

## 2/2-ходовые шаровые краны из никелированной латуни с электроприводом

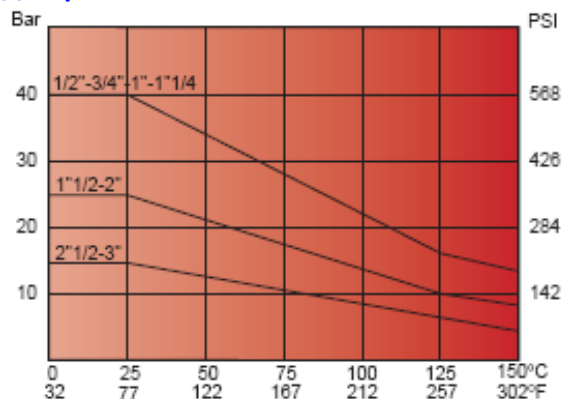
Конструкция крана	Полнопроходной неразборный
Материал корпуса	Никелированная латунь CW617N
Материал шара	Хромированная латунь CW614N
Уплотнение шара	PTFE (политетрафторэтилен)
Присоединение	Внутренняя резьба 1/2" - 2"
Рабочее давление	Вакуум – 40 бар
Температура среды	от -20 до +150С
Окружающая температура	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	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 никелированной латуни производство Enolgas (Италия)

#### Диаграмма зависимости давления и температуры:

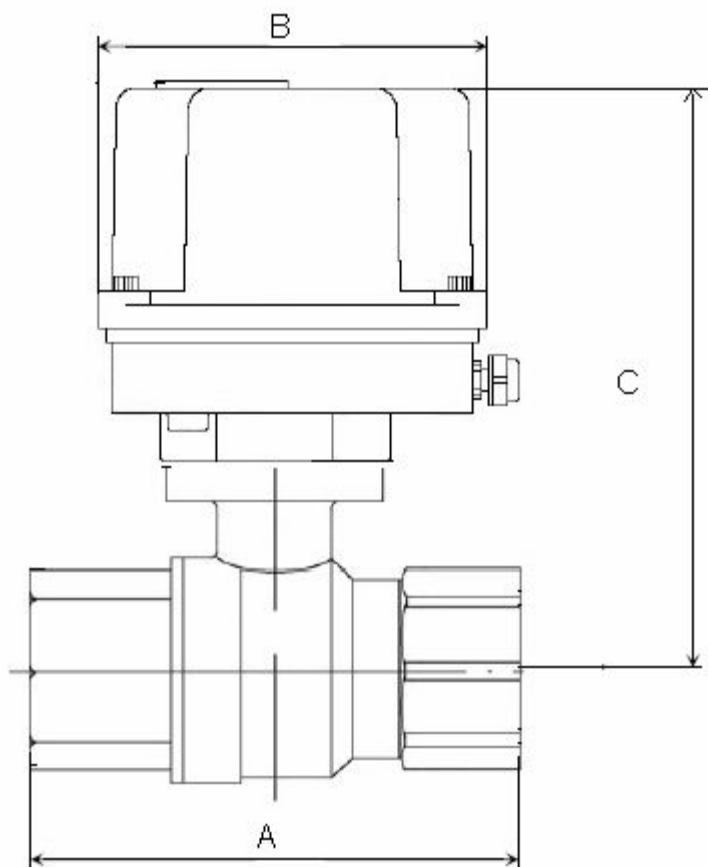


**Примечание:** Все данные по давлению и температуре являются максимальным для смазывающихся или необезжиренных сред для кранов без привода. Сухие среды уменьшают данные параметры и срок эксплуатации шарового крана. Изменения температуры и давления также могут повлиять на количество переключений.



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

Габаритные размеры:



