- Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку : Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим

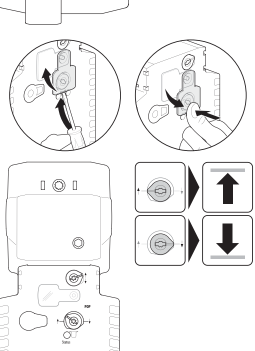
Светодиод

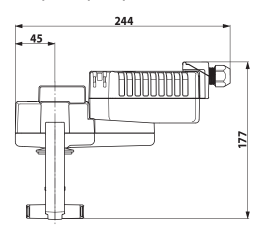
Зеленый: светится; Рабочий режим Зеленый: мигает; Активна РОР функция

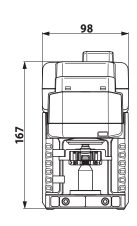
Зеленый: выкл; нерабочий режим, зарядка конденсатора, проблема с конденсатором

**Ручное управление**По часовой стрелке: шток выдвигается

Против часовой стрелки: шток втягивается

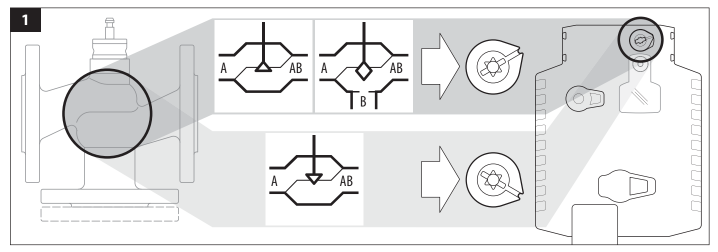


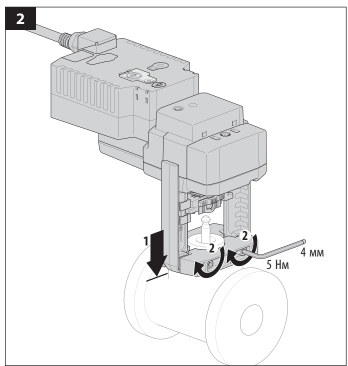


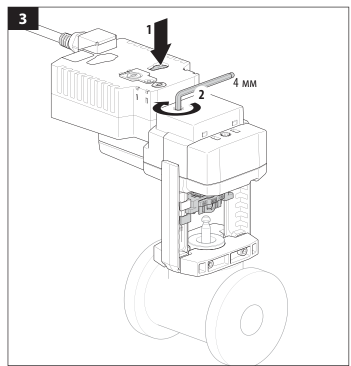


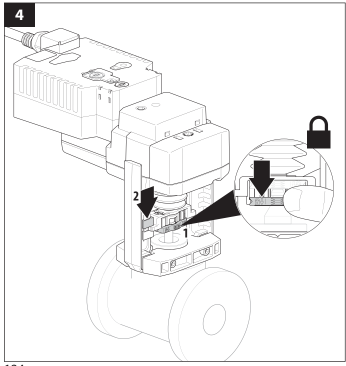
## Установка привода

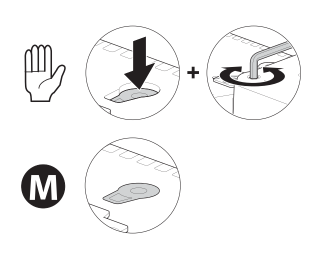














# AVK24A-SR-TPC, AVK24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	AVK24A-SR-TPC	AVK24A-SZ-TPC					
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/	60 Гц; 24 В=					
Диапазон номинального	19,228,8 B~	/21,628,8 B=					
напряжения							
Расчетная мощность	9,5	BA					
Потребляемая мощность:							
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	5	Вт					
<ul><li>— в состоянии покоя</li></ul>		Вт					
Соединение	Контакты 4 мм² и каб	ель: 1 м , 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>					
Параллельное подключение	Возм	ожно					
Функциональные данные							
Действующее усилие	200	00 H					
Управляющий сигнал Ү	<ol><li>010 В= (при вход. со</li></ol>	противлении 100 кОм)					
Рабочий диапазон	210 B=	0,510 B=					
Сигнал обратной связи U	210 В= пр	и макс 0,5мА					
Установка точки срабатывания	0100 % хода штока , настраивается поворотным						
охранной функции	регулятором РОР						
Точность позиционирования	± 5%						
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора с помощью						
	кнопки, возможно постоянное						
Ход штока	32 мм						
Время срабатывания	150 c /	′ 32 мм					
Время срабатывания охранной	35 c /	32 мм					
функции (конденсатора)							
Уровень шума	60 дБ (А) (при времен	ни срабатывания 90 с )					
Уровень шума срабатывания	60 д	Б (А)					
охранной функции							
Индикация положения	Механический указа	тель 532 мм штока					
Безопасность							
Класс защиты	III (для низких	( напряжений)					
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответств	ии с 2004/108/EC					
Степень защиты корпуса	IP	54					
Номинальный импульс	0,8	В кВ					
напряжения							
Температура окружающей среды	0+50° C						
Температура хранения	−40…+80° C						
Влажность окружающей среды	95% отн., не	конденсир.					
Техническое обслуживание		буется					
Bec	4,46	50 кг					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Адаптация хода штока

В момент первого подключения электропитания привод запускает процесс адаптации — т. е. приведения управляющего сигнала и сигнала обратной связи в соответствии с величиной хола штока.

Рунная инициация адаптации производится нажатием кнопки «Adaption» на корпусе привода. После этого привод перемещает шток в положение согласно управляющему сигналу.

#### Поворотный регулятор установки охранного положения

Поворотный регулятор «Установки охранного положения» (РОР) может быть использован для настройки охранного положения в диапазоне хода штока 0...100% с шагом 10%. Поворотный регулятор находится в соответствии с величиной хода штока полученного в результате адаптации или программирования. В случае отключения электропитания шток передвигается в предустановленное охранное положение с учетом 2 с, предустановленных на заводе.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 2000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавное AVK24A-SR-TPC (0) 2...10 B= AVK24A-SZ-TPC (0) 0,5...10 B=
- Ход штока 32 мм
- Со встроенным конденсатором
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

#### Принцип действия

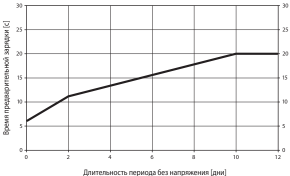
Электропривод управляется стандартным сигналом 0...10 В= и перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор.

При отключении питания шток перемещается в предварительно выбранное охранное положение (POP) за счет запасенной в конденсаторе энергии. Измеряемое напряжение U отображает электрическим способом текущее положение привода.

#### Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтоб при отключении питания привод передвинет шток из текущего положения в предустановленное охранное положение.

Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.



				41 2	
	Длитель	ность пер	оиода без	напряже	ния [дни]
	0	1	2	7	≥10
Время предварительной зарялки [c]	6	9	11	16	20

#### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 20 с.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конченых положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

# AVK24A-SR-TPC, AVK24A-SZ-TPC Электроприводы для 2- и 3-ходовых седельных клапанов (продолжение)



#### Схема подключения

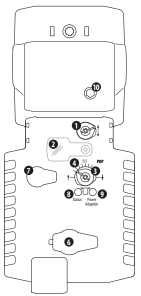




#### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 В)
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей
- Заводская настройка направления хода штока: шток электропривода втягивается

#### Индикация и управление



- (1) Переключатель направления движения штока
  - Переключение: Направление хода штока.
- 2) Защита поворотного регулятора установки охранного положения
- (3) Поворотный регулятор установки охранного положения (РОР)
- (4) Шкала ручной настройки
- б) Сервисный разъем
  - Не используется
- (7) Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим

5 = оранжевый

- (8) Желтый светодиод
- (9) Кнопка с зеленым светодиодом
- Нажатие кнопки: Запуск адаптации, затем стандартный режим
- (10) Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается

Против часовой стрелки: шток втягивается

Светодиоды (8, желтый) и (9, зеленый)

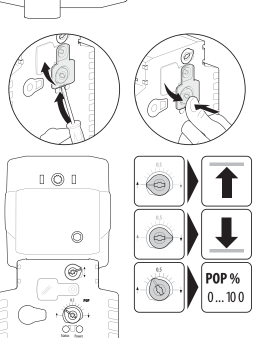
Желтый: выкл; зеленый: светится; Рабочий режим

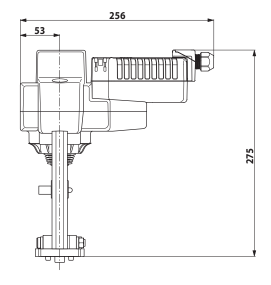
Желтый: выкл; зеленый: мигает; Активна РОР функция

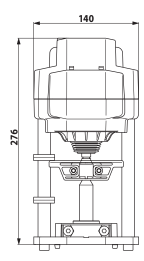
Желтый: светится; зеленый: выкл; зарядка конденсатора, проблема с конденсатором

Желтый: выкл; зеленый: выкл; Нерабочий режим

Желтый: светится ; зеленый: светится; производится адаптация









## AVK24A-3-TPC Электропривод для 2- и 3-ходовых седельных клапанов



Электрические параметры	AVK24A-3-TPC
Номинальное напряжение	24 В ~, 50/60 Гц; 24 В=
Диапазон номинального	19,228,8 B~ /21,628,8 B=
напряжения	
Расчетная мощность	9,5 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	5 Вт
— в состоянии покоя	2 Вт
Соединение	Контакты 4 мм $^2$ и кабель: 1 м, 4 $\times$ 0,75 мм $^2$
Параллельное подключение	Возможно
Функциональные данные	
Действующее усилие	2000 H
Установка точки срабатывания	Шток привода втягивается / выдвигается,
охранной функции	настраивается поворотным регулятором РОР
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора с помощью
	кнопки, возможно постоянное
Ход штока	32 мм
Время срабатывания	150 с / 32 мм
Время срабатывания охранной	35 c / 32 mm
функции (конденсатора)	
Уровень шума	60 дБ (А)
Уровень шума срабатывания	60 дБ (А)
охранной функции	
Индикация положения	Механический указатель 532 мм штока
Безопасность	
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Номинальный импульс	0,8 кВ
напряжения	
Температура окружающей среды	0+50° C
Температура хранения	−40+80° C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	4,460 кг

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-H.

#### Поворотный регулятор установки охранного положения

Поворотный регулятор «Установки охранного положения» (РОР) может быть использован для настройки охранного положения. Поворотный регулятор находится в соответствии с максимальной величиной хода штока. В случае отключения электропитания шток передвигается в предустановленное охранное положение с учетом 2 с, предустановленных на заводе.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Направление движения штока может быть изменено только квалифицированным персоналом, так как является критичным, особенно с точки зрения замораживания системы
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

- Действующее усилие 2000 Н
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: 3-позиционное
- Ход штока 32 мм
- Со встроенным конденсатором
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

#### Принцип действия

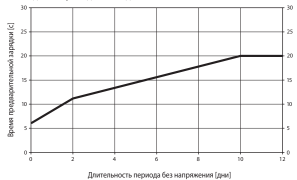
Электропривод перемещает шток до положения, продиктованного сигналом. Одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор.

При отключении питания шток перемещается в предварительно выбранное охранное положение (POP) за счет запасенной в конденсаторе энергии.

#### Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод передвинул шток из текущего положения в предустановленное охранное положение.

Bpeмя предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.



	0	1	2	7	≥10		
Время предварительной зарядки [c]	6	9	11	16	20		

#### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора до определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 20 с.

#### Прямая установка

Простая прямая установка с помощью зажимных губок специальной формы. Привод может поворачиваться на шейке седельного клапана на 360°.

#### Ручное управление

Во́зможно́ ру́чное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата — привод отсоединен. Ход штока можно регулировать с помощью шестигранного ключа 4 мм, который вставляется в верхнюю часть привода. Ход штока увеличивается когда ключ вращается по часовой стрелке.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Подходящие клапаны можно определить из технических характеристик клапанов, обязательно принимая во внимание разрешенную температуру среды и запирающее давление.

