

2/2-ходовые шаровые краны из ПВХ с электроприводом

Конструкция крана	С разъёмными муфтами под клейку
Материал корпуса и шара	ПВХ (поливинилхлорид непластифицированный)
Уплотнение	PTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Муфта под клейку d 16 – d 75
Диаметр условный	10 -65 мм
Рабочее давление	Вакуум – 16 бар
Температура среды	от 0 до + 60С
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 ПВХ производство Praher (Австрия)

Диаграмма зависимости давления и температуры:



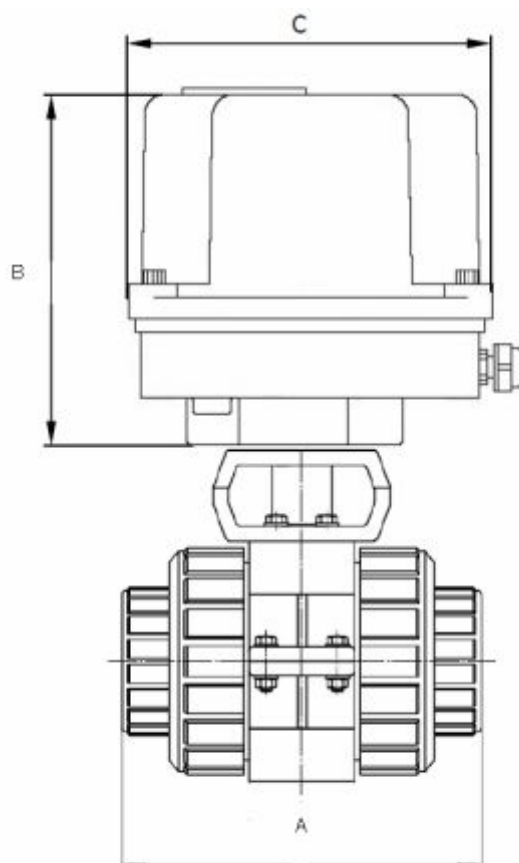
Примечание:

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:



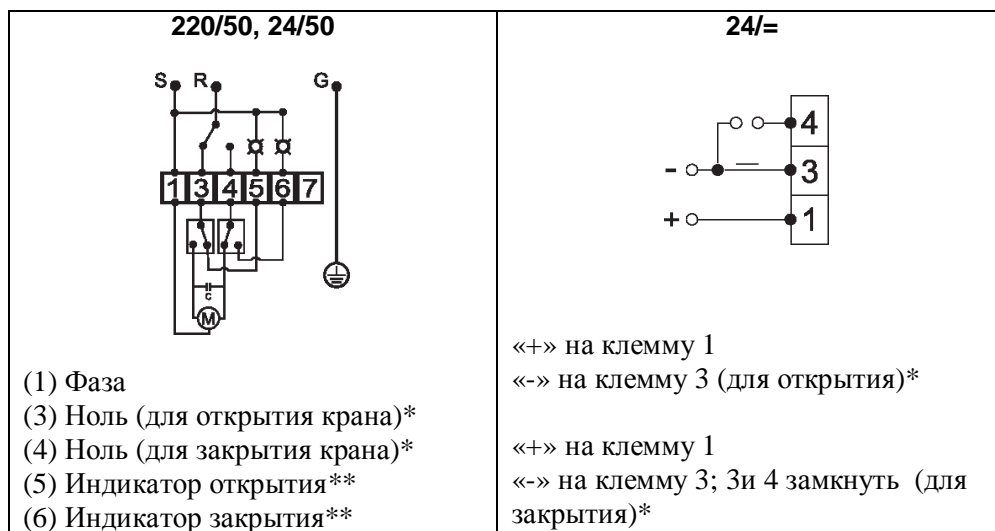
Внешний диаметр d мм	Ду, мм	Расход, м³/час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
							A	B	C		
16	10	4,8	220/50	4	28	UMS	100	98	107	1,46	22PVC1622028
			24/50	4	28	UMS	100	98	107	1,46	22PVC1624A28
			220/50	10	6	UM1	100	144	112	2,06	22PVC1622006
			220/50	10	12	UM1	100	144	112	2,06	22PVC1622012
			24/=	10	15	UM1	100	144	112	2,06	22PVC1624D15
			24/50	10	18	UM1	100	144	112	2,06	22PVC1624A18
20	15	12	220/50	4	28	UMS	100	98	107	1,46	22PVC2022028
			24/50	4	28	UMS	100	98	107	1,46	22PVC2024A28
			220/50	10	6	UM1	100	144	112	2,06	22PVC2022006
			220/50	10	12	UM1	100	144	112	2,06	22PVC2022012
			24/=	10	15	UM1	100	144	112	2,06	22PVC2024D15
			24/50	10	18	UM1	100	144	112	2,06	22PVC2024A18
25	20	23,1	220/50	4	28	UMS	115	98	107	1,57	22PVC2522028
			24/50	4	28	UMS	115	98	107	1,57	22PVC2524A28
			220/50	10	6	UM1	115	144	112	2,17	22PVC2522006
			220/50	10	12	UM1	115	144	112	2,17	22PVC2522012
			24/=	10	15	UM1	115	144	112	2,17	22PVC2524D15
			24/50	10	18	UM1	115	144	112	2,17	22PVC2524A18



