

Шаровые краны из ПВХ (поливинилхлорид) с электроприводом

Конструкция крана	С разъёмными муфтами под сварку
Материал корпуса и шара	ПВХ (поливинилхлорид непластифицированный)
Уплотнение	PTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Муфта под склейку d 16 – d 63
Диаметр условный	10 -50 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 модели UMS
Ручной дублер	Имеется, кроме модели 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

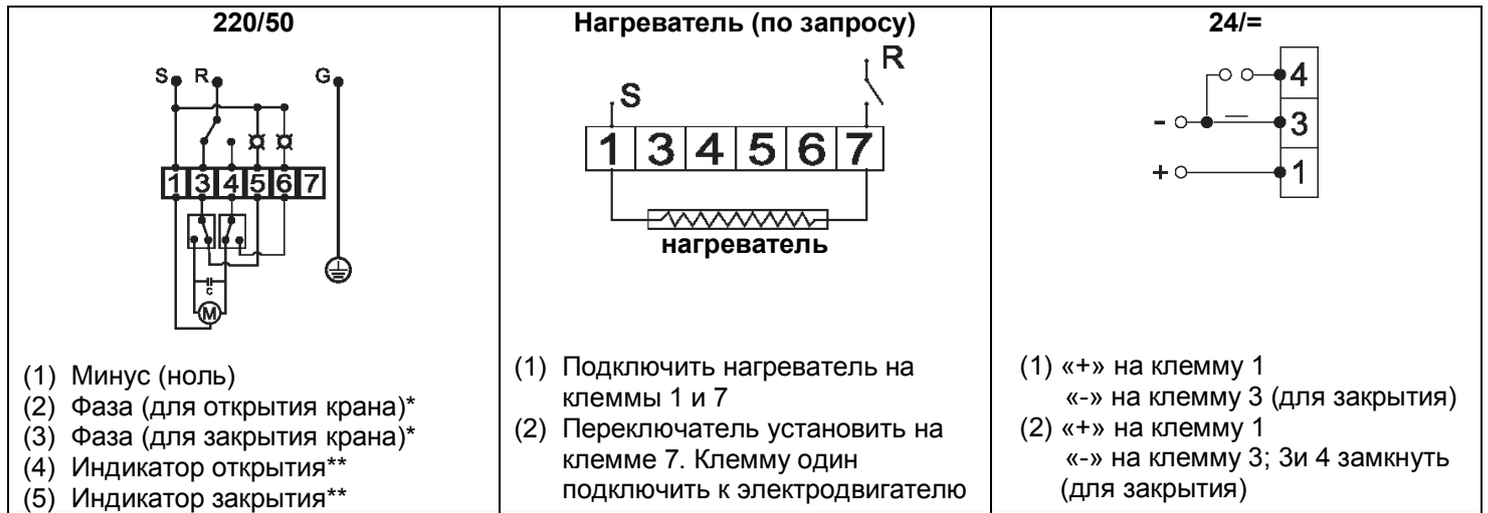
Внешний диаметр d мм	Ду, мм	Расход, м³/час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Код для заказа	Цена, евро
16	10	4,8	220/50	4	28	UMS	412A117	222
			24/50	4	28	UMS	412A127	222
			220/50	10	6	UM1	412A211	297
			220/50	10	12	UM1	412A213	282
			24/=	10	15	UM1	412A234	282
			24/50	10	18	UM1	412A225	282
20	15	12	220/50	4	28	UMS	413A117	224
			24/50	4	28	UMS	413A127	224
			220/50	10	6	UM1	413A211	299
			220/50	10	12	UM1	413A213	284
			24/=	10	15	UM1	413A234	284
			24/50	10	18	UM1	413A225	284
25	20	23,1	220/50	4	28	UMS	414A117	230
			24/50	4	28	UMS	414A127	230
			220/50	10	6	UM1	414A211	306
			220/50	10	12	UM1	414A213	291
			24/=	10	15	UM1	414A234	291
			24/50	10	18	UM1	414A225	291
32	25	46,2	220/50	4	28	UMS	415A117	241
			24/50	4	28	UMS	415A127	241
			220/50	10	6	UM1	415A211	316
			220/50	10	12	UM1	415A213	301
			24/=	10	15	UM1	415A234	301
			24/50	10	18	UM1	415A225	301
40	32	66	220/50	4	28	UMS	416A117	264
			24/50	4	28	UMS	416A127	264
			220/50	10	6	UM1	416A211	339
			220/50	10	12	UM1	416A213	324
			24/=	10	15	UM1	416A234	324
			24/50	10	18	UM1	416A225	324
50	40	105	220/50	10	6	UM1	417A211	352
			220/50	10	12	UM1	417A213	337
			24/=	10	15	UM1	417A234	337
			24/50	10	18	UM1	417A225	337
			220/50	4	28	UMS	417A117	277
63	50	204	220/50	10	6	UM1	418A211	368
			220/50	10	12	UM1	418A213	353
			24/=	10	15	UM1	418A234	353
			24/50	10	18	UM1	418A225	353

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



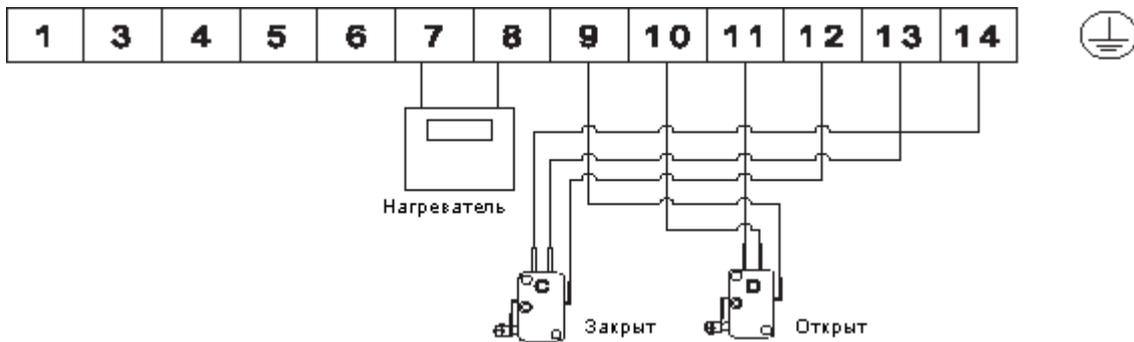
ООО «Спектр Контроль»
Телефон: (495) 771-08-84, info@spcontrol.ru

Электрическая схема подключения для приводов UM1 – UM3



* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)
 ** индикатором открытия может служить лампочка или светодиод

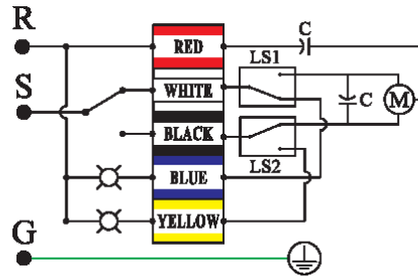
Дополнительные концевые выключатели для UM1 – UM3



Электрическая схема подключения для приводов UMS

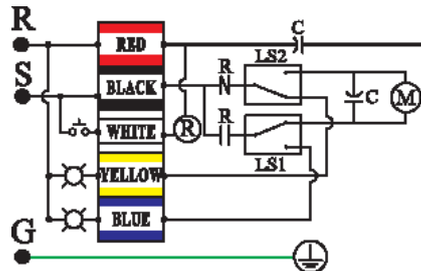
220/50

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



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