#### Индикация положения

Ход штока определяется механически на кронштейне со специальными накладками. Диапазон хода настраивается автоматически во время работы.

#### Установленное положение

Заводская настройка: шток электропривода втянут. В случае поставки клапана с установленным на него приводом — направление движения устанавливается в соответствии с точкой запирания клапана.

#### Переключатель направления движения

При пуске переключатель направления хода штока переключает направление хода в нормальный режим.

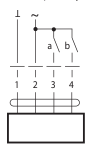
Положение переключателя направления хода не влияет на предустановленное охранное положение (POP).

#### **AVK24A-3-TPC** Электропривод для 2- и 3-ходовых седельных клапанов (продолжение)



#### Схема подключения





3	4	(Pa)	(A)
a	b		
<u> </u>	/_	<b>+</b>	<b>†</b>
/_	/_		-
/_	<u> </u>	<b>†</b>	+
1	1	+	<b>†</b>

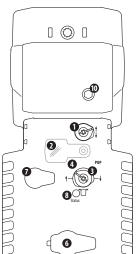
#### Цвет кабеля:

- 1 = черный 2 = красный
- 3 = белый
- 5 = белый

### Примечание

- Подключать через изолированный трансформатор! (Для 24 B)
- Возможно параллельное подключение других
- электроприводов с учетом мощностей Заводская настройка направления хода штока : шток электропривода втягивается

#### Индикация и управление



- Переключатель направления движения штока
- Переключение: Направление хода штока.
- Защита поворотного регулятора установки охранного положения
- Поворотный регулятор установки охранного положения (РОР)
- Шкала ручной настройки Сервисный разъем
- Не используется
- Кнопка отключения редуктора

Нажать кнопку: Отключение редуктора, остановка двигателя, возможно ручное управление Отпустить кнопку: Редуктор подсоединяется, стандартный режим

Светодиод

Зеленый: светится; Рабочий режим

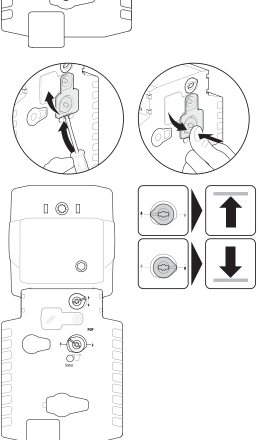
Зеленый: мигает; Активна РОР функция

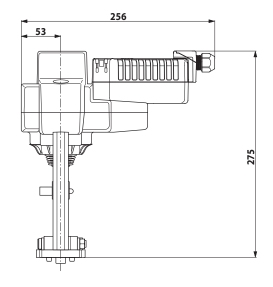
Зеленый: выкл; нерабочий режим, зарядка конденсатора, проблема с конденсатором

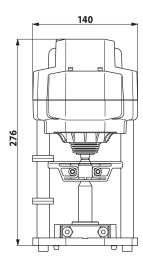
Ручное управление

По часовой стрелке: шток выдвигается

Против часовой стрелки: шток втягивается



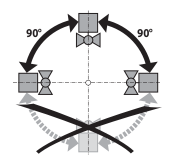






## Указания по проектным решениям

Рекомендуемые положения установки Седельный клапан может устанавливаться в горизонтальном или вертикальном положении. Не допускается установка клапана штоком вниз.



#### Выбор седельного клапана

Класс по давлению номинальное давле		PI	PN6 PN16						PN	125	PN40			
Максимальное диф давление Δр <sub>max</sub> [к	ференциальное	4	00	400 1000				1000		1000				
Тип клапана (2-ход /			M				M						M	
Фланцы (ISO 7005-2)			_										_	
Внешняя резьба (IS														
Кривая характерис ——— Регулируюц Байпас В— <i>Н</i>	ций канал А—АВ	Å kv H	kv H	kv H H	ł kv	ł kv H	kv H	-	kv H	kv	ł kv	ł kv H	kv H	V
Седельный клапа	н	H6R	H7R	H4B	H5B	H6N	H7N	H6WS	H7WS	Н65	H6SP	H6XS	H7XS	H7YS
k <sub>vs</sub>	DN													
0,4														
0,63														
1	15													
1,6														
2,5														
4	20													
6,3	20													
	25													
10	32													
16														
25	40													
40	50													
58														
63	65													
90														
100	80													
125														
145	100													
160														
220	125													
320	150													
630	200													
1000	250													
Максимальное за давление Δр <sub>s</sub>	пирающее	Зависи	г от дейс	твующег	о усилия	установ	ленного	электро	привода	— см. с	тр. 83—8	35		

# Указания по проектным решениям и техническому обслуживанию



#### Техническое обслуживание

- Седельные клапаны и линейные электроприводы не требуют технического обслуживания.
- Перед проведением любых видов сервисных работ на данных устройствах необходимо в первую очередь отключить питание электропривода. Также необходимо отключить все насосы, присутствующие в данной части трубопроводной системы и закрыть изолирующие фитинги (все части системы должны остыть и давление в системе должно снизиться до атмосферы).
- Дальнейшая эксплуатация системы невозможна до тех пор пока клапан с электроприводом не будут установлены обратно и электропривод подключен, а система вновь заполнена должным образом.

#### **У**тилизация

После демонтажа, когда управляющее устройство (клапан с электроприводом выработают свой ресурс), необходимо рассортировать их на различные материалы, а затем утилизировать.

#### Проектные решения

## Установка 2-х ходовых седельных клапанов H4...B, H6...N и H6...S

Указанные клапаны являются дроссельными, и поэтому должны устанавливаться в обратный трубопровод. При этом необходимо строго соблюдать направление потока через клапан.

## Установка 3-х ходовых седельных клапанов H5...В и H7...N

Указанные клапаны являются смесительными устройствами. Предписанные направления потоков необходимо строго соблюдать. Клапаны могут устанавливаться как в подающий, так и обратный трубопровод., в зависимости от типа применяемого контура. В случае отклоняющего контура клапан устанавливается в байпас.

#### Требования к качеству воды

Качественные показатели воды должны соответствовать требованиям, изложенным в VDI2035.

#### Фильтры

Седельный клапан является относительно чувствительным устройством и в порядке обеспечения длительного времени его эксплуатации

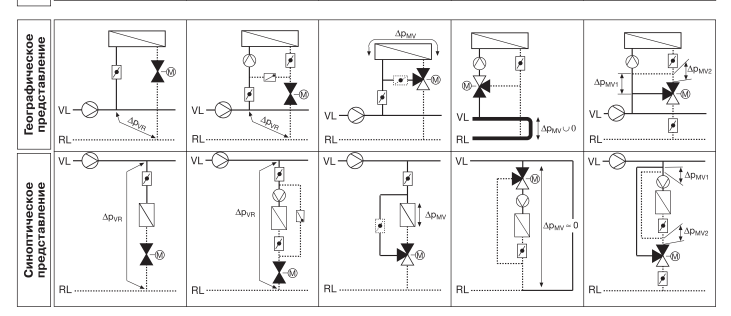
необходимо применять устройства фильтрации механических примесей.

## Подбор параметров гидравлических контуров

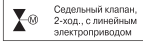
Для достижения длительного времени эксплуатации устройств (седельных клапанов и электроприводов) важно обеспечить в процессе работы указанную разность давлений ( $P_{\text{vio}}$ ), с соответствующей степенью регулировки (Pv>0,5). Разность давлений зависит от типа применяемого гидравлического контура.

#### Разность давлений ∆р√100 при полностью открытом седельном клапане

	H4B/H6N/H6S ce	дельный клапан, 2-ход.	H5B/H7N седельн	ый клапан, 3-ходовой	
pa	Дроссельный контур	Подмешивающий контур с дроссельным устройством	Отклоняющий контур	Смешивающий контур	Подмешивающий контур с 3-ход. клапаном
H <sub>T</sub>	Δp <sub>v100</sub> >Δp <sub>VR</sub> /2	$\Delta p_{v100} > \Delta p_{vR}/2$	Δр <sub>ν100</sub> >Δρ <sub>мν</sub>	Δp <sub>v100</sub> >Δp <sub>MV</sub>	$\begin{array}{l} \Delta p_{v100} > \Delta p_{mv_1} + \Delta p_{mv_2} \\ \approx 0 \ bar \end{array}$
Тип ко	Типичные значения 15 кПа <∆р <sub>ию</sub> <200 кПа	Типичные значения 10 кПа <∆рию <150 кПа	Типичные значения 5 кПа <∆р₁∞ <50 кПа	Типичные значения Дрию >3 кПа (с переменным давлением). Для других смешивающих контуров 3 кПа <Дрию <30 кПа	Типичные значения Δрию >3 кПа



#### Обозначения





Седельный клапан, 3-ход., с линейным электроприводом



Насос

Не обратный клапан



Балансировочный клапан VL — подающий контур RL ... Обр.клапан

 $\Delta p_{ extsf{vr}}$ 

Разность давлений в указанной секции при номинальной нагрузке

Разность давлений в секции с перемен-Дрми ным потоком при номинальной нагрузке (н-р, теплообменник) **Примечание:** Фильтры и изолирующие клапаны не указаны

## Дисковые поворотные затворы с электроприводами





## Дисковые поворотные затворы с электроприводами



Дисковь	ые по	воро	тные з	атвор	ы			SR	SRF	SRF		GR	G	GRK	GF	RC
повор	отны	ми п	ривода	ми					_	IP66/	67		<b>&gt;</b>		IP6	5/67
							Охранная функция					-8	<b>200</b>	in the second		
							Sa H K L			No.		198	-	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA		
			ремя рабатыва	ния			χ̈́φ	120 °C	120 °C	120°	°C	120	°C 1	20 °C	120	0°C
Откр /	24 B~		5 c												GRC24A-5	GRC24G-5
закр		9	0 c					SR24A-5		SR24I	P-5					
		1.	50 c									GR24	A-5			
			lотор <75	<u> </u>			-0		SRF24A(-S	)						
			ружина <2						-5-(O)	<b>'</b>						
			отор 150	С			⊣⊢						GRI	K24A-5		
	230 B		l⊢35c 0 c					SR230A-5		SR230	D 5					
	230 0	_						3N23UA-3		30230		<b>CD00</b>				
			50 c									GR230	JA-5			
			Лотор <75 ружина <2				•		SRF230A(-S	5)						
Фланцы					6 (PN6 / I	PN10 / P	N16)	Применен	ие: закрытые	ы открыт Эм открыт	гые кон	нтуры				
10	<b>PN16 (PN6 / PN10 / I</b> Тмакс = 120°C								71							
		-8	6													
SUR.		VIII.	<b>J</b> 6	DN		<b>Ку макс.</b>		ΔPs	ΔPs	ΔPs		ΔP		ΔPs		Ps
D625N			[MM] [M³/час] 25 45			[кПа] 1200	[кПа] 1200	[кПа				[кПа] 1200		Па] !00		
D632N				55		1200	1200	120		120		1	12	I		
D640N		D640		40		70		ı	1	1		- 1		1		I
D650N		D650	NL	50		90		I	1	1		- 1		1		I
D665N		D665		65		180		1200	1200	1200	0	I		ı		I
D680N		D680	NL	80		300						1200 1200		1200		
		эротн	ые затво	ры с п	оворотны	NMIC		DR5	DR7	DRC5	DRC	7	DRC5	DRC7	7 DRK5	DRK7
привода	МИ					_		IP54	IP54	IP54	IP.	IP54 IP66		IP66	IP54	IP66
					a)	Время поворота	Ие	3	5	- S	_	5	0			
М Т	акр.	3 e		1a9 19	кени	пово	ное очен				-					
Крутящий момент	Открзакр.	Плавное 2—10 В =	MP-Bus шина	Охранная функция	Ном. напряжение	емя	Клеммное подключение			_			-			
		두 7	ΞÌ	ő÷			<u>5</u> 2					120		1		
<90 Hm	•				24 B =/~ 24 B =/~	35 c				DRC24A-5	+	24A-7 IA-TP-7	DRC24G-5	DRC24G		
<90 Нм					24 B =/~	150 c	•	DR24A-5	DR24A-7		DICZ4	r/\-1F=/		DICZ40-	. ,	
<90 Нм	•				24 B =/~		•	DR24A-TP-5	DR24A-TP-7							
<90 Нм	•			•	24 B =/~										DRK24A-	5 DRK24A-
<90 Нм	•				230 B ~	150 c		DR230A-5	DR230A-7							
<90 Hm		•			24 B =/~ 24 B =/~			DR24A-SR-5	DR24A-SR-7 DR24A-MP-7							
'						' '		1	' '		1			1	ı	
Фланцы 2	<b>PN 16 (PN 6 / PN 10 / F</b>			N 16)	Применен	<b>ние</b> : закрыты	е и откры	тые ко	нтуры							
4	+															
00		4	4													
			K		DN	Кума	KC.	ΔPs	ΔPs	ΔPs	Λ	Ps	ΔPs	ΔPs	ΔPs	ΔPs
400		200	F	1	[мм]	[M <sup>3</sup> /		[кПа]	[кПа]	[кПа]		Па]	[кПа]	[кПа]	[кПа]	[кПа]
D625N		D625			25	45		1200		1200			1200		1200	
D632N		D632			32	55		1		1			ı		1	
D640N		D640	NL		40	70		I		I			1		I	

5) и 5а) см. пояснения на стр. 5??

