



КРАН ШАРОВОЙ ДВУХХОДОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ДВУХСОСТАВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Диаметр номинальный DN: 6...150 мм

Давление номинальное PN: 1,6...4,0 МПа (16...40 кгс/см²)

Таблица фигур (м/ф): 10НЖ16П, 10НЖ25П, 10НЖ40П

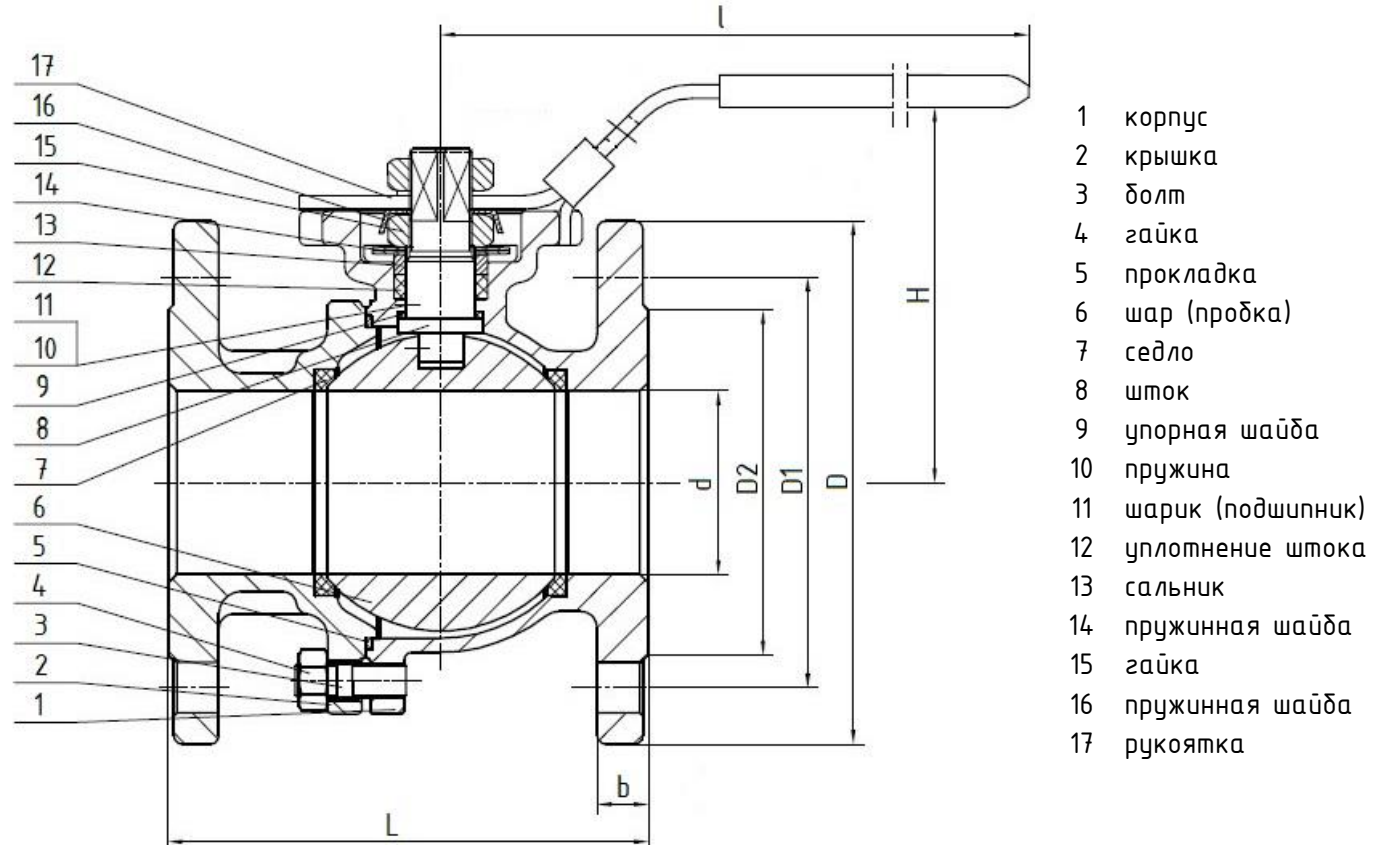


Рис.1 Кран шаровой МД39.2 с фланцевым присоединением (DN 15...150 мм)

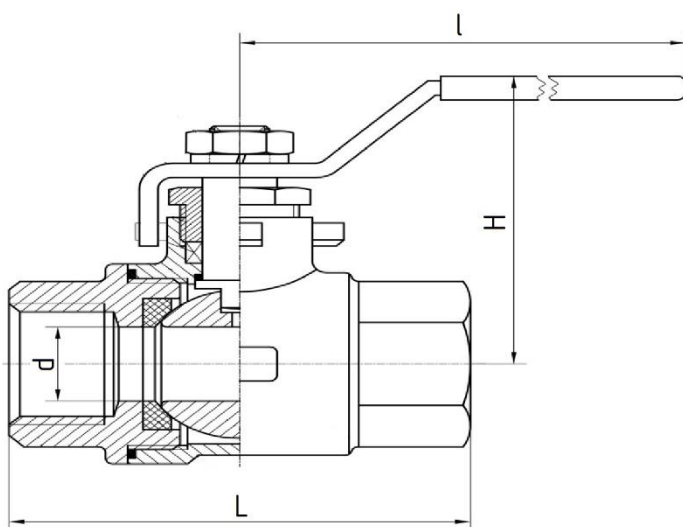


Рис.2 Кран шаровой МД39.2 с присоединением
внутренняя/внутренняя резьба (DN 6...100 мм)

