

Шаровые краны из никелированной латуни с электроприводом

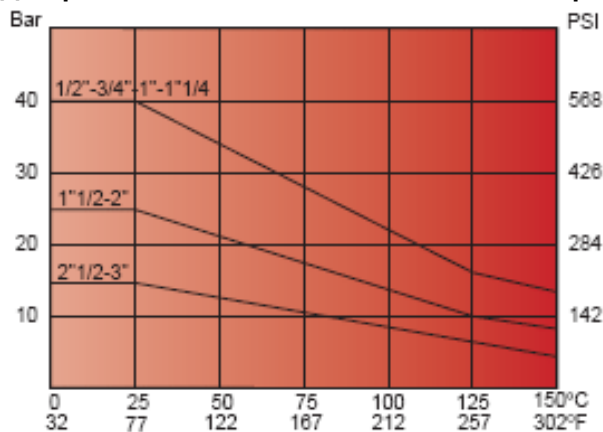
Конструкция крана	Полнопроходной неразборный
Материал корпуса и шара	Никелированная латунь CW617N
Уплотнение	PTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Внутренняя резьба 1/2" - 2"
Рабочее давление	Вакуум – 40 бар
Температура среды	от -20 до +150С
Окружающая температура	от -10 до + 40С
Положение при монтаже	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	По запросу только для моделей UM1-UM3
Ручной дублер	Имеется, только для моделей UM1 и UM3
Ограничение хода	2 концевых выключателя
Оптическая индикация	Есть
Стандарт фланца под привод	ISO 5211

Электропривода
производство Unid (Тайвань)



Шаровые краны из
нержавеющей стали
производство Enolgas
(Италия)

Диаграмма зависимости давления и температуры:



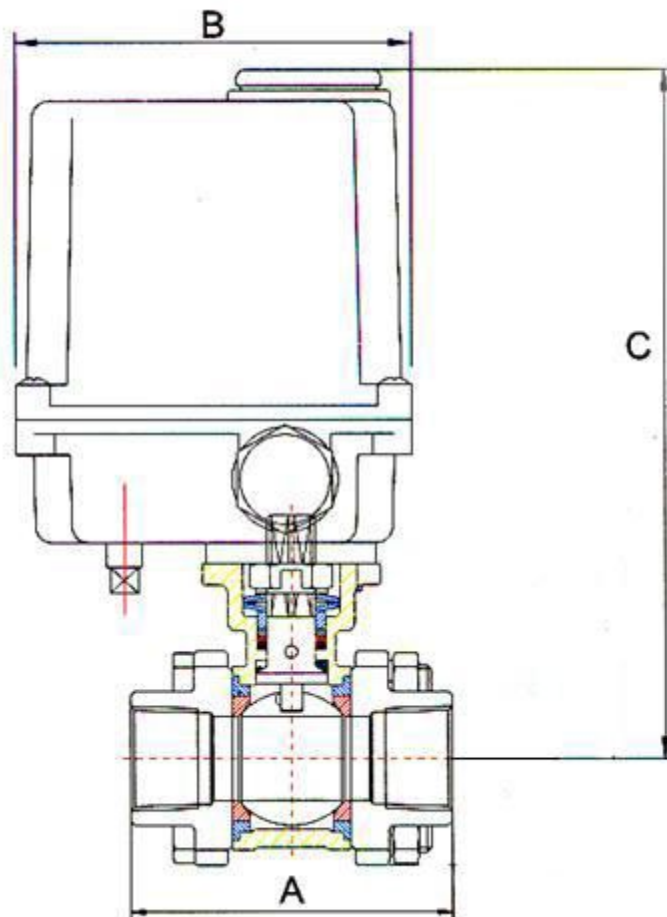
Примечание:

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

Габаритные размеры:



Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м ³ /час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
							A	B	C		
1/2	15	18,8	220/50	4	28	UMS	75	106,6	135,5	1,34	213A117
			24/50	4	28	UMS	75	106,6	135,5	1,34	213A127
			220/50	10	6	UM1	75	112	182	1,84	213A211
			220/50	10	12	UM1	75	112	182	1,84	213A213
			24/=	10	15	UM1	75	112	182	1,84	213A234
			24/50	10	18	UM1	75	112	182	1,84	213A225
3/4	20	38,1	220/50	4	28	UMS	80	106,6	138	1,46	214A117
			24/50	4	28	UMS	80	106,6	138	1,46	214A127
			220/50	10	6	UM1	80	112	184,5	1,96	214A211
			220/50	10	12	UM1	80	112	184,5	1,96	214A213
			24/=	10	15	UM1	80	112	184,5	1,96	214A234
			24/50	10	18	UM1	80	112	184,5	1,96	214A225
1	25	60,8	220/50	4	28	UMS	90	106,6	141,5	1,71	215A117
			24/50	4	28	UMS	90	106,6	141,5	1,71	215A127
			220/50	10	6	UM1	90	112	188	2,21	215A211
			220/50	10	12	UM1	90	112	188	2,21	215A213
			24/=	10	15	UM1	90	112	188	2,21	215A234
			24/50	10	18	UM1	90	112	188	2,21	215A225



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

Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м ³ /час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
							А	В	С		
1¼	32	105,6	220/50	10	6	UM1	110	112	199	2,72	216A211
			220/50	10	12	UM1	110	112	199	2,72	216A213
			24/=	10	15	UM1	110	112	199	2,72	216A234
			24/50	10	18	UM1	110	112	199	2,72	216A225
1½	40	170,8	220/50	10	6	UM1	120	112	205,5	3,15	217A211
			220/50	10	12	UM1	120	112	205,5	3,15	217A213
			24/=	10	15	UM1	120	112	205,5	3,15	217A234
			24/50	10	18	UM1	120	112	205,5	3,15	217A225
2	50	255	24/=	10	15	UM1	140	112	217	4,39	218A234
			24/50	10	18	UM1	140	112	217	4,39	218A225
			220/50	15	23	UM2	140	112	258	5,19	218A316
			24/=	30	8	UM3	140	165	238	8,89	218A439
			220/50	25	10	UM3	140	165	238	8,89	218A412

Информация по 3/2 -ходовым шаровым кранам из латуни с электроприводом по запросу.

Электрическая схема подключения для приводов UM1 – UM3

220/50	Нагреватель (по запросу)	24/=
<p>(1) Минус (ноль) (2) Фаза (для открытия крана)* (3) Фаза (для закрытия крана)* (4) Индикатор открытия** (5) Индикатор закрытия**</p>	<p>(1) Подключить нагреватель на клеммы 1 и 7 (2) Переключатель установить на клемме 7. Клемму один подключить к электродвигателю</p>	<p>(1) «+» на клемму 1 «-» на клемму 3 (для закрытия) (2) «+» на клемму 1 «-» на клемму 3; Зи 4 замкнуть (для закрытия)</p>

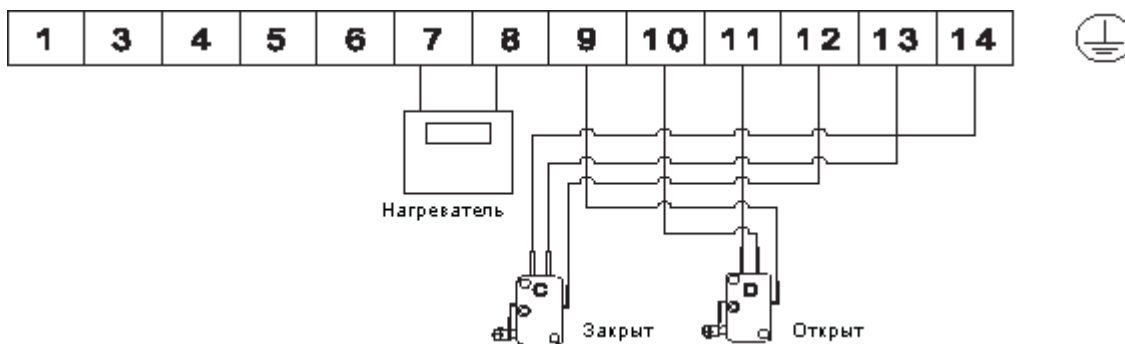
* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)

** индикатором открытия может служить лампочка или светодиод



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

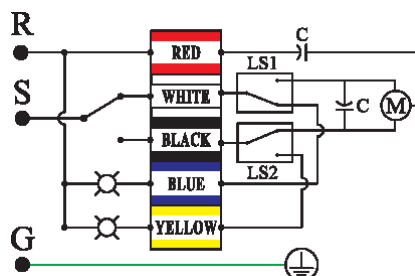
Дополнительные концевые выключатели для UM1 – UM3



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