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

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		
32	25	46,2	220/50	4	28	UMS	125	98	107	1,66	22PVC3222028
			24/50	4	28	UMS	125	98	107	1,66	22PVC3224A28
			220/50	10	6	UM1	125	144	112	2,26	22PVC3222006
			220/50	10	12	UM1	125	144	112	2,26	22PVC3222012
			24/=	10	15	UM1	125	144	112	2,26	22PVC3224D15
			24/50	10	18	UM1	125	144	112	2,26	22PVC3224A18
40	32	66	220/50	4	28	UMS	143	98	107	2,19	22PVC4022028
			24/50	4	28	UMS	143	98	107	2,19	22PVC4024A28
			220/50	10	6	UM1	143	144	112	2,79	22PVC4022006
			220/50	10	12	UM1	143	144	112	2,79	22PVC4022012
			24/=	10	15	UM1	143	144	112	2,79	22PVC4024D15
			24/50	10	18	UM1	143	144	112	2,79	22PVC4024A18
50	40	105	220/50	10	6	UM1	167	144	112	3,15	22PVC5022006
			220/50	10	12	UM1	167	144	112	3,15	22PVC5022012
			24/=	10	15	UM1	167	144	112	3,15	22PVC5024D15
			24/50	10	18	UM1	167	144	112	3,15	22PVC5024A18
			230/50	4	28	UMS	167	98	107	2,55	22PVC5022028
63	50	204	220/50	10	6	UM1	197	144	112	3,63	22PVC6322006
			220/50	10	12	UM1	197	144	112	3,63	22PVC6322012
			24/=	10	15	UM1	197	144	112	3,63	22PVC6324D15
			24/50	10	18	UM1	197	144	112	3,63	22PVC6324A18
75	65	308	220/50	15	24	UR7	229	185	112	6,95	22PVC7522024
			220/50	25	10	UM3	229	165	165	8,85	22PVC7522008
			24/=	15	30	UR5	229	185	112	6,95	22PVC7524D30
			24/=	25	8	UM3	229	165	165	8,85	22PVC7524D08

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



* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)

** индикатором открытия может служить лампочка или светодиод



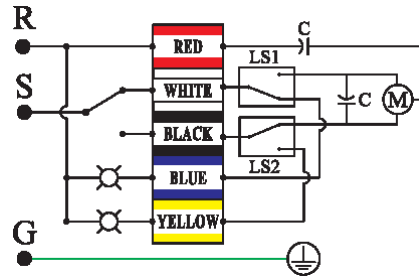
ООО «Спектр Контроль»

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

