

Трехходовые шаровые краны из латуни с пневмоприводом

Конструкция крана	Полнопроходной неразборный
Материал корпуса	Никелированная латунь CW617N
Материал шара	Латунь CW614N
Уплотнение шара	PTFE (тефлон)
Присоединение к трубопроводу	Внутренняя резьба G 1/2" - 2"
Давление рабочей среды	Ду 15, 20, 25, 32 мм - до 40 бар Ду 40, 50 - до 25 бар
Температура рабочей среды	от 0 до + 60С
Окружающая температура	от -20 до + 55С
Положение при монтаже	Любое
Пневмопривод	Одинарного действия (воздух/ пружина) Двойного действия (воздух/ воздух)
Давление воздуха для подачи в пневмопривод	4-8 бар
Присоединение электромагнитного пневмораспределителя	1/4", NAMUR
Блок концевых выключателей	Поставляется отдельно (см. стр.5)
Электромагнитные пневмораспределитель	Поставляется отдельно (см. стр.5)
Визуальная индикация положения крана	Есть
Материал корпуса пневмопривода	Алюминиевый сплав

Пневмопривода производство RFS (Китай)

Особенности:

- пневмоприводы имеют двустороннюю регулировку крайних положений привода
- не требует обслуживания в течение всего диапазона гарантированного количества срабатываний
- гарантийное количество срабатываний пневмопривода составляет не менее 600000 циклов
- пневмоприводы одинарного и двойного действия могут быть легко преобразованы один в другой путём извлечения или установки пружинных картриджей

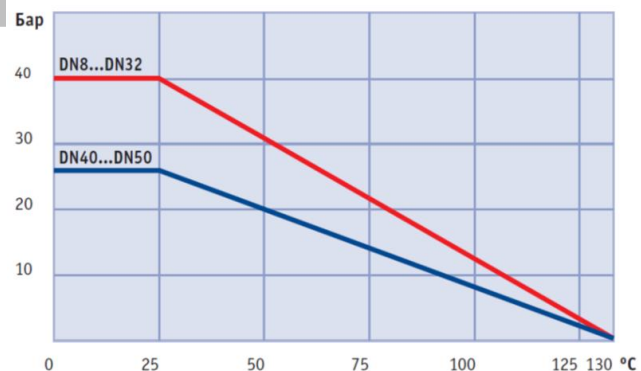


Шаровые краны из никелированной латуни производство Enolgas (Италия)

Особенности:

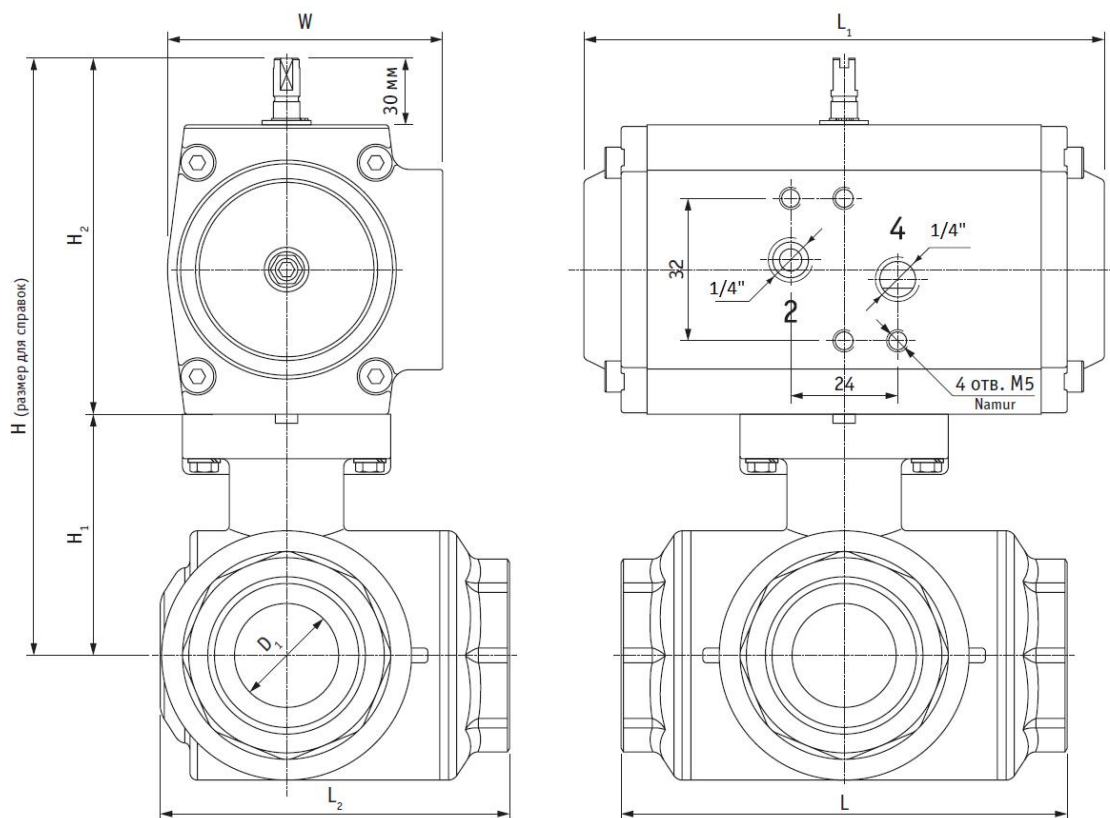
- шаровые краны с противовыбросовым штоком, монтируемым изнутри, тройным уплотнением: уплотнением из PTFE и уплотнительным кольцом из эластомера в верхней части; антифрикционной упорной шайбой в нижней части.
- запатентованная автоматическая система гарантирует превосходную герметичность при любых условиях эксплуатации, поддерживает постоянным давление на уплотнение, устраняя люфт при его износе, что позволяет избежать какого-либо технического обслуживания.

