

## Трехходовые шаровые краны из никелированной латуни с пневмоприводом

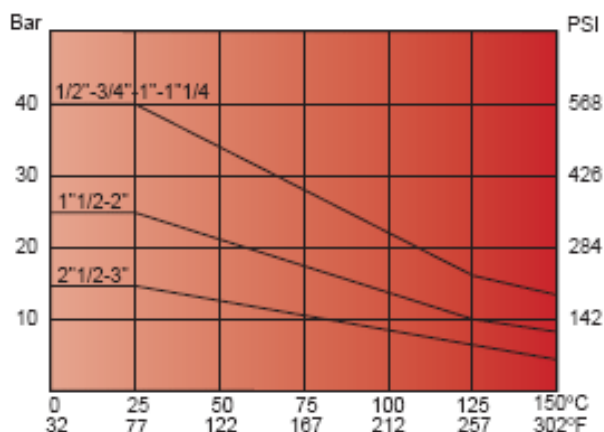
<b>Конструкция крана</b>	Полнопроходной неразборный
<b>Материал корпуса</b>	Никелированная латунь CW617N
<b>Материал шара</b>	Никелированная латунь CW617N
<b>Уплотнение шара</b>	PTFE (тефлон)
<b>Присоединение</b>	Внутренняя резьба 1/2" - 2"
<b>Рабочее давление</b>	Вакуум – 40 бар
<b>Температура среды</b>	от -20 до +150С
<b>Окружающая температура</b>	от -10 до + 40С
<b>Положение при монтаже</b>	Любое
<b>Управляющее давление</b>	6 -10 бар
<b>Привод</b>	Одинарного действия (воздух / пружина) Двойного действия (воздух / воздух)
<b>Присоединение пилотного электромагнитного клапана</b>	1/8", 1/4", NAMUR
<b>Блок концевых выключателей</b>	Поставляется отдельно (см. стр.3)
<b>Пилотные электромагнитные клапаны</b>	Поставляется отдельно (см. стр.3)
<b>Фланец под привод</b>	ISO 5211
<b>Оптическая индикация</b>	Есть

Пневмопривода производство  
G.T. Attuatori (Италия)



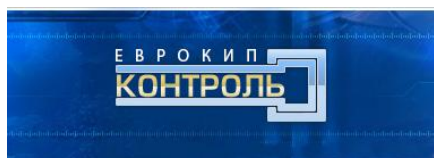
Шаровые краны из  
никелированной латуни  
производство Enolgas (Италия)

### Диаграмма зависимости давления и температуры:



### Примечание:

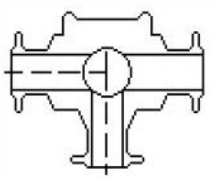
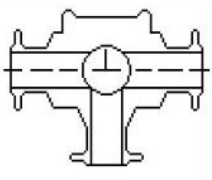
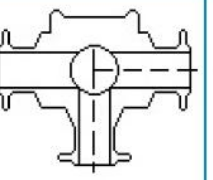
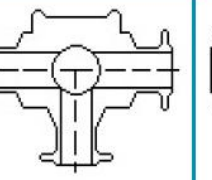
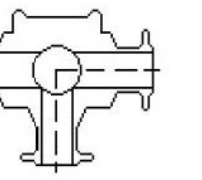
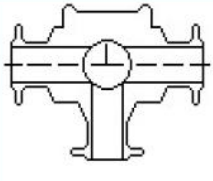
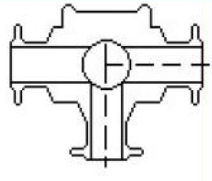
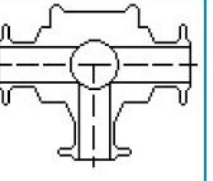
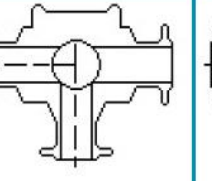
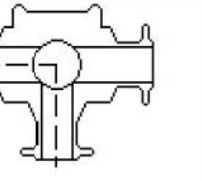
Все данные по давлению и температуре являются максимальным для смазывающихся или необезжиренных сред для кранов без привода. Сухие среды уменьшают данные параметры и срок эксплуатации шарового крана. Изменения температуры и давления также могут повлиять на количество переключений.