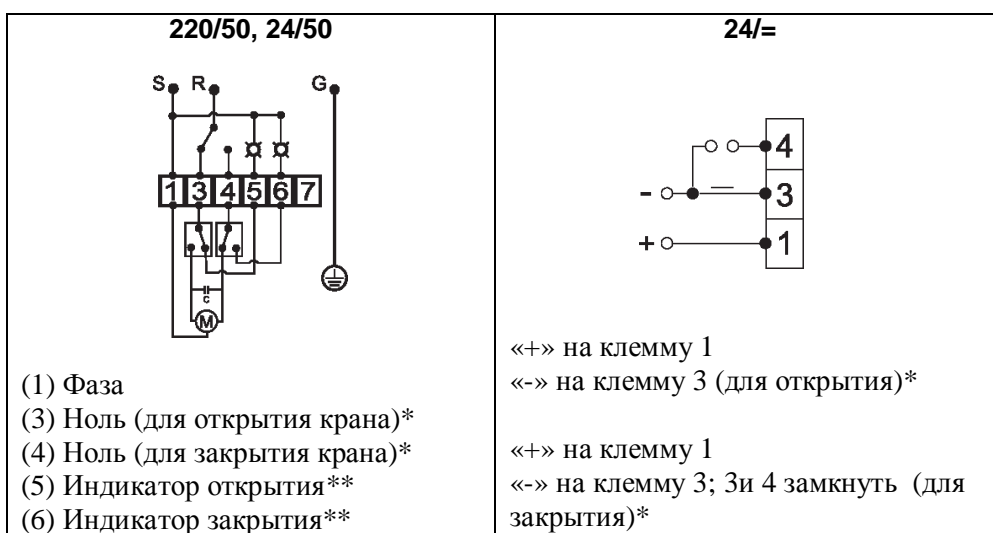
Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м³/час	Электропитание	Мощность, Вт	Время поворота, сек.	Тип привода	Размеры, мм			Масса, кг	Код для заказа
							A	B	C		
1/2	15	18,8	220/50	4	28	UMS	75	106,6	135,5	1,34	22LT1522028
			24/50	4	28	UMS	75	106,6	135,5	1,34	22LT1524A28
			220/50	10	6	UM1	75	112	182	1,84	22LT1522006
			220/50	10	12	UM1	75	112	182	1,84	22LT1522012
			24/=	10	15	UM1	75	112	182	1,84	22LT1524D15
			24/50	10	18	UM1	75	112	182	1,84	22LT1524A18
3/4	20	38,1	220/50	4	28	UMS	80	106,6	138	1,46	22LT2022028
			24/50	4	28	UMS	80	106,6	138	1,46	22LT2024A28
			220/50	10	6	UM1	80	112	184,5	1,96	22LT2022006
			220/50	10	12	UM1	80	112	184,5	1,96	22LT2022012
			24/=	10	15	UM1	80	112	184,5	1,96	22LT2024D15
			24/50	10	18	UM1	80	112	184,5	1,96	22LT2024A18
1	25	60,8	220/50	4	28	UMS	90	106,6	141,5	1,71	22LT2522028
			24/50	4	28	UMS	90	106,6	141,5	1,71	22LT2524A28
			220/50	10	6	UM1	90	112	188	2,21	22LT2522006
			220/50	10	12	UM1	90	112	188	2,21	22LT2522012
			24/=	10	15	UM1	90	112	188	2,21	22LT2524D15
			24/50	10	18	UM1	90	112	188	2,21	22LT2524A18



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

Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м <sup>3</sup> /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	22LT3222006
			220/50	10	12	UM1	110	112	199	2,72	22LT3222012
			24/=	10	15	UM1	110	112	199	2,72	22LT3224D15
			24/50	10	18	UM1	110	112	199	2,72	22LT3224A18
1½	40	170,8	220/50	10	6	UM1	120	112	205,5	3,15	22LT4022006
			220/50	10	12	UM1	120	112	205,5	3,15	22LT4022012
			24/=	10	15	UM1	120	112	205,5	3,15	22LT4024D15
			24/50	10	18	UM1	120	112	205,5	3,15	22LT4024A18
2	50	255	24/=	10	15	UM1	140	112	217	4,39	22LT5024D15
			24/50	10	18	UM1	140	112	217	4,39	22LT5024A18
			220/50	15	24	UR7	140	112	258	5,19	22LT5022024
			24/=	30	8	UM3	140	165	238	8,89	22LT5024D08
			220/50	25	10	UM3	140	165	238	8,89	22LT5022010

### Электрическая схема подключения для приводов UM1, UR7, UM3



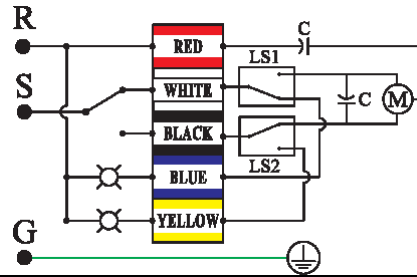
\* при положении крана закрыт (нормально закрытое положение)

\*\* 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