D650NL

D665NL

D680NL

**D6100NL** 

D6125NL

D650N

D665N

**D680N** 

D6100N

D6125N



# Дисковые поворотные затворы с электроприводами IP67 (быстрые)

Дисковые	поворотн	ные затворы с г	<b>поворотным</b>	и	SY1 5)	SY2 5)	SY3 5)	SY4 5)
приводамы	Л	Время			IP67	IP67	IP67	IP67
		срабатывания			120 °C	120 °C	120 °C	120 °C
Откр / закр	24 B~	15 c			SY1-24-3-T	SY2-24-3-T		
		16 c						SY4-24-3-T
		22 c					SY3-24-3-T	
	230 B~	13 c			SY1-230-3-T			
		17 c				SY2-230-3-T		
		18 c						SY4-230-3-T
		25 c						
		26 c					SY3-230-3-T	
		26 c						
Фланцы	×	<b>J</b> .	PN16 (PN6 / P T <sub>MAKC</sub> = 120°C DN [MM]	N10 / PN 16)  KV makc.  [m³/yac]	<b>Применение</b> : закрі <b>ΔРs</b> [кПа]	ытые и открытые кон <b>ДР</b> s [кПа]	нтуры ДРs [кПа]	<b>ΔΡs</b> [κ[la]
D625N	D6	525NL	25	45	1200	1200 a)	1200	[ru ru]
D632N	D6	32NL	32	55	I	l a)		
D640N	D6	540NL	40	70	I	l a)		
D650N	D6	550NL	50	90	1	l a)		
D665N	D6	65NL	65	180	1200	l a)		
D680N	D6	80NL	80	300		l a)		
D6100N	D6	100NL	100	580		l a)		
D6125N		5125NL	125	820		1200	1200	
D6150N		5150NL	150	1600			I	
D6200N		5200NL	200	2900			1200	
D6250N		5250NL	250	4400				1200
D6300N	D6	300NL	300	7300				1200

а) Переходник : ZSY-005

<sup>5)</sup> см. пояснения на стр. 5????

Дисковые	поворо	тные:	затворы		SY6 5)	SY7 5)	SY8 5)	SY9 5)	SY10 5)	SY12 5)
с быстрым	ли повор	отны	ми приво	дами	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
		Время сраба	і тывания		120°C	120°C	120°C	120°C	120°C	120°C
Откр / закр	230 B~	31 c			SY6-230-3-T					
		55 c				SY7-230A-3-T				
		55 c					SY8-230A-3-T			
		70 c						SY9-230A-3-T		
		70 c							SY10-230A-3-T	
		70 c								SY12-230A-3-T
Фланцы			PN16 T <sub>Makc</sub> = 120°	C	Применение: 3	акрытые и откры	ытые контуры			
•	d	k	<b>DN</b> [MM]	<b>КV макс.</b> [м³/час]	<b>ΔРs</b> [кПа]	<b>ΔРs</b> [кПа]	<b>ΔРs</b> [кПа]	<b>ΔРs</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [кПа]	<b>ΔPs</b> [κΠa]
D6350N	D635	0NL	350	10900	600 a)	1200				
D6400N	D640	ONL	400	14200	600 ы	1000 c)				
D6450N	D645		450	18800		600 d)	1000 d)			
D6500N	D650	-	500	24100			600 d)	1000 e)		
D6600N	D660	-	600	37300					600 f)	1000 g)
D6700N	D670	ONL	700	42800						200 g)

b) Переходник: ZSY-401 c) Переходник: ZSY-701 d) Переходник: ZSY-702 e) Переходник: ZSY-901 f) Переходник: ZSY-902 g) Переходник: ZSY-903

<sup>5)</sup> см. пояснения на стр. 5???



#### Дисковые затворы PN 6, PN 10, PN16

- Открытые и закрытые системы горячей и холодной воды
- Соединение и отсоединение нескольких генераторов тепла и холода



#### Обзор типов

Тип	DN	Kvsмакс	Тип	DN	Kvsмакс
	[MM]	[м³/час]		[MM]	[м³/час]
D625N	25	45	D6200N	200	2900
D632N	32	55	D6250 N	250	4400
D640N	40	70	D6300 N	300	7300
D650N	50	90	D6350 N	350	10900
D665N	65	180	D6400 N	400	14200
D680N	80	300	D6450 N	450	18800
D6100N	100	580	D6500 N	500	24100
D6125N	125	820	D6600 N	600	37300
D6150N	150	1600	D6700 N	700	42800

#### Технические данные

Среда	Холодная и горячая вода в открытых или закрытых контурах
	(содержание гликоля макс 50%)
Температура среды	−20+120 °C
Номинальное давление Ps	1600 кПа
Пропускная способность Kvs	См. «Обзор типов»
Уровень утечки	Герметичен (EN 12266-1)
Соединение с трубой	
DN 25 DN 200	Фланец PN6 / PN10 / PN16
DN 250 DN 350	Фланец PN10 / PN16
DN 400 DN 700	Фланец PN16
Угол поворота	90°∢
Положение установки	От вертикального до горизонтального
Тех. обслуживание	Не требуется
Материалы	
Тело клапана	GGG 40 с эпоксидным покрытием
Диск	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Седло	EPDM
Уплотнение штока	Кольцо EPDM
Подшипник штока	RPTFE

#### Указания по безопасности



- Дисковый затвор разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и
  не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на
  воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Дисковый затвор не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- С целью недопущения гидравлического удара в системе следует открывать и закрывать дисковый затвор медленно.



## **D6...N** Техническое описание (продолжение)

#### Особенности изделия

Принцип действия Дисковый затвор закрывается или полностью открывается при помощи поворотного электропривода.

Поворотные электроприводы управляются стандартным контроллером или другим управляющим

устройством и устанавливают диск затвора в требуемое положение.

Особенности изделия Диск клапана, выполненный из нержавеющей стали, вдавливается в седла с уплотнением ЕРDM

вращательным движением, что гарантирует полное отсутствие утечки.

Открытое положение характеризуется низкими потерями и большой пропускной способностью.

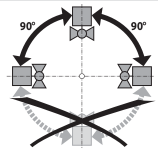
Ручное управление Ручное регулирование расхода осуществляется с помощью специальной ручки с зубчатым сектором или

ручного редуктора-руля. (см. «Аксессуары»). С помощью ручки (DN 25...150): Настраивается в 10-ти позициях.

С помощью ручного редуктора (DN 25...700).

#### Инструкция по установке

Рекомендуемое положение установки Дисковый затвор может быть установлен вертикально или горизонтально. Дисковый затвор не может быть установлен в подвешенном положении, т.е. штоком вниз



Техническое обслуживание

Дисковые затворы и поворотные электроприводы не требуют технического обслуживания Перед началом проведения любых сервисных работ, убедитесь, что электропривод, установленный на дисковом затворе, отключен от электропитания (путем отсоединения питающего кабеля). Все насосы в прилегающих участках должны быть также отключены и соответствующие участки трубопровода заглушены. При необходимости перед проведением работ систему нужно охладить, а давление внутри системы снизить до атмосферного.

Система не может быть включена обратно до тех пор, пока дисковый затвор не будет установлен на место согласно инструкции и соединения не изолированы должным образом.

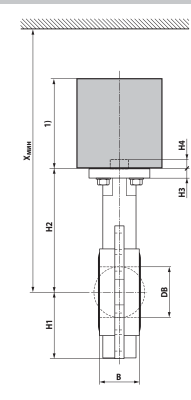
#### Рекомендация

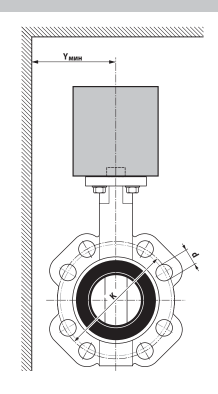
Для надежной работы дискового затвора он должен полностью открываться и закрываться раз в месяц

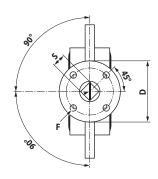
## **D6...N** Техническое описание (продолжение)



### Размеры







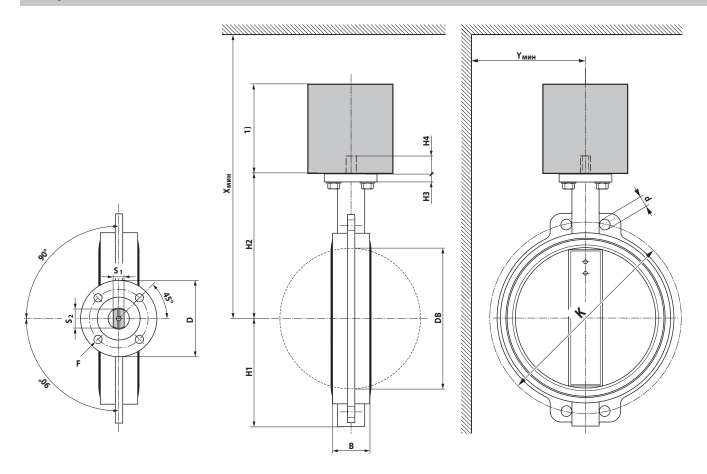
		Устано	вочные	фланцы						PI	N 6	PN	l 10	PN	l 16	
<b>DN</b> [MM]	<b>D</b> [мм]	<b>F</b> [мм]	<b>S</b> [MM]	<b>H3</b> [MM]	<b>H4</b> [мм]	<b>В</b> [мм]	<b>Н1</b> [мм]	<b>Н2</b> [мм]	<b>DB</b> [MM]	<b>К</b> [мм]	<b>d</b> [мм]	<b>К</b> [мм]	<b>d</b> [мм]	<b>K</b> [MM]	<b>d</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
25	65	F05	14	10	13	32	48	86	30	75	4 x 11	85	4 x 14	85	4 x 14	1,0
32	65	F05	14	10	13	33	60	100	35	90	4 x 14	100	4 x 19	100	4 x 19	1,0
40	65	F05	14	10	13	33	68	119	42	100	4 x 14	110	4 x 19	110	4 x 19	1,4
50	65	F05	14	11	13	43	72	133	52	110	4 x 14	125	4 x 19	125	4 x 19	2,3
65	65	F05	14	11	13	46	81	147	64	130	4 x 14	145	4 x 19	145	4 x 19	2,8
80	65	F05	14	11	13	46	96	158	78	150	4 x 19	160	8 x 19	160	8 x 19	3,3
100	65	F05	14	11	13	52	106	170	103	170	4 x 19	180	8 x 19	180	8 x 19	4,4
125	90	F07	17	15	19	56	122	194	122	200	8 x 19	210	8 x 19	210	8 x 19	6,0
150	90	F07	17	15	19	56	140	202	155	225	8 x 19	240	8 x 23	240	8 x 23	7,3
200	90	F07	17	15	19	60	172	240	202	280	8 x 19	295	8 x 23	295	12 x 23	12,0
250	125	F10	22	15	24	68	206	268	250			350	12 x 23	355	12 x 28	18,7
300	125	F10	22	15	24	78	244	316	301			400	12 x 23	410	12 x 28	26,8
350	125	F10	22	15	24	78	267	361	333			460	16 x 23	470	16 x 28	39,2

