2/2-ходовые шаровые краны из никелированной латуни с электроприводом

Конструкция крана	Полнопроходной неразборный	
Материал корпуса	Никелированная латунь CW617N	
Материал шара	Никелированная латунь CW617N	-
Уплотнение шара	PTFE (тефлон)	- - p
Присоединение к трубопроводу	Внутренняя резьба G 1/2" - 2"	- В
Давление рабочей среды	до 40 бар	-
Температура рабочей среды	от -20 до +150С	
Окружающая температура	от -10 до + 60С	
Положение при монтаже	Любое	
Возможное электропитание	220/AC, 24/AC/DC, 24/DC	
Количество переключений	Не более 20 в час	
Степеней защиты оболочки электроприводов от проникновения твёрдых предметов и воды	IP 67 (полная защита от пыли, кратковременное погружение в воду на глубину до 1 м)	
Защита электродвигателя	Плавкий предохранитель для 24/DC Тепловое реле для 220/AC	
Дополнительные концевые выключатели для обратной связи	Есть 2 шт.	С - ц
Ручной дублер Стандарт фланца под привод Ограничение хода Визуальная индикация Встроенный обогреватель	Есть ISO 5211 2 концевых выключателя Есть Возможен под заказ	у у в ц л
электродвигателя		11

Электропривода производство JEXME (Тайвань)

Особенности:

- низкая потребляемая мощность
- легкий вес
- материал шестерней редуктора и ручного дублера сталь
- наличие дополнительных концевых выключателей для обратной связи
- высокий класс защиты
- компактное исполнение



Шаровые краны из никелированной латуни производство Enolgas (Италия)

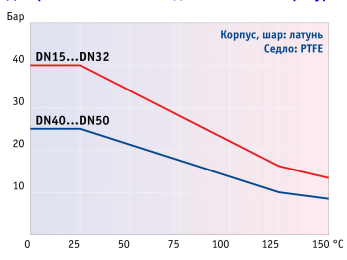
Особенности:

- шаровые краны с противовыбросовым штоком, монтируемым изнутри, тройным уплотнением: уплотнением из РТFE и уплотнительным кольцом из эластомера в верхней части; антифрикционной упорной шайбой в нижней части.
- запатентованная автоматическая система гарантирует превосходную герметичность при любых условиях эксплуатации, поддерживает постоянным давление на уплотнение, устраняя люфт при его износе, что позволяет избежать какого-либо технического обслуживания.

Диаграмма зависимости давления и температуры:

электродвигателя

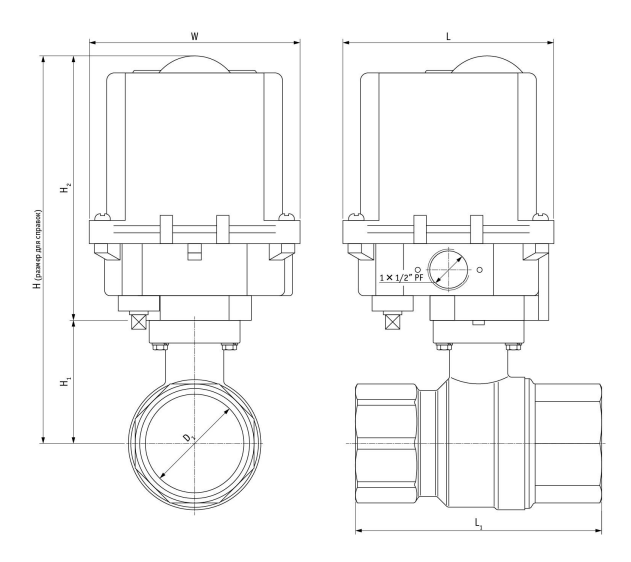
<u> КОНТРОЛЬ</u>



Еврокип Контроль

Телефон: (499) 390-11-37, <u>info@evrokip.ru</u>

Габаритные размеры:



Габаритные размеры (мм) и вес (кг)									
Ду	G"	H1	H2	Н	W	L	L1	D1	Bec
15	1/2	38	149	187	120	127	75	15	2,1
20	3/4	41	149	190	120	127	80	20	2,2
25	1	44	149	193	120	127	90	25	2,4
32	11/4	55	149	204	120	127	110	32	3,0
40	11/2	62	149	211	120	127	120	40	3,4
50	2	73	149	222	120	127	140	50	4,7



Еврокип Контроль Телефон: (499) 390-11-37, <u>info@evrokip.ru</u>

Таблица для заказа

Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м³/час	Электро- питание	Мощность Вт	Ток, А	Время поворота сек.	Тип привода	Код для заказа	
	15	17	220/AC	15	0,29	12	JS-01	22LAT1522012	
1/2			24/AC/DC	10	1,5	10	JS-01	22LAT1524U10	
			24/DC	7	1,5	10	JS-01	22LAT1524D10	
		41	220/AC	15	0,29	12	JS-01	22LAT2022012	
3/4	20		24/AC/DC	10	1,5	10	JS-01	22LAT2024U10	
			24/DC	7	1,5	10	JS-01	22LAT2024D10	
		70	220/AC	15	0,29	12	JS-01	22LAT2522012	
1	25		24/AC/DC	10	1,5	10	JS-01	22LAT2524U10	
			24/DC	7	1,5	10	JS-01	22LAT2524D10	
	32	121	220/AC	15	0,29	12	JS-01	22LAT3222012	
11/4			24/AC/DC	10	1,5	10	JS-01	22LAT3224U10	
			24/DC	7	1,5	10	JS-01	22LAT3224D10	
	40	200	220/AC	15	0,29	12	JS-01	22LAT4022012	
$1\frac{1}{2}$			24/AC/DC	10	1,5	10	JS-01	22LAT4024U10	
			24/DC	7	1,5	10	JS-01	22LAT4024D10	
	50	292	220/AC	15	0,4	12	JS-01	22LAT5022012	
2			24/AC/DC	10	1,5	10	JS-01	22LAT5024U10	
			24/DC	7	1,5	10	JS-01	22LAT5024D10	



Еврокип Контроль Телефон: (499) 390-11-37, <u>info@evrokip.ru</u>

Электрическая схема подключения для приводов 220/АС

Электрическая схема управления для электропривода с напряжением питания 220В переменного тока с частотой 50 Гц с двумя концевыми микропереключателями (LS1, LS2), отключающими электродвигатель в крайних положениях рабочего органа и двумя дополнительными микропереключателями (LS3, LS4), отвечающими за обратную связь при достижении крайних положений.

Клеммы:

1: фазовый провод

3: команда «Открыть»

4: команда «Закрыть»

5: сигнальная лампа «Открыто»

6: сигнальная лампа «Закрыто»

7: не используется

8: не используется

±: защитный ноль («земля»)

«Сухие контакты»:

3-NC: нормально закрыт

3-NO: нормально открыт

3-СОМ: общий

4-NC: нормально закрыт

4-NO: нормально открыт

4-СОМ: общий

Условные обозначения:

LS1: концевой микропереключатель «Открыто»

LS1: концевой микропереключатель «Закрыто»

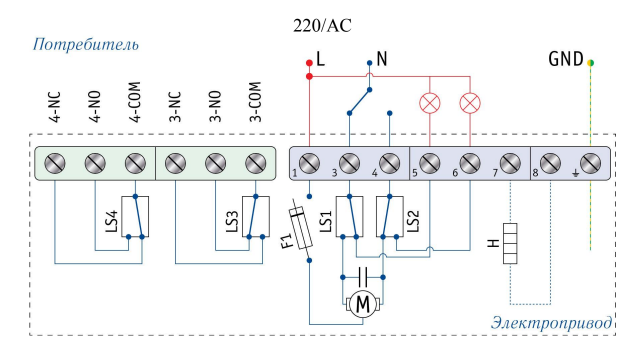
LS3: дополнительный концевой микропереключатель «Открыто»