Диаграмма зависимости рабочего давления от температуры рабочей среды:



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

Габаритные размеры:

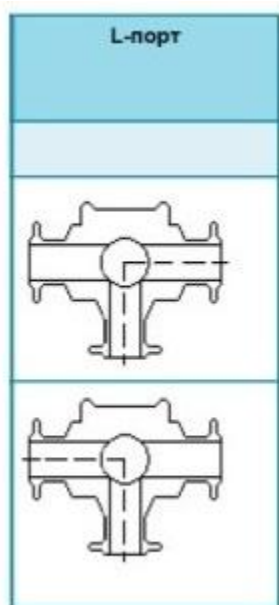


		Габаритные размеры (мм)								
Ду, мм	Резьба	Тип привода	H1	H2	H	W	L	L1	L2	D1
15	1/2	Воздух / воздух	38	86	124	62	65	124	50	15
		Воздух / пружина	38	98	136	69	65	164	50	15
20	3/4	Воздух / воздух	42	86	128	62	76	124	60	20
		Воздух / пружина	42	98	140	69	76	164	60	20
25	1	Воздух / воздух	47	98	145	69	97	164	75	25
		Воздух / пружина	47	113	160	93	97	181	75	25
32	1 1/4	Воздух / воздух	62	98	160	69	118	164	96	32
		Воздух / пружина	62	125	157	105	118	207	96	32
40	1 1/2	Воздух / воздух	64	113	177	93	135	181	105	40
		Воздух / пружина	64	143	207	110	135	258	105	40
50	2	Воздух / воздух	74	113	187	93	157	181	122	50
		Воздух / пружина	74	143	217	110	157	258	122	50