	SR.	A	SR.	Р	GR.	A	DGR	А	DR	l	S۱	/1	SY2	SY3	SY4/	SY5	SF	RF
DN	Хмин	Үмин																
[MM]																		
25	220	150	320	150							320	150					240	150
32	240	150	340	150							340	150					260	150
40	250	160	350	160							350	160					280	160
50	270	160	370	160							370	160					290	160
65	280	170	380	170							380	170					310	170
80	290	180	390	180	300	180					390	180					310	180
100	300	190			320	190					410	190						
125					340	210	400	210	500	210			530	210				
150							400	220	510	220			540	220				
200													580	250				
250															630	280		
300															680	310		
350															730	340		



## **D6...N** Техническое описание (продолжение)

### Размеры



		Ус	тановочн	іые флані	цы							PN 16		
<b>DN</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>F</b> [MM]	<b>S</b> <sub>1</sub> [MM]	<b>S</b> <sub>2</sub> [MM]	<b>H3</b> [мм]	<b>H4</b> [мм]	<b>Н1</b> [мм]	<b>Н2</b> [мм]	<b>В</b> [мм]	<b>DB</b> [MM]	<b>K</b> [MM]	<b>d</b> [мм]		<b>Вес</b> [кг]
400	175	F14	22	28,2	20	48	299	400	102	391	525	4x31		59
450	175	F14	27	36,2	20	48	327	422	114	442	585	4x31		73
500	175	F14	27	36,2	22	48	349	480	127	493	650	4x34		98
600	210	F16	36	48,2	22	48	444	562	154	594	770	16x37	4xM33	182
700	300	F25	46	60,2	33	66	505	624	165	695	840	20x37	4xM33	281

	SY4		SY5		SY6		SY7		S	/8	S	/9	SY10		SY	′12
<b>DN</b> [мм]	<b>Хмин</b> [мм]	<b>Үмин</b> [мм]														
400	1100	1300			1100	1300	1300	1300								
450			1200	1400			1300	1400	1300	1400						
500									1400	1500	1700	1500				
600											1800	1800	1800	1800	1800	1800
700															1800	1900



#### Дисковые затворы PN 10, PN16

- Открытые и закрытые системы горячей и холодной волы
- Соединение и отсоединение нескольких генераторов тепла и холода

D680NL

**D6100NL** 

D6125NL

D6150 NL



#### Обзор типов DN Тип DN Kvsmax Kvsmax [м³/час] [м³/час] [MM] [MM] D625NL 45 D6200 NL 7300 25 300 D632NL 32 55 D6250 NL 250 4400 D640NL 70 D6300 NL 7300 40 300 D650NL 50 90 D6350 NL 10900 350 D665NL 65 180 D6400 NL 400 14200

300

580

820

4400

D6450 NL

D6500 NL

D6600 NL

D6700 NL

450

500

600

700

18800

24100

37300

42800

80

100

125

250

Подшипник штока

Технические данные		
	Среда	Холодная и горячая вода в открытых или закрытых контурах (содержание гликоля макс 50%)
	Температура среды	−20+120 °C
	Номинальное давление Ps	1600 кПа
	Пропускная способность Kvs	См. «Обзор типов»
	Уровень утечки	Водонепроницаемый (EN 12266-1)
	Соединение с трубой DN 25 DN150 DN 200 DN700	Фланец PN 10/PN16 Фланец PN16
	Угол поворота	90°<∤
	Положение установки	От вертикального до горизонтального
	Тех. обслуживание	Не требуется
	Материалы	
	Тело клапана	GGG 40 с эпоксидным покрытием
	Диск	Нержавеющая сталь
	Шток	Нержавеющая сталь
	Седло	EPDM
	Уплотнение штока	Кольцо EPDM

RPTFE



## D6...NL Техническое описание (продолжение)

#### Указания по безопасности



- Дисковый затвор разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Дисковый затвор не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребите-
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- С целью недопущения гидравлического удара в системе следует открывать и закрывать дисковый затвор мед-

#### Особенности изделия

Принцип действия Дисковый затвор закрывается или полностью открывается при помощи поворотного электропривода.

Поворотные электроприводы управляются стандартным контроллером или другим управляющим

устройством и устанавливают диск затвора в требуемое положение.

Особенности изделия Диск клапана, выполненный из нержавеющей стали, вдавливается в седла с уплотнением ЕРDM

вращательным движением, что гарантирует полное отсутствие утечки.

Открытое положение характеризуется низкими потерями и большой пропускной способностью.

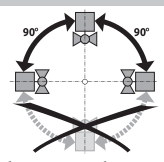
Ручное управление Ручное регулирование расхода осуществляется с помощью специальной ручки с зубчатым сектором или ручного редуктора-руля. (см. «Аксессуары»).

С помощью ручки (DN 50...150): Настраивается в 10-ти позициях.

С помощью ручного редуктора (DN 50...700).

#### Инструкция по установке

Рекомендуемое положение установки Дисковый затвор может быть установлен вертикально или горизонтально. Дисковый затвор не может быть установлен в подвешенном положении, т.е. штоком вниз



Техническое обслуживание Дисковые затворы и поворотные электроприводы не требуют технического обслуживания Перед началом проведения любых сервисных работ, убедитесь, что электропривод, установленный на дисковом затворе, отключен от электропитания (путем отсоединения питающего кабеля). Все насосы в прилегающих участках должны быть также отключены и соответствующие участки трубопровода заглушены. При необходимости перед проведением работ систему нужно охладить, а давление внутри системы снизить

Система не может быть включена обратно до тех пор, пока дисковый затвор не будет установлен на место согласно инструкции и соединения не изолированы должным образом.

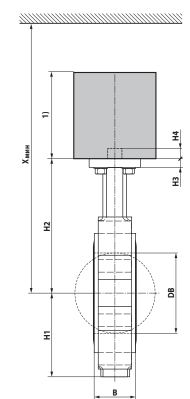
#### Рекомендация

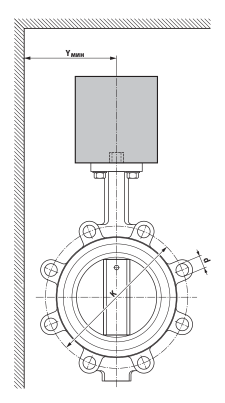
Для надежной работы дискового затвора он должен полностью открываться и закрываться раз в месяц

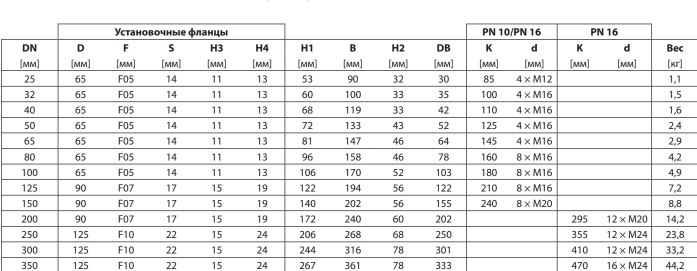
## D6...NL Техническое описание (продолжение)



#### Размеры





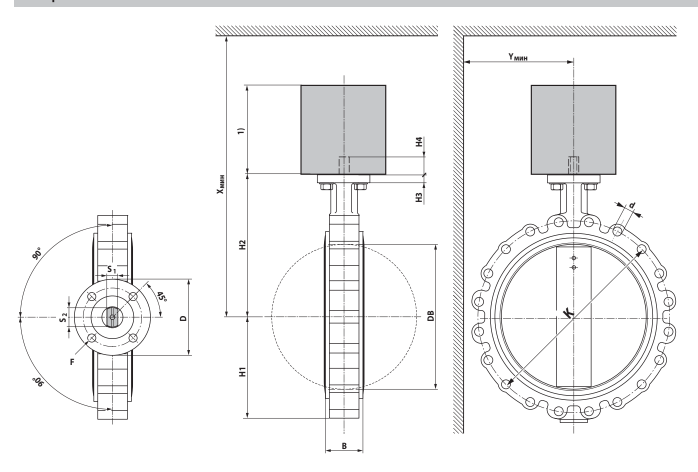


	SR.	A	SR.	Р	GR.	A	DGR	A	DR		S۱	/1	SY2	SY3	SY4	SY5	SF	RF
DN	Хмин	Үмин																
[MM]																		
25	220	150	320	150							320	150					240	150
32	240	150	340	150							340	150					260	150
40	250	160	350	160							350	160					280	160
50	270	160	370	160							370	160					290	160
65	280	170	380	170							380	170					310	170
80	290	180	390	180	300	180					390	180					310	180
100	300	190			320	190					410	190						
125					340	210	400	210	500	210			530	210				
150							400	220	510	220			540	220				
200													580	250				
250															630	280		
300															680	310		
350															730	340		



## **D6...NL** Техническое описание (продолжение)

## Размеры

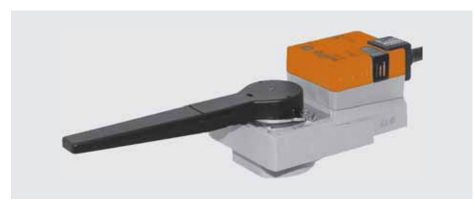


		У	становочн	ые фланц	ы					P			
<b>DN</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>F</b> [мм]	<b>S</b> <sub>1</sub> [MM]	<b>S</b> <sub>2</sub> [MM]	<b>Н3</b> [мм]	<b>H4</b> [мм]	<b>Н1</b> [мм]	<b>Н2</b> [мм]	<b>В</b> [мм]	<b>DB</b> [MM]	<b>K</b> [MM]	<b>d</b> [мм]	<b>Вес</b> [кг]
400	175	F14	22	28,2	20	48	306	402	102	391	525	16 × M27	90
450	175	F14	27	36,2	20	48	328	420	114	442	585	20 × M27	121
500	175	F14	27	36,2	22	48	358	474	127	493	650	20 × M30	154
600	210	F16	36	48,2	22	48	454	559	154	594	770	20 × M33	243
700	300	F25	46	60,2	33	66	532	622	165	695	840	24 × M33	319

	SY4		SY5		SY6		SY7		SY8		SY9		SY10		SY12	
<b>DN</b> [мм]	<b>Хмин</b> [мм]	<b>Үмин</b> [мм]														
400	1100	1300			1100	1300	1300	1300								
450			1200	1400			1300	1400	1300	1400						
500									1400	1500	1700	1500				
600											1800	1800	1800	1800	1800	1800
700															1800	1900

# SR230A-5 Поворотный привод для дисковых затворов и шаровых кранов







Технические характеристики								
Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц							
Диапазон напряжения питания	85265 B ~							
Расчетная мощность	7 BA							
Потребляемая мощность:								
— во время вращения	3 Вт							
— в состоянии покоя	0,6 Вт							
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм <sup>2</sup>							
Крутящий момент	Мин. 20 Нм							
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи							
	кнопки с самовозвратом, ручная блокировка							
Время поворота	90 c / 90 °⊄							
Уровень шума	45 дБ							
Индикация положения	Механический указатель, съемный							
Класс защиты	III для низких напряжений							
Электромагнитная совместимость	Соотв. 89/336/ЕЕС							
Степень защиты корпуса	IP54							
Температура окружающей среды	−30…+50 °C							
Температура хранения	−40+80 °C							
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)							
Техническое обслуживание	Не требуется							
Bec	≈ 1000 r							

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на дисковый затвор с установочным фланцем F05. Положение установки по отношению к дисковому затвору может выбираться с шагом 90°.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

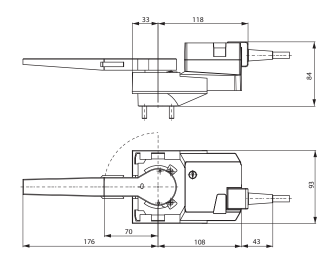
#### Дисковая поворотная заслонка D6..

