

3/2-ходовые шаровые краны из нержавеющей стали с электроприводом

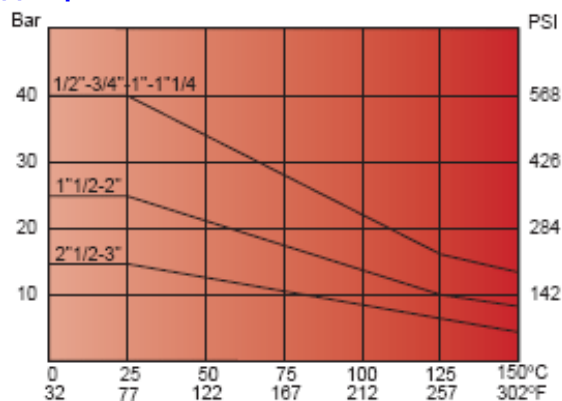
Конструкция крана	Полнопроходной неразборный
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316
Материал шара	Нержавеющая сталь 316
Уплотнение шара	PTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Внутренняя резьба 1/2" - 2"
Рабочее давление	Вакуум – 63 бар
Температура среды	от -30 до +180С
Окружающая температура	от -10 до + 40С
Положение при монтаже	Любое
Электропитание	220/50, 24/50, 24/=
Количество переключений	Не более 20 в час
Класс защиты приводов	IP 67
Защита электродвигателя	Встроенный предохранитель
Дополнительные концевые выключатели	Имеются, кроме модели UMS
Ручной дублер	Имеются, кроме модели UMS
Ограничение хода	2 концевых выключателя
Оптическая индикация	Есть
Стандарт фланца под привод	ISO 5211

**Электропривода
производство Unid (Тайвань)**



**Шаровые краны из
нержавеющей стали
производство
Modentic (Тайвань)**

Диаграмма зависимости давления и температуры:



Примечание: Все данные по давлению и температуре являются максимальным для смазывающихся или необезжиренных сред для кранов без привода. Сухие среды уменьшают данные параметры и срок эксплуатации шарового крана. Изменения температуры и давления также могут повлиять на количество переключений.

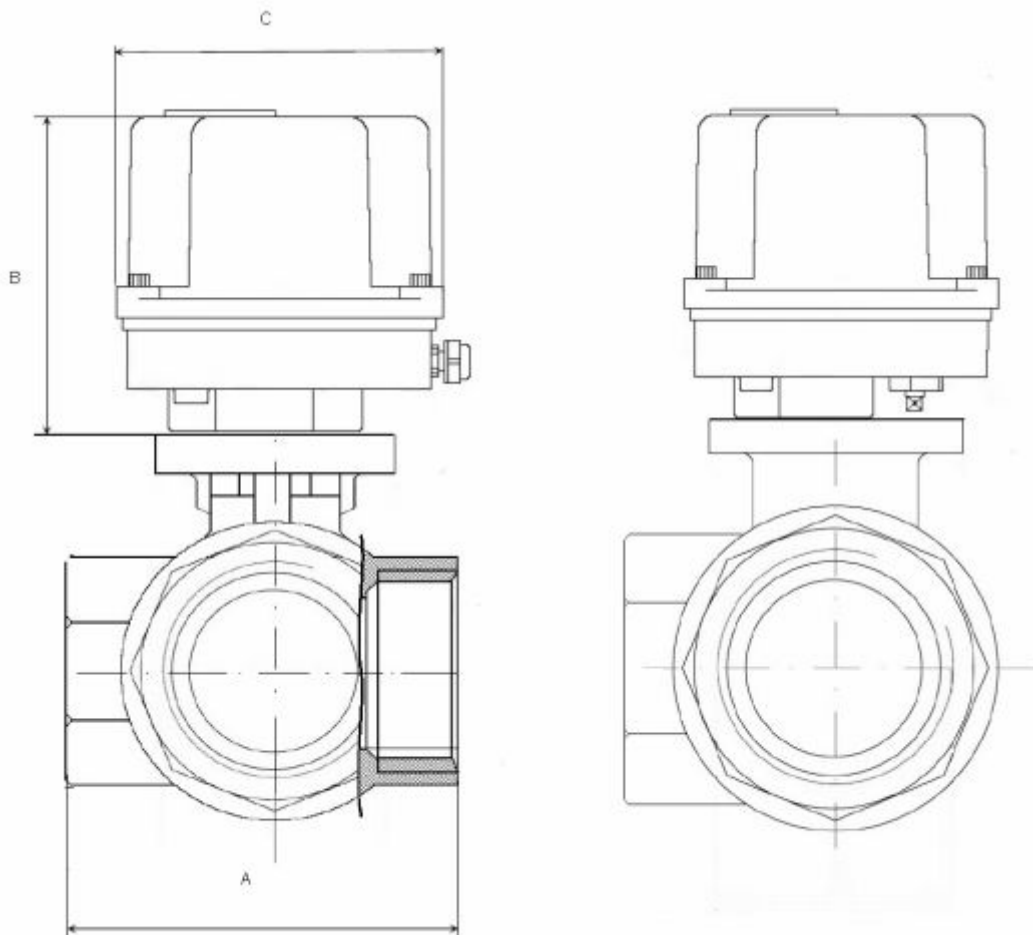


ООО «Спектр Контроль»
Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

Возможные функции шарового крана:

Положение	T-порт				L-порт
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	
0°					
90° при вращении по часовой стрелке					

Габаритные размеры:

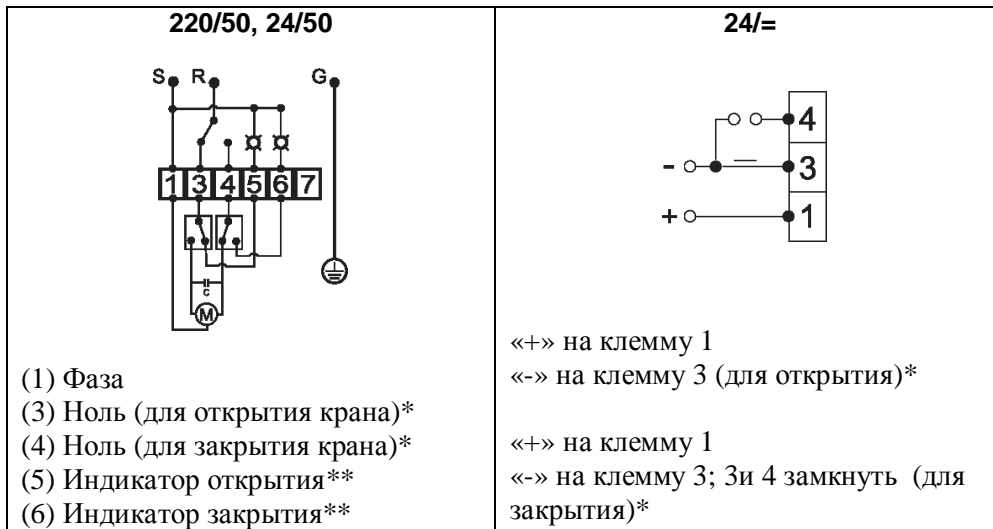


Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м ³ /час	Электропитание	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Код для заказа L-порт	Код для заказа T-порт
						А	В	С		
1/2	15	11	220/50	28	UMS	80	98	136	32LST1522028	32TST1522028
			24/50	28	UMS	80	98	136	32LST1524A28	32TST1524A28
			220/50	6	UM1	80	144	148	32LST1522006	32TST1522006
			220/50	12	UM1	80	144	148	32LST1522012	32TST1522012
			24/=	15	UM1	80	144	148	32LST1524D15	32TST1524D15
			24/50	18	UM1	80	144	148	32LST1524A18	32TST1524A18
3/4	20	18	220/50	6	UM1	88	144	148	32LST2022006	32TST2022006
			220/50	12	UM1	88	144	148	32LST2022012	32TST2022012
			24/=	15	UM1	88	144	148	32LST2024D15	32TST2024D15
			24/50	18	UM1	88	144	148	32LST2024A18	32TST2024A18
1	25	35	220/50	12	UM1	100	144	148	32LST2522012	32TST2522012
			24/=	15	UM1	100	144	148	32LST2524D15	32TST2524D15
			24/50	18	UM1	100	144	148	32LST2524A18	32TST2524A18
1¼	32	57	220/50	12	UM1	123	144	148	32LST3222012	32TST3222012
			24/=	15	UM1	123	144	148	32LST3224D15	32TST3224D15
			24/50	18	UM1	123	144	148	32LST3224A18	32TST3224A18
1½	40	100	220/50	24	UR7	143	185	148	32LST4022024	32TST4022024
			220/50	10	UM3	143	165	200	32LST4022010	32TST4022010
			24/=	30	UR5	143	185	148	32LST4024D30	32TST4024D30
			24/=	8	UM3	143	165	200	32LST4024D08	32TST4024D08
2	50	165	220/50	24	UR7	171	185	148	32LST5022024	32TST5022024
			220/50	10	UM3	171	165	200	32LST5022010	32TST5022010
			24/=	30	UR5	171	185	148	32LST5024D30	32TST5024D30
			24/=	8	UM3	171	165	200	32LST5024D08	32TST5024D08



ООО «Спектр Контроль»
Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

Электрическая схема подключения для приводов UM1, UR7, UM3



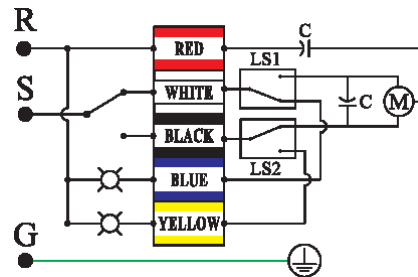
* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)

** индикатором открытия может служить лампочка или светодиод

Электрическая схема подключения для приводов UMS

220/50

Красный – Общий
Белый – Открыт
Черный - Закрыт
Синий - Индикация открытия
Желтый - Индикация закрытия



24/50

Красный – Общий
Черный - Закрыт
Белый+Черный – Открыт
Желтый - Индикация закрытия
Синий - Индикация открытия