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

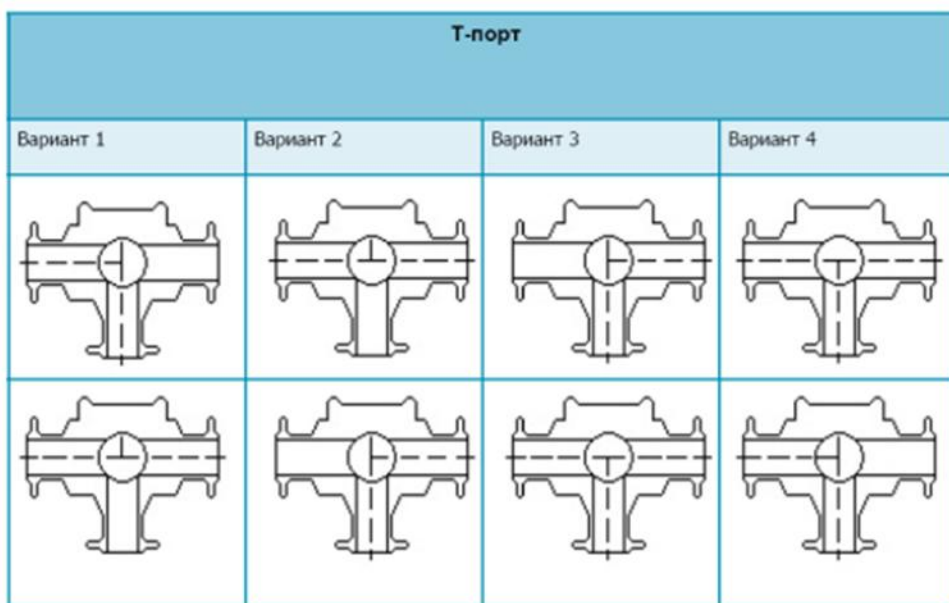
Трехходовые шаровые краны поставляются двух типов. Первый и более часто используемый тип это трехходовой кран с вырезом в шаре в виде латинской буквы «L», этот тип имеет только один вариант сборки с пневмоприводом:



- порты, которые соединяются до поворота шара пневмоприводом

- порты, которые соединяются после поворота шара пневмоприводом

Второй тип это трехходовой кран с вырезом в шаре в виде буквы «Т», этот тип имеет четыре варианта сборки с пневмоприводом:



- порты, которые соединяются до поворота шара пневмоприводом

- порты, которые соединяются после поворота шара пневмоприводом



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

Таблица для заказа L-порт

Резьба	Ду, мм	Тип пневмопривода	Код для заказа
G $\frac{1}{2}$	15	Воздух / воздух	32LLT15DV40
		Воздух / пружина	32LLT15PR52
G $\frac{3}{4}$	20	Воздух / воздух	32LLT20DV40
		Воздух / пружина	32LLT20PR52
G1	25	Воздух / воздух	32LLT25DV52
		Воздух / пружина	32LLT25PR63
G1 $\frac{1}{4}$	32	Воздух / воздух	32LLT32DV52
		Воздух / пружина	32LLT32PR75
G1 $\frac{1}{2}$	40	Воздух / воздух	32LLT40DV63
		Воздух / пружина	32LLT40PR92
G2	50	Воздух / воздух	32LLT50DV63
		Воздух / пружина	32LLT50PR92




Таблица для заказа Т-порт

Резьба	Ду, мм	Тип пневмопривода	Код для заказа
G $\frac{1}{2}$	15	Воздух / воздух	32TLT15DV40
		Воздух / пружина	32TLT15PR52
G $\frac{3}{4}$	20	Воздух / воздух	32TLT20DV40
		Воздух / пружина	32TLT20PR52
G1	25	Воздух / воздух	32TLT25DV52
		Воздух / пружина	32TLT25PR63
G1 $\frac{1}{4}$	32	Воздух / воздух	32TLT32DV52
		Воздух / пружина	32TLT32PR75
G1 $\frac{1}{2}$	40	Воздух / воздух	32TLT40DV63
		Воздух / пружина	32TLT40PR92
G2	50	Воздух / воздух	32TLT50DV63
		Воздух / пружина	32TLT50PR92



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

Дополнительное оборудование для пневмоприводов

Описание	Тип пневмопривода	Код для заказа	
Электромагнитные пневмораспределители			
3/2-ходовой, Namur, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 1,5-8 бар, 24/=	воздух/пружина	32RAS2400	
3/2-ходовой, Namur, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 1,5-8 бар, 24/50	воздух/пружина	32RAS2450	
3/2-ходовой, Namur, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 1,5-8 бар, 230/50	воздух/пружина	32RAS23050	
5/2-ходовой, Namur, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 1,5-8 бар, 24/=	воздух/воздух	52RAS2400	
5/2-ходовой, Namur, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 1,5-8 бар, 24/50	воздух/воздух	52RAS2450	
5/2-ходовой, Namur, резьба 1/4", IP65, 1250 л/мин, 1,5-8 бар, 230/50	воздух/воздух	52RAS23050	
Блок механических концевых выключателей			
Макс 250В постоянный/переменный ток, 5А, оптическая индикация	все	GTMEХ	



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