Электропривод SR230A-5 устанавливается на дисковые затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F05, атакже на дисковые затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

- Конец штока квадратного сечения 14 × 14 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие  $\emptyset = 50$  мм для монтажа с поворотным затвором

#### Электрические аксессуары

- Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.
- Потенциометр обратной связи Р...А: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом.





# SR24A-5 Поворотный привод для дисковых затворов и шаровых кранов





Технические характеристики	
Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц
	24 B =
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B ~/=
Расчетная мощность	5,5 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	2,5 Вт
— в состоянии покоя	0,2 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Крутящий момент	Мин. 20 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	90 c / 90 °⊄
Уровень шума	45 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III для низких напряжений
Электромагнитная совместимость	Соотв. 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 1000 r

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на дисковый затвор с установочным фланцем F05. Положение установки по отношению к дисковому затвору может выбираться с шагом 90°.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

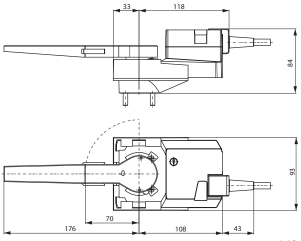
#### **Дисковая поворотная заслонка D6..**

Электропривод SR24A-5 устанавливается на дисковые затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F05, атакже на дисковые затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

- Конец штока квадратного сечения 14 × 14 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие  $\emptyset = 50$  мм для монтажа с поворотным затвором

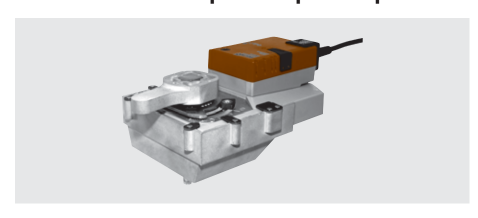
#### Электрические аксессуары

- Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.
- Потенциометр обратной связи Р...А: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом.



# GR230A-5 (-7) Поворотный привод для дисковых затворов и шаровых кранов







Технические характеристики	
Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон напряжения питания	85265 B ~
Расчетная мощность	9 BA
Потребляемая мощность:	
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	5,0 Вт
— в состоянии покоя	2 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Крутящий момент	Мин. 40 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	150 c / 90 °⊄
Уровень шума	45 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III для низких напряжений
Электромагнитная совместимость	Соотв. 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	–30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 1850 r

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на поворотный затвор с установочным фланцем F05 (F07 для GR230A-7). Положение установки по отношению к поворотному затвору может выбираться с шагом 90°.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### **Дисковая поворотная заслонка D6**

Электропривод GR230A-5 устанавливается на поворотные затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F05, атакже на поворотные затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

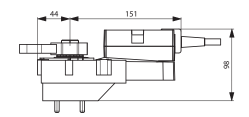
- Конец штока квадратного сечения 14 × 14 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие Ø = 50 мм для монтажа с поворотным затвором

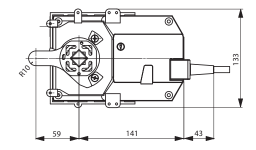
Электропривод GR230A-7 устанавливается на поворотные затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F07, а также на поворотные затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

- Конец штока квадратного сечения 17 × 17 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие  $\emptyset = 70$  мм для монтажа с поворотным затвором

#### Электрические аксессуары

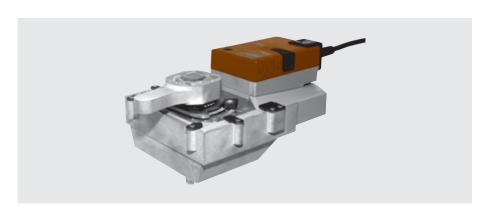
- Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.
- Потенциометр обратной связи Р...А: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом.







## GR24A-5 (-7) Поворотный привод для дисковых затворов и шаровых кранов





Технические характеристики	
Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц
	24 B =
Диапазон напряжения питания	19,228,8 B ~/=
Расчетная мощность	6 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	4,0 Вт
— в состоянии покоя	2 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Крутящий момент	Мин. 40 Нм
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи
	кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	150 c / 90 <sup>≪</sup>
Уровень шума	45 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III для низких напряжений
Электромагнитная совместимость	Соотв. 89/336/ЕЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (по EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 1850 r

#### Простая прямая установка

Простая прямая установка на поворотный затвор с установочным фланцем F05 (F07 для GR24A-7). Положение установки по отношению к поворотному затвору может выбираться с шагом 90°.

## Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Дисковая поворотная заслонка D6

Электропривод GR24A-5 устанавливается на поворотные затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F05, атакже на поворотные затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

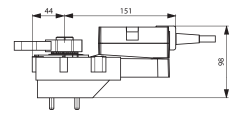
- Конец штока квадратного сечения 14 × 14 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие  $\emptyset = 50$  мм для монтажа с поворотным затвором

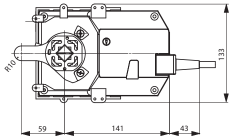
Электропривод GR24A-7 устанавливается на поворотные затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F07, а также на поворотные затворы других производителей клапанов, соответствующих следующей спецификации:

- Конец штока квадратного сечения 17 × 17 мм для соединения с поворотным электроприводом
- Круглое отверстие  $\emptyset = 70$  мм для монтажа с поворотным затвором

#### Электрические аксессуары

- Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.
- Потенциометр обратной связи Р...А: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом.

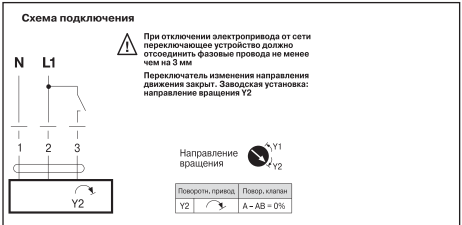




## DR230A-7 Поворотный привод для дисковых затворов







Технические характеристики	
Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	85265 B ~
Расчетная мощность	9 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	5 Вт
— в состоянии покоя	2 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Невозможно
Крутящий момент (номинальный)	Макс. 90 Нм не постоянно
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	150 c / 90 °⊄
Уровень шума	45 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	II все изолировано
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	3.6 кг

#### Простая прямая установка

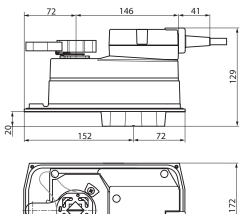
Простая прямая установка на поворотный затвор с установочным фланцем F07. Положение установки по отношения к поворотному затвору может выбираться с шагом 90°.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Электрические аксессуары

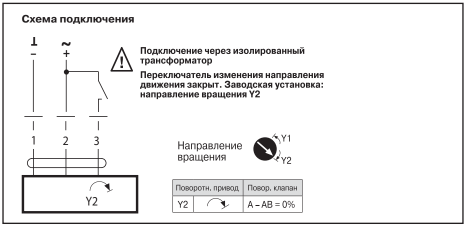
Вспомогательный переключатель S...A, 1- или 2-полюсный. Потенциометр обратной связи P...A: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом





## DR24A-7 Поворотный привод для дисковых затворов





Технические характеристики	
Номинальное напряжение	24 В ~/= 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	7 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	4,5 Вт
— в состоянии покоя	2 Вт
Соединение	Кабель: 1 м, 3×0,75 мм²
Параллельное подключение	Невозможно
Крутящий момент (номинальный)	Макс. 90 Нм не постоянно
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Время поворота	150 c / 90 °⊄
Уровень шума	45 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	3,6 кг

#### Простая прямая установка

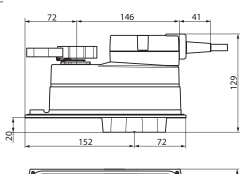
Простая прямая установка на поворотный затвор с установочным фланцем F07. Положение установки по отношения к поворотному затвору может выбираться с шагом 90°.

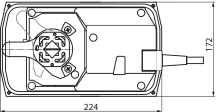
#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Электрические аксессуары

Вспомогательный переключатель S...A, 1- или 2-полюсный. Потенциометр обратной связи P...A: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

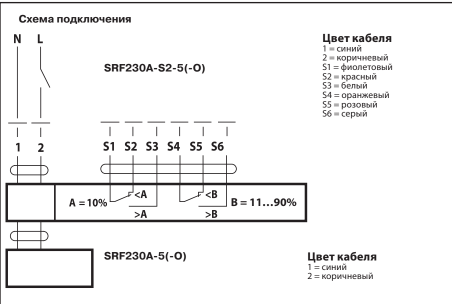




# SRF230A(-S2)-5(-O) Поворотный электропривод для дисковых поворотных затворов с функцией аварийного управления







Технические данные	
Номинальное напряжение	230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	195264 B ~
Расчетная мощность	18 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	6,5 Вт
— в состоянии покоя	3,5 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м , 2×0,75 мм²
Вспом. перекл. <b>SRF230A-S2-5(-O)</b>	Кабель: 1 м , 6× 0,75 мм²
Вспомогательные переключатели для	2×ОСДП, 1 мА3(0,5) A, 250 B~
SRF230A-S2-5(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	
— двигатель	Мин. 20 Нм
— пружина	Мин. 20 Нм
Направление вращения — Пружина	112 O (A AD 00/)
SRF230A-5, SRF230A-S2-5	НЗ — Отключено: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
SRF230A-5-O, SRF230A-S2-5-O	НО — Отключено: шаровой кран открыт (А—АВ=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	90 ♥
Время поворота	
— Двигатель	75 c / 90 °♥
— Пружина	<20 c / 90 °◀
Уровень шума	
— Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	II все изолировано
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈2,2 кг SRF230A-S2-5(-O); 2 кг SRF230A-5(-O)

Поворотный электропривод для дисковых поворотных затворов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление откр./закр.
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SRF230A-S2-5(-O)
- SRF230A(-S2)-5: нормально закрыт H3
- SRF230A(-S2)-5-O: нормально открыт HO

#### **Управление**

Электропривод перемещает диск поворотного затвора в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает диск в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

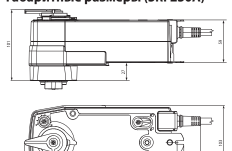
Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Гибкая система сигнализации.