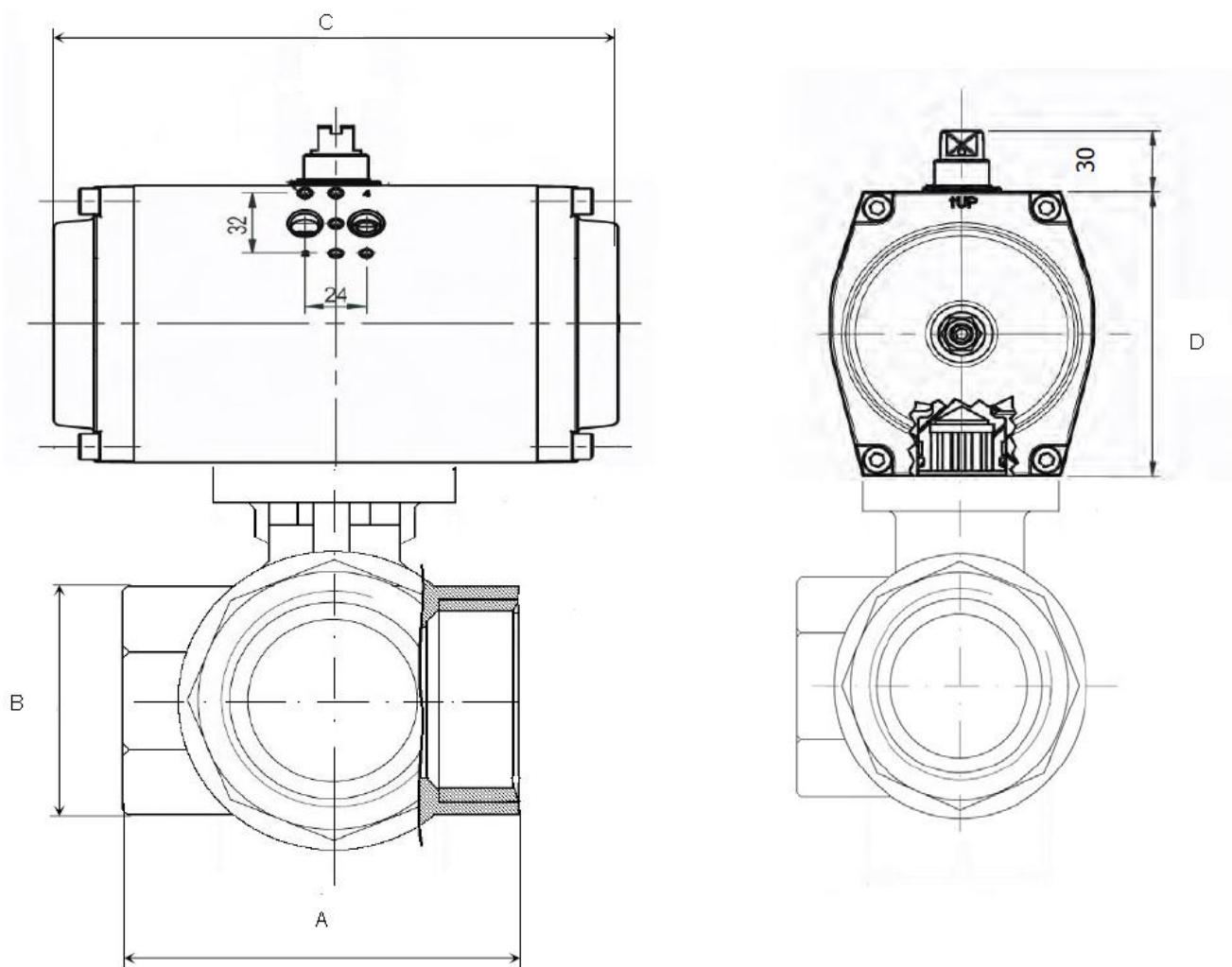
Еврокип Контроль  
Телефон: (499) 390-11-37, [info@evrokip.ru](mailto:info@evrokip.ru)

