

2/2-ходовые шаровые краны из полипропилена с электроприводом

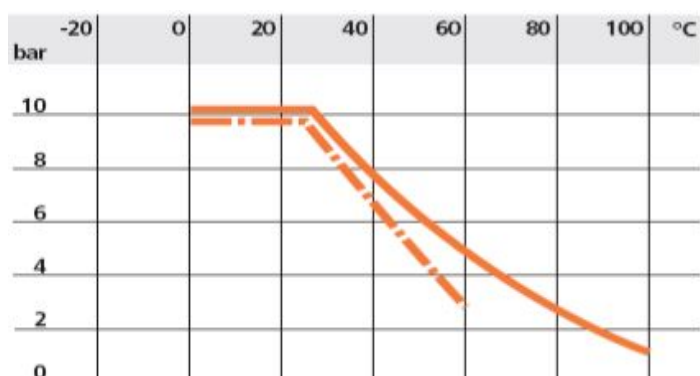
Конструкция крана	С разъёмными муфтами под сварку
Материал корпуса и шара	Полипропилен (PP)
Уплотнение	PTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Муфта под сварку d 16 – d 75
Диаметр условный	10 -65 мм
Рабочее давление	Вакуум – 10 бар
Температура среды	от 0 до + 100С
Окружающая температура	от -10 до + 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 привода UMS
Ручной дублер	Имеются, кроме привода UMS
Ограничение хода	2 концевых выключателя
Оптическая индикация	Есть
Стандарт фланца под привод	ISO 5211

Электропривода производство Unid (Тайвань)



Шаровые краны из полипропилена производство Praher (Австрия)

Диаграмма зависимости давления и температуры:



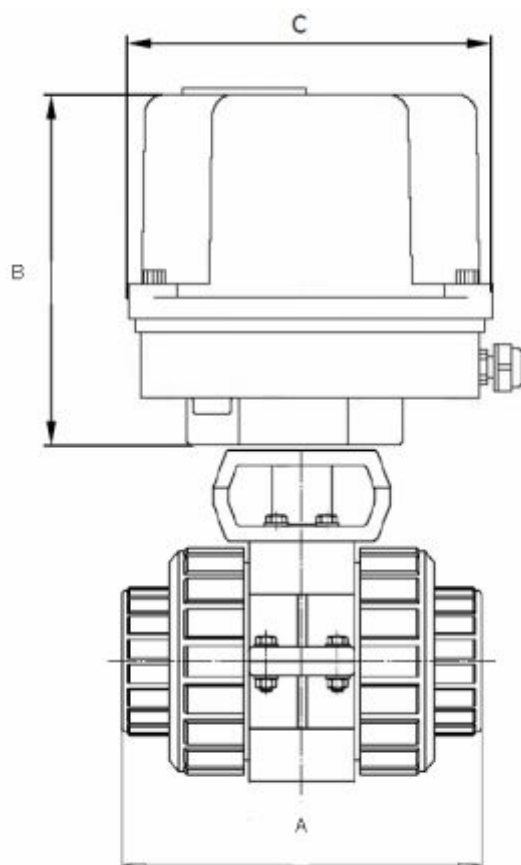
Примечание:

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:



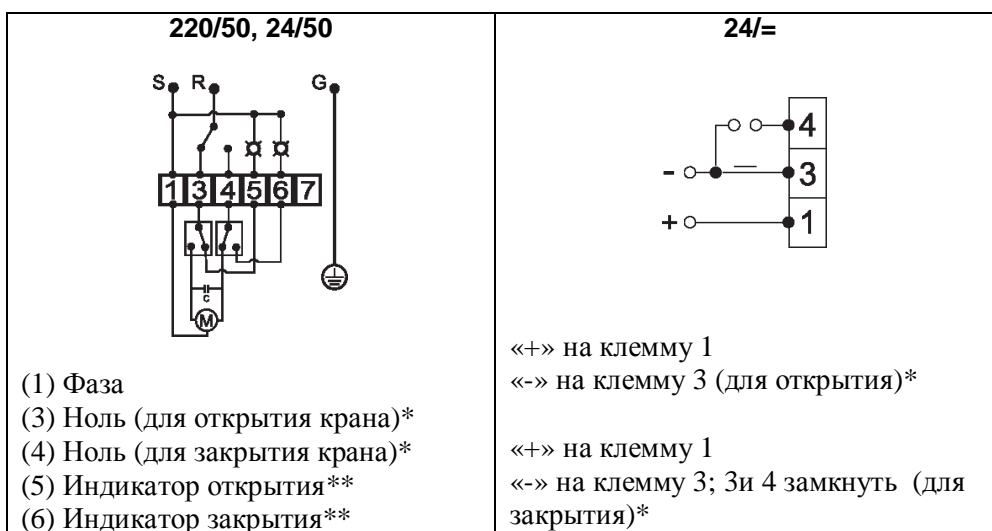
Внешний диаметр d мм	Ду, мм	Расход, м³/час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
							A	B	C		
16	10	4,8	220/50	4	28	UMS	96	98	107	1,46	22PP1622028
			24/50	4	28	UMS	96	98	107	1,46	22PP1624A28
			220/50	10	6	UM1	96	144	112	2,06	22PP1622006
			220/50	10	12	UM1	96	144	112	2,06	22PP1622012
			24/=	10	15	UM1	96	144	112	2,06	22PP1624D15
			24/50	10	18	UM1	96	144	112	2,06	22PP1624A18
20	15	12	220/50	4	28	UMS	96	98	107	1,46	22PP2022028
			24/50	4	28	UMS	96	98	107	1,46	22PP2024A28
			220/50	10	6	UM1	96	144	112	2,06	22PP2022006
			220/50	10	12	UM1	96	144	112	2,06	22PP2022012
			24/=	10	15	UM1	96	144	112	2,06	22PP2024D15
			24/50	10	18	UM1	96	144	112	2,06	22PP2024A18
25	20	23,1	220/50	4	28	UMS	111	98	107	1,57	22PP2522028
			24/50	4	28	UMS	111	98	107	1,57	22PP2524A28
			220/50	10	6	UM1	111	144	112	2,17	22PP2522006
			220/50	10	12	UM1	111	144	112	2,17	22PP2522012
			24/=	10	15	UM1	111	144	112	2,17	22PP2524D15
			24/50	10	18	UM1	111	144	112	2,17	22PP2524A18



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

Внешний диаметр d мм	Ду, мм	Расход, м ³ /час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
							А	В	С		
32	25	46,2	220/50	4	28	UMS	120	98	107	1,66	22PP3222028
			24/50	4	28	UMS	120	98	107	1,66	22PP3224A28
			220/50	10	6	UM1	120	144	112	2,26	22PP3222006
			220/50	10	12	UM1	120	144	112	2,26	22PP3222012
			24/=	10	15	UM1	120	144	112	2,26	22PP3224D15
			24/50	10	18	UM1	120	144	112	2,26	22PP3224A18
40	32	66	220/50	4	28	UMS	138	98	107	2,19	22PP4022028
			24/50	4	28	UMS	138	98	107	2,19	22PP4024A28
			220/50	10	6	UM1	138	144	112	2,79	22PP4022006
			220/50	10	12	UM1	138	144	112	2,79	22PP4022012
			24/=	10	15	UM1	138	144	112	2,79	22PP4024D15
			24/50	10	18	UM1	138	144	112	2,79	22PP4024A18
50	40	105	220/50	10	6	UM1	161	144	112	3,15	22PP5022006
			220/50	10	12	UM1	161	144	112	3,15	22PP5022012
			24/=	10	15	UM1	161	144	112	3,15	22PP5024D15
			24/50	10	18	UM1	161	144	112	3,15	22PP5024A18
			230/50	4	28	UMS	161	98	107	2,55	22PP5022028
63	50	204	220/50	10	6	UM1	190	144	112	4,63	22PP6322006
			220/50	10	12	UM1	190	144	112	4,63	22PP6322012
			24/=	10	15	UM1	190	144	112	4,63	22PP6324D15
			24/50	10	18	UM1	190	144	112	4,63	22PP6324A18
75	65	308	220/50	15	24	UR7	229	185	112	6,95	22PP7522024
			220/50	25	10	UM3	229	165	165	8,85	22PP7522010
			24/=	15	30	UR5	229	185	112	6,95	22PP7524D30
			24/=	25	8	UM3	229	165	165	8,85	22PP7524D08

Электрическая схема подключения для приводов UM1, UM3, UR7, UR5.



* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)

** индикатором открытия может служить лампочка или светодиод

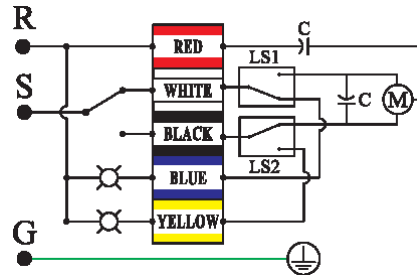


ООО «Спектр Контроль»
Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

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