Электроприводы SRF...S2-5... оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

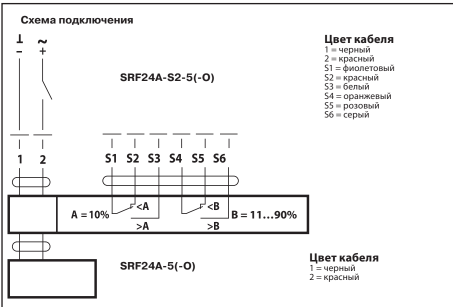
#### Габаритные размеры (SRF230A)





# SRF24A(-S2)-5(-O) Поворотный электропривод для дисковых поворотных затворов с функцией аварийного управления





Технические данные	
Номинальное напряжение	24 B ~ 50/60 Γц / 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=
Расчетная мощность	7,5 BA
Потребляемая мощность:	.,
— во время вращения	5,0 BT
— в состоянии покоя	2,5 Вт
Соединение	
Двигатель	Кабель: 1 м, 2×0,75 мм²
Вспом. перекл. <b>SRF24A-S2-5(-O)</b>	Кабель: 1 м, 6× 0,75 мм²
Вспомогательные переключатели для	2×ОСДП, 1 мА…3(0,5) А, 250 В∼
SRF24A-S2-5(-O)	(1 фикс. 10%, 1 настраиваемый 1190%)
Параллельное подключение	Есть (с учетом мощностей)
Крутящий момент (номинальный)	
— двигатель	Мин. 20 Нм
— пружина	Мин. 20 Нм
Направление вращения — Пружина	112 O
SRF24A-5, SRF24A-S2-5	НЗ — Отключено: шаровой кран закрыт (А—АВ=0%)
SRF24A-5-O, SRF24A-S2-5-O	HO — Отключено: шаровой кран открыт (A—AB=100%)
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	90 ♥
Время поворота	<b>.</b>
— <u>Д</u> вигатель	75 c / 90 °♥
— Пружина	<20 c / 90 °⊄
Уровень шума	
— Двигатель	≤ 45 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III для низких напряжений
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	−30+50 °C
Температура хранения	−40…+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	≈ 2 Kr SRF24A-5(-O); 2,2 Kr SRF24A-S2-5(-O)

Поворотный электропривод для дисковых поворотных затворов с функцией аварийного управления

- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 B ~/=
- Управление откр./закр.
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SRF24A-S2-5(-O)
- SRF24A(-S2)-5: нормально закрыт H3
- SRF24A(-S2)-5-O: нормально открыт HO

#### **Управление**

Электропривод перемещает диск поворотного затвора в заданное положение, одновременно взводя встроенную пружину. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает диск в исходное положение.

**Простая установка** при помощи одного винта. Положение установки по отношению к крану может выбираться с шагом 90°.

**Ручное управление** осуществляется с помощью ручного ключа с блокировкой в любом положении. Выход из блокировки автоматически при подаче питания.

#### Настройка угла поворота

осуществляется с помощью механических упоров.

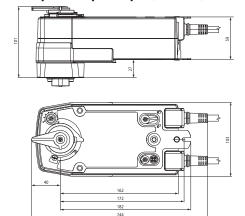
Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей, останавливается автоматически при достижении конечных положений.

#### Гибкая система сигнализации.

Электроприводы SRF...S2-5... оснащены одним фиксированным 10% вспомогательным переключателем и одним настраиваемым 11...90% переключателем.

#### Габаритные размеры (SRF24A)



# DRK24A-5(-7) Электроприводы с функцией аварийного управления (конденсатор) для дисковых поворотных затворов







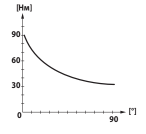
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	24 B ~, 50/60 Гц; 24 B=
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B~ /21,628,8 B=
Расчетная мощность	20 BA
Потребляемая мощность:	
— во время вращения	11 Вт
— в состоянии покоя	2 Вт
Параллельное подключение	Невозможно
Функциональные данные	
Крутящий момент	Макс. <90 Нм (не постоянный)
Установка точки срабатывания охранной функции	НО / Н3, настраивается поворотным регулятором РОР
Ручное управление	Вывод из зацепления зубчатого редуктора
	с помощью кнопки, возможно постоянное
Время срабатывания	150 c / 90°
Время срабатывания охранной	35 с / 90° (<35 с при 050°С)
функции (конденсатора)	
Уровень шума	52 дБ (А)
Уровень шума срабатывания охранной функции	61 дБ (А)
Индикация положения	Механический указатель
Безопасность	
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Электромагнитная совместимость	СЕ в соответствии с 2004/108/ЕС
Степень защиты корпуса	IP54
Номинальный импульс напряжения	0,8 кВ
Температура окружающей среды	−30…+50 °C
Температура хранения	−40+80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техническое обслуживание	Не требуется
Bec	4,1 кг

#### Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S1A, S2A-H. Потенциометры обратной связи P140A (140 Oм)...P10000A (10 КОм)

#### Непостоянный крутящий момент

В связи с нелинейной характеристикой, привод может быть установлен только на дисковом поворотном затворе и не может на других типах трубопроводной арматуры



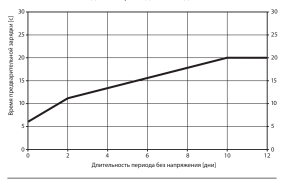
- Крутящий момент < 90 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: откр-закр
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет

#### Принцип действия

Привод перемещается в заданное положение, одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор (откр/закр). При прекращении подачи питания заслонка перемещается в предустановленное охранное положение (POP) за счет энергии, запасенной в конденсаторе.

#### Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод занял предустановленное охранное положение (РОР). Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.



	Длительность периода без напряжения [дни]					
	0	1	2	7	≥10	
Время предварительной зарядки [c]	6	9	11	16	20	

#### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведения его в рабочее состояние (заряда конденсатора до определенного уровня) необходимое время предварительной зарядки составляет 20 с.

#### Прямая установка

Простая прямая установка на дисковый затвор . Привод может поворачиваться на затворе с шагом  $90^\circ$ .

#### Ручное управление

Возможно ручное управление с помощью кнопки на корпусе привода — временное или постоянное. Механический редуктор выводится из зацепления пока кнопка нажата.

#### Высокая функциональная надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует концевых выключателей и автоматически останавливается по достижению конечных положений.

#### Комбинация электропривод/клапан

Электропривод **DRK24A-5** устанавливается на поворотные затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F05: Конец штока квадратного сечения  $14 \times 14$  мм для соединения с поворотным электроприводом; Круглое отверстие  $\emptyset = 50$  мм для монтажа с поворотным затвором.

Электропривод **DRK24A-7** устанавливается на поворотные затворы BELIMO D6... с установочным фланцем F07: Конец штока квадратного сечения  $17 \times 17$  мм для соединения с поворотным электроприводом; Круглое отверстие  $\emptyset = 70$  мм для монтажа с поворотным затвором.

## Поворотный регулятор установки охранного положения

Поворотный регулятор «Установки охранного положения» (РОР) может быть использован для настройки охранного положения в диапазоне хода штока 0...100% с шагом 10%. Поворотный регулятор находится в соответствии с величиной хода штока, полученного в результате адап-тации или программирования. В случае отключения электропитания шток передвигается в предустановленное охранное положение с учетом 2 с, предустановленных на заводе.

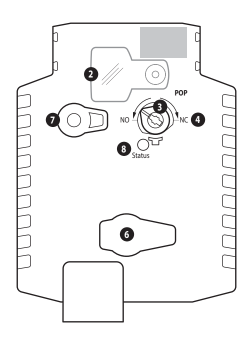


## DRK24A-5(-7) Электроприводы с функцией аварийного управления (конденсатор) для дисковых поворотных затворов

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, вы-
- ходящих за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах. Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, запрещенные к утилизации вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

#### Органы управления и индикации

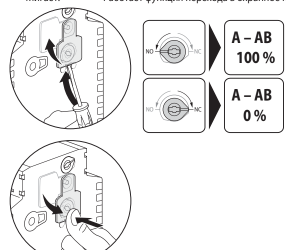


- Защита переключателя установки охранного положения
- Переключатель установки охранного положения (РОР)
- Шкала для ручной настройки
- Нет функций
- Кнопка выхода в ручной режим (отключение механического редуктора)
- Светодиод желтого цвета

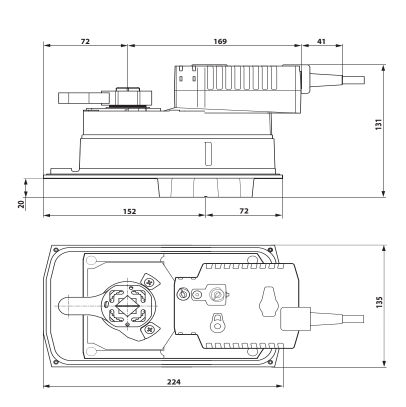
Не работает: Нет питания, идет зарядка конденсатора или ошибка

Светится: Рабочее состояние

Мигает: Работает функция перехода в охранное положение



#### Габаритные размеры



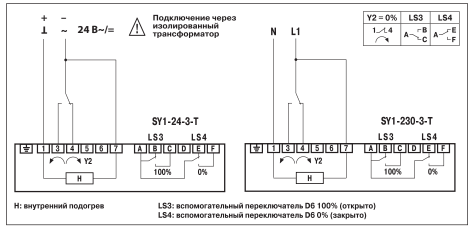
# SY1-24-3-T, SY1-230-3-T Поворотные приводы для дисковых затворов





Технические характеристики	SY1-24-3-T	SY1-230-3-T				
Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц 24 В=	230 В ~ 50/60 Гц				
Диапазон номинального напряжения	19,228,8 B~ 21,626,4 B=	198253 B~				
Расчетная мощность	14,4 BA	A				
Потребляемая мощность						
<ul> <li>во время вращения</li> </ul>	10 Вт					
— в состоянии покоя	4,8 Вт					
Ток потребления	0,6 A					
Соединение	Клеммы 1,5 мм² (под пр	овод 0,51,5 мм <sup>2</sup> )				
Вспомогательные переключатели	2×ОСДП, 1×3°/1 x	87°, 3 A, 230 B~				
Ручное управление	Временное, при помощи гаечного ключа					
Поворотное усилие	35 H					
Время срабатывания	15 c					
Рабочий цикл	30% (= время срабатывания 1	5 с / время работы 20 с )				
Уровень шума	70 дБ					
Индикация положения	Механиче	ская				
Класс защиты	I (с заземле	нием)				
Степень защиты корпуса	IP67					
Температура окружающей среды	-20+65	5° C				
Температура хранения	-30+80	)°C				
Влажность окружающей среды	95% отн., не ко	нденсир.				
Техническое обслуживание	Не требуе	ется				
Bec	2 кг					

#### Схема подключения



Поворотные электроприводы для дисковых затворов

#### Применение

Приведение в действие дисковых затворов.

#### Принцип действия

Управление открыто/закрыто осуществляется по двухпроводной схеме напряжением 24 В~/= или 230 В~.

#### Особенности изделия

**Простой монтаж:** Простая прямая установка на поворотный затвор. Положение установки по отношению к поворотному затвору может выбираться с шагом 90°.

**Внутренний подогрев:** Внутренний подогрев предотвращает образование конденсата внутри корпуса электропривода.

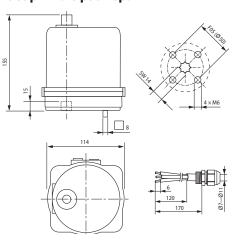
Ручное управление: Ручное управление осуществляется при помощи гаечного ключа. Поворот гаечного ключа по часовой стрелке приводит к открытию затвора.

Индикация положения: Механическая.

#### Указания по безопасности

Поворотный электропривод не содержит компонентов, подлежащих замене или ремонту.

