

## Кран шаровой трёхходовой из нержавеющей стали с пневмоприводом одинарного или двойного действия



3/2-ходовой полнопроходной шаровой кран из нержавеющей стали пред-назначен для смешивания и распределения нейтральных и агрессивных жидкостей. Так-же может использоваться для пара. В зависимости от конструкции шара кран может использоваться для различных функций. Нержавеющая сталь и уплотнение PTFE гарантирует длительную эксплуатацию крана при самых сложных условиях работы.

Использование пневматического привода в отличие от электропривода позволяет регулировать скорость переключения крана, увеличивать количество переключений крана, благодаря возвратным пружинам привода возвращать кран в исходное положение, доукомплектовывать привод блоком конечных выключателей и позиционером.

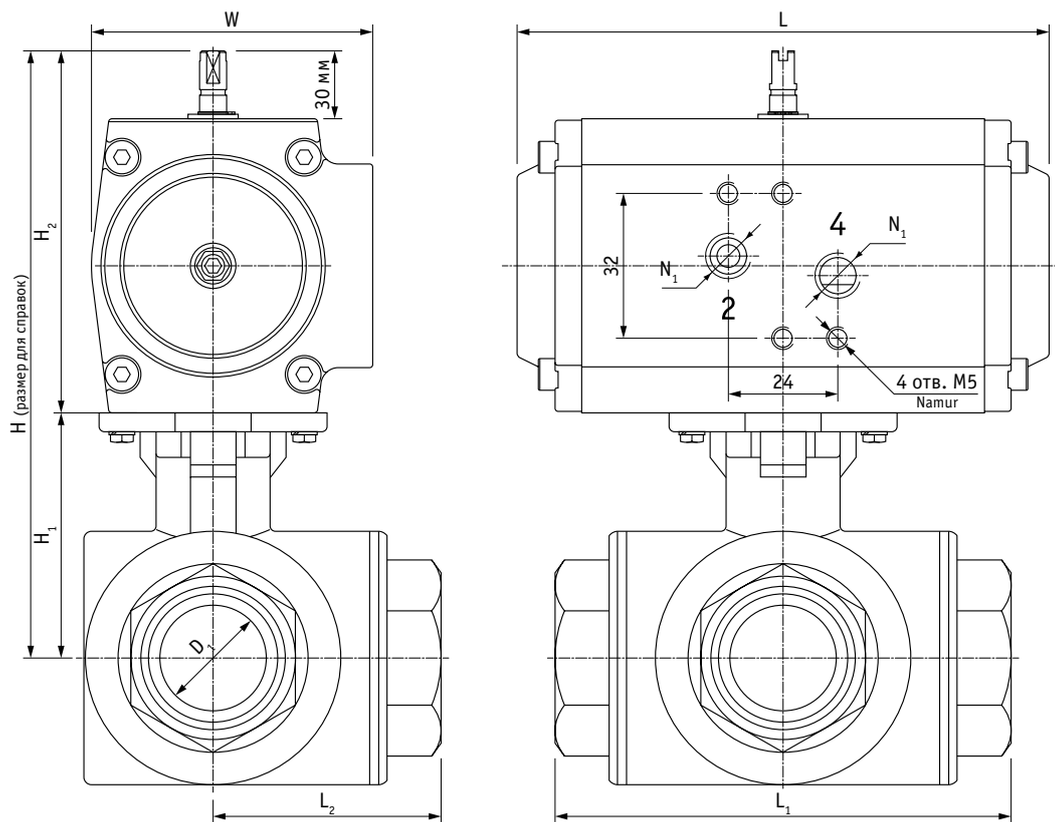
Технические данные крана шарового с пневмоприводом	
Присоединение	Резьба внутренняя BSP
Тип переключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L-порт</li> <li>• T-порт</li> </ul>
Диаметр номинальный, мм	DN15...DN50
Давление номинальное, бар	PN63 (макс.)
Давление управляющее, бар	6...10
Управляющая среда	Воздух сжатый фильтрованный PNEURO/ISO класс 4
Температура рабочей среды, °C	-20...+180
Материалы крана	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус, шар: сталь нержавеющая CF8M (1.4408 DIN)</li> <li>• Седло: PTFE</li> <li>• Уплотнение: PTFE</li> </ul>
Материалы привода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус: анодированный алюминий 6063</li> <li>• Крышка: алюминиевый сплав 1706</li> <li>• Уплотнение: NBR</li> </ul>
Аксессуары (заказываются отдельно)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блок конечных выключателей</li> <li>• Пневмораспределитель</li> <li>• Позиционер</li> <li>• Блок подготовки сжатого воздуха</li> <li>• Трубки и фитинги</li> </ul>	

\*) Другие исполнения — по запросу

Таблица для заказа крана шарового с пневмоприводом, тип V964-384

DN	L-порт		T-порт	
	Привод одинарного действия (пружина на закрытие)	Привод двойного действия	Привод одинарного действия (пружина на закрытие)	Привод двойного действия
	Артикул**)	Артикул**)	Артикул**)	Артикул**)
15	12UL	ØSN4	12UM	ØSNG
20	ØSNB	12UN	ØSNJ	12MH
25	ØSNC	ØSN6	ØSNM	ØSNL
32	ØSND	ØSN7	ØSNO	ØSNN
40	ØSNE	ØSN8	ØSNQ	ØSNP
50	12UO	ØSN9	12UP	ØSNR

\*\* ) Ø — перечёркнутая цифра ноль



Габаритные размеры (мм) и вес (кг)

DN	G"	Привод одинарного действия										Привод двойного действия									
		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	W	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	Вес	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	W	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	Вес
15	1/2	44	104	148	69	133	87	45	16	G1/8"	2,2	44	95	139	62	116	87	45	16	G1/8"	1,7
20	3/4	55	118	173	80	137	103	51	20	G1/8"	3,4	55	104	159	69	133	103	51	20	G1/8"	2,6
25	1	61	130	191	93	161	118	58	25	G1/8"	5,0	61	104	165	69	133	118	58	25	G1/8"	3,4
32	1 1/4	75	138	213	100	180	126	63	32	G1/8"	6,9	75	118	193	80	137	126	63	32	G1/8"	5,2
40	1 1/2	84	147	231	111	209	149	74	38	G1/8"	10,4	84	130	214	93	161	149	74	38	G1/8"	8,0
50	2	95	170	265	120	221	171	86	50	G1/4"	14,7	95	138	233	100	180	171	86	50	G1/8"	10,5