Еврокип Контроль

**Возможные функции шарового крана:**

Положение	Т-порт				L-порт
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	
0°					
90° при вращении по часовой стрелке					

**Габаритные размеры:**



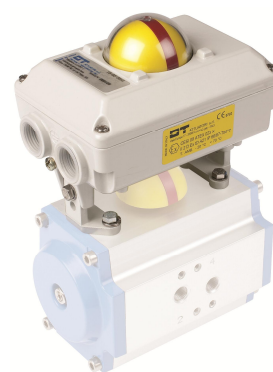
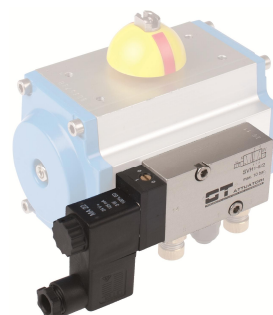
Еврокип Контроль  
 Телефон: (499) 390-11-37, [info@evrokip.ru](mailto:info@evrokip.ru)

Еврокип Контроль

Размер резьбы	Ду, мм	Расход, м³/час	Тип привода	Размеры, мм				Код для заказа L-порт	Код для заказа T-порт
				A	B	C	D		
1/2	15	18,8	воздух/воздух	64	25	116	65	32LLAT15DV	32TLAT15DV
			воздух/пружина	64	25	137	88	32LLAT15PR	32TLAT15 PR
3/4	20	38,1	воздух/воздух	76	31	116	65	32LLAT20DV	32TLAT20DV
			воздух/пружина	76	31	161	100	32LLAT20PR	32TLAT20PR
1	25	60,8	воздух/воздух	97	41	133	74	32LLAT25DV	32TLAT25DV
			воздух/пружина	97	41	180	100	32LLAT25PR	32TLAT25PR
1¼	32	105,6	воздух/воздух	118	55	137	88	32LLAT32DV	32TLAT32DV
			воздух/пружина	118	55	209	117	32LLAT32PR	32TLAT32PR
1½	40	170,8	воздух/воздух	135	55	161	100	32LLAT40DV	32TLAT40DV
			воздух/пружина	135	55	209	117	32LLAT40PR	32TLAT40PR
2	50	255	воздух/воздух	157	67	161	100	32LLAT50DV	32TLAT50DV
			воздух/пружина	157	67	221	140	32LLAT50PR	32TLAT50PR

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПНЕВМОПРИВОДОВ

Описание	Привод	Код
<b>Электромагнитные пневмораспределители</b>		
3/2-ходовой, Nairug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/=	воздух/пружина	32RAS2400
3/2-ходовой, Nairug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/50	воздух/пружина	32RAS2450
3/2-ходовой, Nairug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 230/50	воздух/пружина	32RAS23050
5/2-ходовой, Nairug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/=	воздух/воздух	52RAS2400
5/2-ходовой, Nairug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 24/50	воздух/воздух	52RAS2450
5/2-ходовой, Nairug, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 0-10 бар, 230/50	воздух/воздух	52RAS23050
<b>Блок механических концевых выключателей</b>		
Макс 250В постоянный/переменный ток, 5А, оптическая индикация	Все	GTМEX
<b>Блок индуктивных концевых выключателей</b>		
Макс 30В постоянный ток, 0,1А, оптическая индикация	Все	GTIN



Еврокип Контроль  
Телефон: (499) 390-11-37, [info@evrokip.ru](mailto:info@evrokip.ru)

Еврокип Контроль