#### Габаритные размеры





# SY2-24-3-Т ... SY5-24-3-Т Поворотный привод для дисковых затворов



#### Обзор типов

Тип	Поворотное усилие, Нм	Время срабатывания, с	Потребляемая мощность, Вт		Ток потребления, А	Установочный фланец	Bec, кг
SY2-24-3-T	90	15	70	115	3	F07	11
SY3-24-3-T	150	22	70	115	3	F07	11
SY4-24-3-T	400	16	144	138	6	F10	22
SY5-24-3-T	500	22	156	161	6,5	F10	22

Электрические	Номинальное напряжение	24 B= ~ 50/60 Гц				
параметры	Диапазон номинального напряжения	21,626,4 B= / 19,228,8 B~				
	Расчетная мощность	См «Обзор типов»				
	Потребляемая мощность	См «Обзор типов»  2 однополюсных с двойным переключением, 5 А I ↓ Точки переключения: настраиваются в диапазоне 90 °  Клеммы 2,5 мм² (провод 2 × 1,5 мм² или 1 × 2,5 мм²				
	Вспомогательные переключатели					
	Соединение:					
	Параллельное подключение	Невозможно				
Функциональные	Крутящий момент (номинальный)	См «Обзор типов»				
данные	Ручное управление	Временное с помощью колеса				
	Угол поворота	90° < (ограничивается внутренними концевыми выключателями)				
	Время поворота	См «Обзор типов»				
	Рабочий цикл	30% (например 17 с / 40 с)				
	Уровень шума	Макс. 70 дБ				
	Индикация положения	Механический указатель (встроенный)				
Безопасность	Класс защиты	I (с заземлением <u>—</u> )				
	Степень защиты корпуса	IP67				
	Температура окружающей среды	−20+65° C				
	Температура хранения	−30+80° C				
	Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.				
	Техническое обслуживание	Не требуется				
	Материал корпуса	Литой алюминий				
Размеры/вес	Размеры	См. внизу				
	Bec	См «Обзор типов»				

## Поворотный электропривод для дисковых затворов

- Крутящий момент 90...500 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: открыто/закрыто, 3-позиционное
- 2 встроенных переключателя

#### Особенности изделия

**Простая установка**. Простая установка на дисковый затвор. Положение установки по отношению к дисковому затвору может выбираться с шагом 90 ° < ✓.

Ручное управление. Поворот колеса по часовой стрелке закрывает затвор, поворот против часовой стрелки – открывает. При включении двигателя колесо не двигается. Диск затвора сохраняет свое положение до тех пор, пока не подается напряжение на привод.

**Встроенный обогреватель.** Встроенный обогреватель предупреждает возникновение конденсата.

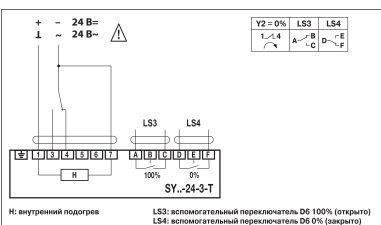
Высокая функциональная надежность. Угол поворота электропривода ограничивается механическим способом в пределах −2°...92° < ... Внутренние концевые выключатели отключают электропитание двигателя. Кроме того термостат двигателя обеспечивает дополнительную защиту, так как он также прерывает электропитание при температуре 135°C.

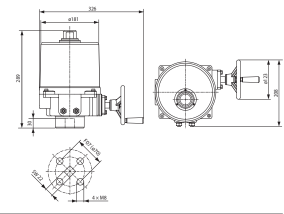
Комбинация затвор/электропривод. Для корректного подбора дискового затвора, определения разрешенной температуры теплоносителя и запирающего давления обратитесь к соответствующим техническим данным затвора.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Осторожно: высокое напряжение!
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

#### Схема подключения





Тип	H1 [MM]	H2 [MM]				В2 [мм]	F	D [мм]	WS [MM]	М
SY23-24-3-T	255	30	123	208	326	180	F07	70	22	M8
SY45-24-3-T	317	40	194	294	394	217	F10	102	35	M10

# SY2-230-3-Т ... SY12-230-3-Т Поворотный привод для дисковых затворов





#### Обзор типов

Тип	Поворотное усилие (номинальное), Нм	Время срабатывания, с	Потребляемая мощность, Вт	Расчетная мощность, ВА	Ток потребления, А	Установочный фланец	Bec, кг
SY2-230-3-T	90	17	40	115	0,5	F07	11
SY3-230-3-T	150	26	40	115	0,5	F07	11
SY4-230-3-T	400	18	120	138	0,6	F10	22
SY5-230-3-T	500	25	120	161	0,7	F10	22
SY6-230-3-T	650	31	120	184	0,8	F10	22
SY7-230-3-T	1000	55	180	368	1,6	F14	36
SY8-230-3-T	1500	55	220	460	2	F14	36
SY9-230-3-T	2000	70	180	368	1,6	F16	72
SY10-230-3-T	2500	70	220	460	2	F16	72
SY11-230-3-T	3000	70	250	368	1,6	F16	72
SY12-230-3-T	3500	70	300	506	2,2	F16	72

3-av-munaevua Hau		230 В ~ 50/60 Гц
	•	250 В ~ 50/60 ГЦ 198253 В ~
	пазон номинального напряжения	
	етная мощность	См «Обзор типов»
Потр	ребляемая мощность	См «Обзор типов»
Вспо	могательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением, 5 А І 🛓
		Точки переключения: настраиваются в диапазоне 90 ° < Д
Соед	цинение:	Клеммы 2,5 мм $^2$ (провод 2 × 1,5 мм $^2$ или 1 × 2,5 мм $^2$
Пара	аллельное подключение	Невозможно
Функциональные Крут	ящий момент (номинальный)	См «Обзор типов»
<b>данные</b> Ручн	юе управление	Временное с помощью колеса
Угол	поворота	90° ズ (ограничивается внутренними концевыми выключателями)_
Врем	ия поворота	См «Обзор типов»
Рабо	чий цикл	30% (например 17 с / 40 с )
Уров	вень шума	Макс. 70 дБ
Инди	икация положения	Механический указатель (встроенный)
<b>Безопасность</b> Клас	с защиты	I (с заземлением 🗓)
Степ	ень защиты корпуса	IP67
Темп	ература окружающей среды	-20+65° C
		−30+80° C
Влаж	кность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
Техн	ическое обслуживание	Не требуется
Мате	ериал корпуса	Литой алюминий
<b>Размеры/вес</b> Разм	еры	См. на след. странице
Bec		См «Обзор типов»

## Поворотный электропривод для дисковых затворов

- Крутящий момент 90...3500 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление: открыто/закрыто, 3-позиционное
- 2 встроенных переключателя

#### Особенности изделия

**Простая установка**. Простая установка на дисковый затвор. Положение установки по отношению к дисковому затвору может выбираться с шагом 90 ° ❖.

Ручное управление. Поворот колеса по часовой стрелке закрывает затвор, поворот против часовой стрелки – открывает. При включении двигателя колесо не двигается. Диск затвора сохраняет свое положение до тех пор, пока не подается напряжение на привод.

**Встроенный обогреватель**. Встроенный обогреватель предупреждает возникновение конденсата.

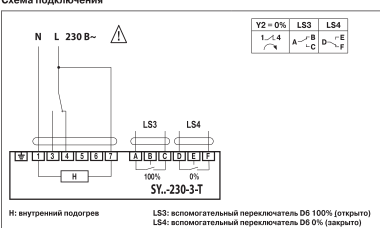
Высокая функциональная надежность. Угол поворота электропривода ограничивается механическим способом в пределах −2°...92° <
СМО Внутренние концевые выключатели отключают электропитание двигателя. Кроме того термостат двигателя обеспечивает дополнительную защиту, так как он также прерывает электропитание при температуре 135°C.

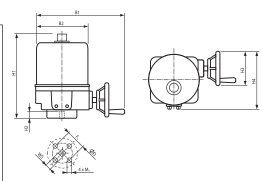
Комбинация затвор/электропривод. Для корректного подбора дискового затвора, определения разрешенной температуры теплоносителя и запирающего давления обратитесь к соответствующим техническим данным затвора.

#### Указания по безопасности

- Электропривод разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Осторожно: высокое напряжение!
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

#### Схема подключения





	H1	H2	Н3	H4	B1	B2		D	WS	
Тип	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[mm]	[MM]	F	[mm]	[MM]	M
SY23-230-3-T	255	30	123	208	326	180	F07	70	22	M8
SY46-230-3-T	317	40	194	294	394	217	F10	102	35	M10
SY78-230-3-T	406	45	295	336	347	217	F14	140	36	M16
SY912-230-3-T	554	57	398	402	455	261	F16	165	36	M20



### Настройка поворотных электроприводов SY...

#### Кулачки

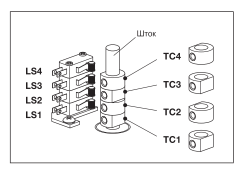
Доступ к кулачкам для настройки конечных и вспомогательных переключателей открывается при снятии крышки корпуса электропривода. Производить перенастройку разрешается

Производить перенастройку разрешается только квалифицированному персоналу.

Вспомогательные переключатели LS4/LS3 могут подключаться дополнительно для сигнализации положения.

Конечные выключатели LS2/LS1 прерывают подачу питания на двигатель и управляются при помощи кулачков TC...

Кулачки поворачиваются вместе со штоком. При повороте штока по часовой стрелке (СW) дисковый затвор закрывается, при повороте против часовой стрелки (ССW) – затвор открывается.

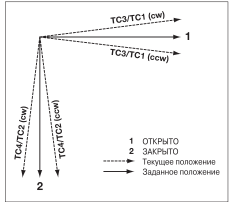


#### Положения кулачка ТС...

- ТС4 для закрытого положения вспомогательного переключателя (заводская установка 3°)
- ТСЗ для открытого положения вспомогательного переключателя (заводская установка 87°)
- TC2 для закрытого положения конечного выключателя (заводская установка 0°)
- ТС1 для открытого положения конечного выключателя (заводская установка 90°)

#### Настройка кулачков

- 1 Кулачки TC... настраиваются при помощи шестигранного ключа 2,5 мм
- 2 Поверните кулачки шестигранным ключом
- Настройте кулачки как показано на диаграмме внизу
- **4** Закрепите положение кулачков при помощи ключа

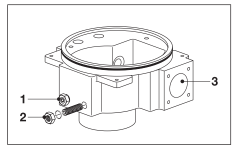


#### Механическое ограничение угла поворота (кроме электроприводов серии SY1...)

Угол поворота ограничен механическим способом на заводе-изготовителе на уровне  $92^{\circ}$ .

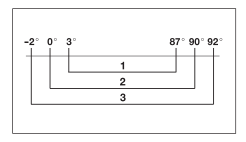
Ручное колесо поворачивает планетарный редуктор посредством червячного колеса. Редуктор останавливается механически при помощи двух настраиваемых винтов 1 и 2 (1  $1\2$  поворота настраиваемых винтов соответствует  $2^\circ$  угла поворота).

Два конечных выключателя (LS2/LS1) устанавливаются на уровне 90° угла поворота. Они всегда должны выключать двигатель **до того как** электропривод дойдет до упора.