LS4: дополнительный концевой микропереключатель «Закрыто»

F1: самовосстанавливающийся термопредохранитель

Н: обогреватель двигателя (опционально)

М: двигатель





Еврокип Контроль

Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru

Электрическая схема управления для электропривода с напряжением питания 24В переменного тока с частотой 50 Гц и постоянного тока с двумя концевыми микропереключателями (LS1, LS2), отключающими электродвигатель постоянного тока в крайних положениях рабочего органа и двумя дополнительными микропереключателями (LS3, LS4), отвечающими за обратную связь при достижении крайних положений.

Клеммы:

1: плюсовой провод

3: команда «Открыть»

4: команда «Закрыть»

5: сигнальная лампа «Открыто»

6: сигнальная лампа «Закрыто»

7: не используется

8: не используется

±: защитный ноль («земля»)

«Сухие контакты»:

3-NC: нормально закрыт 3-NO: нормально открыт

3-СОМ: общий

4-NC: нормально закрыт 4-NO: нормально открыт

4-СОМ: общий

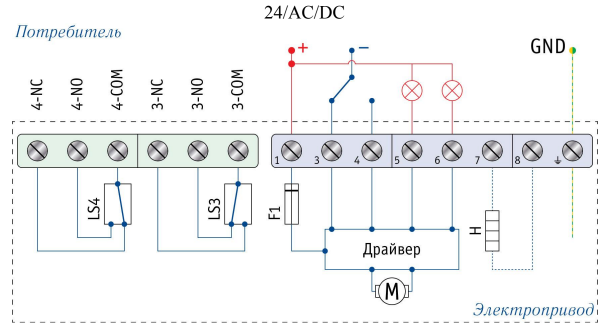
Условные обозначения:

LS3: дополнительный концевой микропереключатель «Открыто» LS4: дополнительный концевой микропереключатель «Закрыто»

F1: предохранитель

Н: обогреватель двигателя (опционально)

М: двигатель





Еврокип Контроль

Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru

Электрическая схема управления для электропривода с напряжением питания 24В постоянного тока с двумя концевыми микропереключателями (LS1, LS2), отключающими электродвигатель постоянного тока в крайних положениях рабочего органа и двумя дополнительными микропереключателями (LS3, LS4), отвечающими за обратную связь при достижении крайних положений.

Клеммы:

1: плюсовой провод

3: команда «Открыть»

4: команда «Закрыть»

5: сигнальная лампа «Открыто»

6: сигнальная лампа «Закрыто»

7: не используется

8: не используется

±: защитный ноль («земля»)

«Сухие контакты»:

3-NC: нормально закрыт 3-NO: нормально открыт

3-СОМ: общий

4-NC: нормально закрыт 4-NO: нормально открыт

4-СОМ: общий

Условные обозначения:

LS3: дополнительный концевой микропереключатель «Открыто»

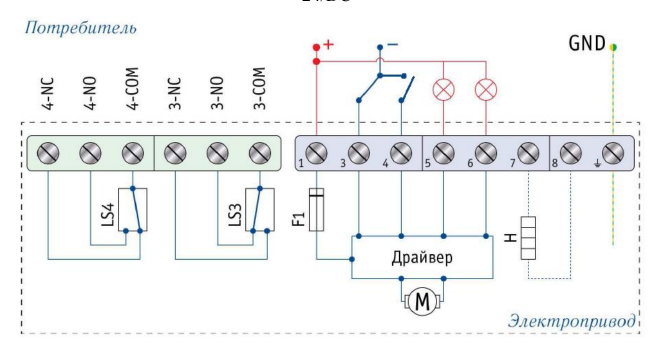
LS4: дополнительный концевой микропереключатель «Закрыто»

F1: предохранитель

Н: обогреватель двигателя (опционально)

М: двигатель

24/DC





Еврокип Контроль

Телефон: (499) 390-11-37, info@evrokip.ru