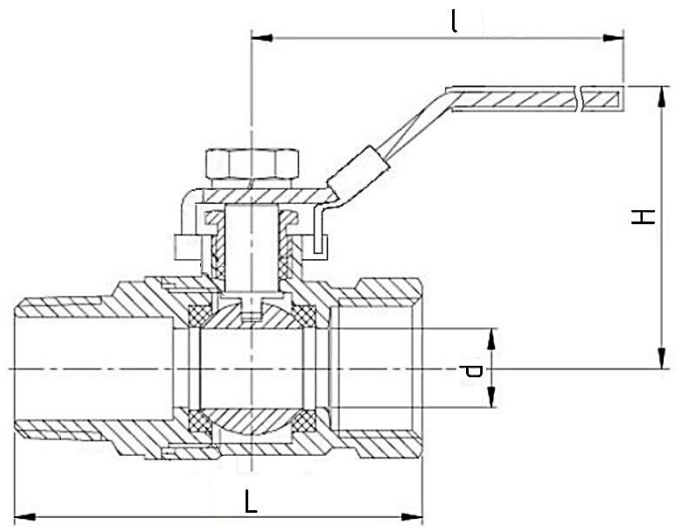


Рис. 3 Кран шаровой МД39.2 с присоединением
внутренняя-наружная резьба (DN 15...25 мм)



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Назначение	для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства
Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки
Температура рабочей среды, °С	до плюс 160
Присоединение к трубопроводу	фланцевое, исполнения уплотнительных поверхностей – В, Е, F, D, М (по заказу) по ГОСТ 33259-2015; внутренняя/внутренняя трубная цилиндрическая резьба ГОСТ 6357; внутренняя/наружная трубная цилиндрическая резьба ГОСТ 6357
Допустимые протечки в затворе	класс А по ГОСТ 9544-2015
Управление краном	ручное (ручка); пневматический привод*; электрический привод
Уплотнение шпинделя	сальниковое
Направление подачи среды	любое
Установочное положение крана	ручное управление – любое; для кранов с управлением от электрического или пневматического привода – приводом вверх**
Изготовление и поставка	ТУ 28.14.1-001-31049589-2022

* – давление питания пневмопривода – 0,6 МПа. По запросу возможно изготовление кранов на давление питания пневмопривода от 0,3 МПа.

** – допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону. При горизонтальном расположении крана необходимо наличие опоры под корпус привода.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ		
Наименование детали	Исполнение	
	-01	-03
Корпус	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Пробка (шар)	08X18H10 (AISI304)	03X17H14M3 (AISI316)
Шпиндель	08X18H10 (AISI304)	03X17H14M3 (AISI316)
Седло	PTFE	

ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ											
Кран шаровой МДЗ9.2 с фланцевым присоединением (Рис.1)											
DN, мм	PN, кгс/см ²	Размеры, мм									Масса, кг, не более
		d	D	D1	D2	∅d1-n	b	H	l	L	
15	16...40	15	95	65	47	14-4	14	75	130	115	2,4
20		20	105	75	58	14-4	16	80	130	120	2,8
25		25	115	85	68	14-4	16	95	150	125	3,9
32		32	135	100	78	18-4	16	110	180	130	5,6
40		40	145	110	88	18-4	16	135	200	140	7,1
50		50	160	125	102	18-4	17	142	230	150	8,9
65	16	65	180	145	122	18-4/8	17	157	250	170	12,1
80		80	195	160	133	18-4/8	18	183	280	180	15,6
100		100	215	180	158	18-8	18	195	320	190	20,3
125		125	245	210	184	18-8	20	290	400	325	34,2
150		150	280	240	212	22-8	20	308	500	350	46,8

**ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Кран шаровой МДЗ9.2 с присоединением внутренняя/внутренняя резьба (Рис.2)

DN, мм	PN, кгс/см ²	резьба (G)	d	H	l	L	Масса, кг, не более
6	16...40	¼	10	57	105	53	0,2
10		⅜	12	57	105	53	0,2
15		½	15	60	107	56	0,3
20		¾	18	64	117	64	0,4
25		1	23	70	130	72	0,7
32		1 ¼	30	80	140	81	1,0
40		1 ½	36	85	161	94	1,3
50		2	47	92	172	113	1,9
65		2 ½	62	130	211	145	4,2
80		3	76	147	227	168	6,5
100		4	96	170	310	205	12,7

Кран шаровой МДЗ9.2 с присоединением внутренняя-наружная резьба (Рис.3)

DN, мм	PN, кгс/см ²	резьба (G)	d	H	l	L	Масса, кг, не более
15	16...40	½	15	57	102	70	0,3
20		¾	20	63	110	81	0,4
25		1	25	70	127	91	0,7

По дополнительному заказу поставляется комплект монтажных частей.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 (схема 5Д):

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.38094/22. Срок действия с 23.06.2022г. по 22.06.2027г.

Сертификат на тип продукции ЕАЭС RU СТ-РУ.НВ54.00331. Дата выдачи: 30.05.2022г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 (схема 1Д):

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.42274/22. Срок действия с 23.06.2022г. по 22.06.2027г.

Сертификат ISO 9001:2015 №RU.04ЖРР0.001.СМ.0317. Срок действия с 20.02.2023г. по 19.02.2026г.

EAC