- 1 Ограничение угла поворота ОТКРЫТО
- 2 Ограничение угла поворота ЗАКРЫТО
- 3 Соединение ручного колеса с ограничителем угла поворота

Взаимосвязь между механическим ограничением угла поворота и конечными/ вспомогательными переключателями



- 1 Вспомогательный переключатель
- 2 Конечный выключатель
- 3 Механический ограничитель угла поворота

## D6..N +/ ZD6N Техническое описание



## Запорная дисковая поворотная заслонка PN6, PN10, PN16 с ручным управлением

- Закрытые и открытые системы холодной и горячей воды
- Соединение и отсоединение нескольких генераторов тепла и холода
- Открытые теплообменники
- DN 25...150 с рычагом
- DN 125...700 c ручным редуктором





Обзор типов					
Тип		Рычаг/	DN	Kvmax	Ручное управление
		Ручной редуктор	[MM]	[м³/час]	
D625N	+ (/)	ZD6N-H100	25	45	Рычагом
D632N	+ (/)	ZD6N-H100	32	55	Рычагом
D640N	+ (/)	ZD6N-H100	40	70	Рычагом
D650N	+ (/)	ZD6N-H100	50	90	Рычагом
D665N	+ (/)	ZD6N-H100	65	180	Рычагом
D680N	+ (/)	ZD6N-H100	80	300	Рычагом
D6100N	+ (/)	ZD6N-H100	100	580	Рычагом
D6125N	+ (/)	ZD6N-H150	125	820	Рычагом
D6150N	+ (/)	ZD6N-H150	150	1600	Рычагом
D6125N	+ (/)	ZD6N-S150	125	820	Ручным редуктором
D6150N	+ (/)	ZD6N-S150	150	1600	Ручным редуктором
D6200N	+ (/)	ZD6N-S200	200	2900	Ручным редуктором
D6250N	+ (/)	ZD6N-S250	250	4400	Ручным редуктором
D6300N	+ (/)	ZD6N-S350	300	7300	Ручным редуктором
D6350N	+ (/)	ZD6N-S350	350	10900	Ручным редуктором
D6400N	+ (/)	ZD6N-S400	400	14200	Ручным редуктором
D6450N	+ (/)	ZD6N-S450	450	18800	Ручным редуктором
D6500N	+ (/)	ZD6N-S500	500	24100	Ручным редуктором
D6600N	+ (/)	ZD6N-S600	600	37300	Ручным редуктором
D6700N	+ (/)	ZD6N-S700	700	42800	Ручным редуктором

D070011	1 (//	ED011 3700	700	12000	т у чтым редуктором						
Технические хара	ктеристики										
Функці	иональные данные	Среда	Среда Холодная и горячая вода (содержание гликоля макс 5								
		Температура среды	Температура среды —20+120 °С (130 °С — в течение 1 часа)								
		Разрешенное давление Ps	1600 кПа								
		Трубное присоединение									
		DN 25DN 200	Фланцы PN 6,10,	16							
		DN250DN 350	Фланцы PN 16								
		Угол поворота	90° <i>&lt;</i>								
		Положение установки	От вертикального	до горизонтального (от	носительно штока)						
		Тех. обслуживание	Не требуется								
	Материалы	Тело клапана	GGG 40								
		Диск	Нержавеющая ста	аль							
		Шток	Нержавеющая ста	аль							
		Седло клапана	EPDM								
		Уплотнение штока	Кольцо / EPDM								
		Подшипник штока	RPTFE								
	Размеры / вес	См. на след странице									
	Управление	Ручное									



### D6..N +/ ZD6N Техническое описание

#### Указания по безопасности



- Дисковый затвор разработан для использования в системах отопления, вентиляции и кондиционирования и не применяется в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может устанавливаться только обученным персоналом. В процессе установки должны быть учтены все рекомендации завода-изготовителя.
- Клапан не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы потребителем.
- Недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.
- При расчете потока в регулирующем или конечном управляющем элементе должны учитываться принятые правила и нормы.

#### Особенности изделия

Особенности изделия

Диск клапана, выполненный из нержавеющей стали, вдавливается в седло с уплотнением EPDM вращательным движением, что гарантирует полное отсутствие утечки.

Потери давления в открытом состоянии являются минимальными, а величина протока

Ручное управление

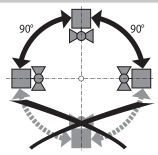
- с помощью рычага (DN 25…150) по 10-ти шаговой шкале с индикацией положения  $(0=0^\circ \triangleleft;9=90^\circ \triangleleft)$
- с помощью ручного редуктора (DN 125…350) плавная пошаговая настройка угла с индикацией положения

#### Инструкция по установке

#### Рекомендуемое положение установки

Дисковая заслонка может быть установлена **вертикально или горизонтально**.

Дисковая заслонка не может быть установлена штоком вниз

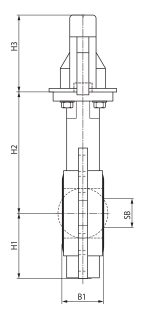


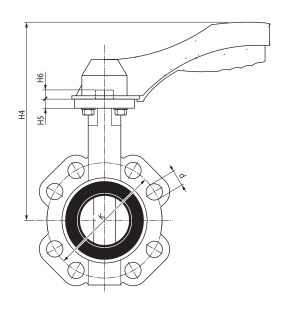
#### Техническое обслуживание

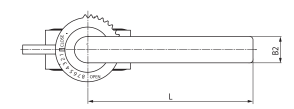
- Дисковые заслонки не требуют технического обслуживания
- Перед началом проведения любых сервисных работ, убедитесь, что насосы в прилегающих участках отключены и соответствующие участки трубопровода заглушены. При необходимости перед проведением работ систему нужно охладить, а давление внутри системы снизить до атмосферного.
- Система не может быть включена обратно до тех пор, пока дисковая заслонка не будет установлена на место согласно инструкции и соединения не изолированы должным образом.



### Размеры и вес





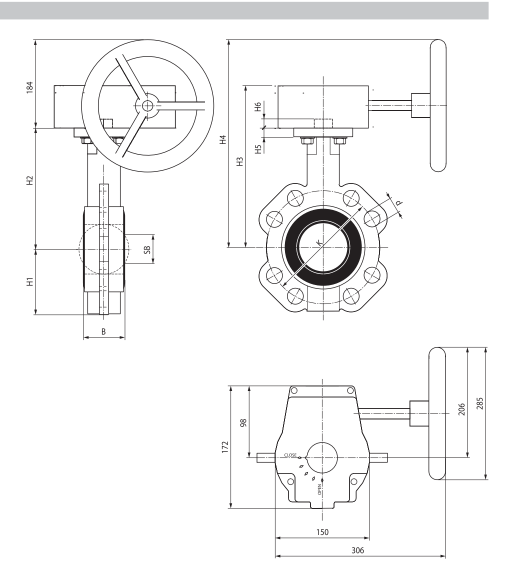


			PN 6		PI	N 10	P		
DN	H5	Н6	K d		К	d	K	d	Bec
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
25	10	13	75	4 x 11	85	4 x 14	85	4 x 14	1,4
32	10	13	90	4 x 14	100	4 x 19	100	4 x 19	1,5
40	10	13	100	4 x 14	110	4 x 19	110	4 x 19	1,8
50	11	13	110	4 x 14	125	4 x 19	125	4 x 19	2,7
65	11	13	130	4 x 14	145	4 x 19	145	4 x 19	3,2
80	11	13	150	4 x 19	160	8 x 19	160	8 x 19	3,7
100	11	13	170	4 x 19	180	8 x 19	180	8 x 19	4,8
125	15	19	200	8 x 19	210	8 x 19	210	8 x 19	6,7
150	15	19	225	8 x 19	240	8 x 23	240	8 x 23	8,0

DN	H1	H2	Н3	H4	B1	B2	L	SB
[MM]								
25	48	86	64	150	32	25	175	0
32	60	100	64	164	33	25	175	0
40	68	119	64	183	33	25	175	26
50	72	133	64	197	43	25	175	33
65	81	147	64	211	46	25	175	48
80	96	158	64	222	46	25	175	66
100	106	170	64	234	52	25	175	91
125	122	194	78	272	56	28	263	115
150	140	202	78	280	56	28	263	142

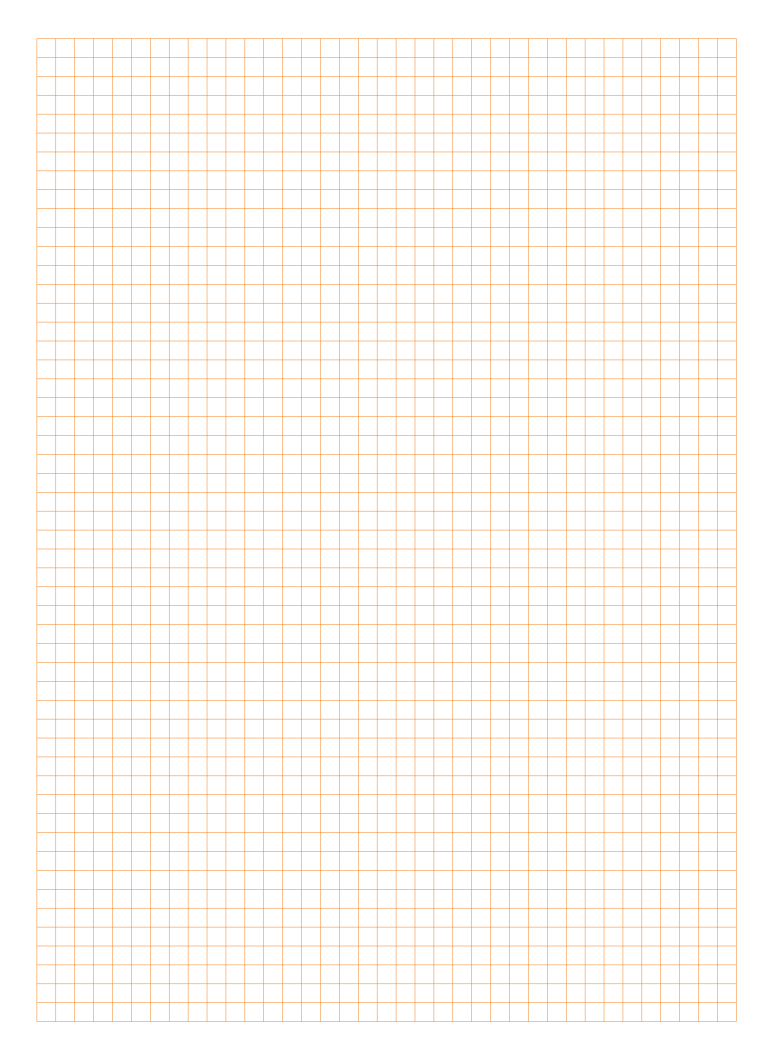


### Размеры и вес



									PN 6		PN 10		PN 16		PN 10 PN 16		
DN	H5	Н6	В	H1	H2	Н3	H4	SB	K	d	K	d	К	d	Bec		
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]												
125	15	19	56	122	194	276	378	115	200	8×19	210	8 × 19	210	8 × 19	16,5		
150	15	19	56	140	202	284	386	142	225	8×19	240	8 × 23	240	8 × 23	17,8		
200	15	19	60	172	240	322	424	194	280	8 x 19	295	8 x 23	295	12 x 23	22,5		
250	15	24	68	206	268	350	452	245					355	12 x 28	29,2		
300	15	24	78	244	316	398	526	294					410	12 × 28	38,7		
350	15	24	78	267	361	443	571	328					470	16 × 28	51,1		







### Сервоприводы БЕЛИМО Руссия

105077, г. Москва, ул. Средняя Первомайская, д. 3

телефон: (495) 662-13-88 многоканальный

факс: (495) 662-13-89

E-mail: info@belimo.ru internet: www.belimo.ru

### Филиал в г. Санкт-Петербурге

ул. Заставская, д. 11, к. 1 телефон: (812) 387-13-30 факс: (812) 387-26-64

E-mail: belimo@mail.ru internet: www.belimo.ru

### Наши представители:

#### Екатеринбург

OOO «УралКомплектЭнергоМаш» 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, 16, 4 этаж Тел./факс: (343) 222-79-77 www.ukenergomash.ru info@ukenergomash.ru

#### Казань

OOO «ТеплоАвтоматика» 420015, г. Казань, ул. Гоголя, 27а Тел./факс: (843) 23-88-105, 26-44-105 teploavt@bk.ru

#### Киров

ООО ТД «Энергис» 610050, г. Киров, ул. Менделеева, 2 Тел./факс: (8332) 51-75-45, 51-72-71, 62-14-52, 62-38-92. www.energis.ru, энергис.рф, energis@mail.ru

#### Новосибирск

OOO TK «Автоматизация» г. Новосибирск, ул. Кривощековская, 15 Тел./факс: (383) 363-70-83, 363-70-84, 202-22-83, 202-22-84 www.acsystem.ru

#### Тольятти

OOO «Центрэнергокомплет» 445043, РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 39, офис 817 Тел./факс: (8482) 39-20-89 (ф), 75-82-89 www.energy-kit.ru energykit@mail.ru

### Чебоксары, Чувашия

ООО «ОСПсервис»

428000 Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, 52а, офис 207

Тел.: (8352)48-72-99, факс : (8352) 43-90-93

www.ooo-allterrm.ru OSPservis@yandex.ru