

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ТИП 70/КОРПУС ИЗ ТРЁХ ЧАСТЕЙ

Ду 10 – 50 Ру 63

Ду 65 – 100 Ру 40



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стойкая конструкция шарового крана
- Предусмотренные для монтажа привода
- Блокировка рычага в конечных позициях
- Кольцо PTFE с 50% нерж. порошка уменьшает износ сальника
- Внутреннее антистатическое устройство
- Плавающий шар герметичен при всех давлениях
- Рычаг с блокировкой в конечных положениях
- Фланец по ISO 5211 для монтажа привода или сигнализации
- Вал защищён от выпадения
- Полнопроходная конструкция
- Покрытие рычага
- Штуцеры защищены заглушками

УПРАВЛЕНИЕ

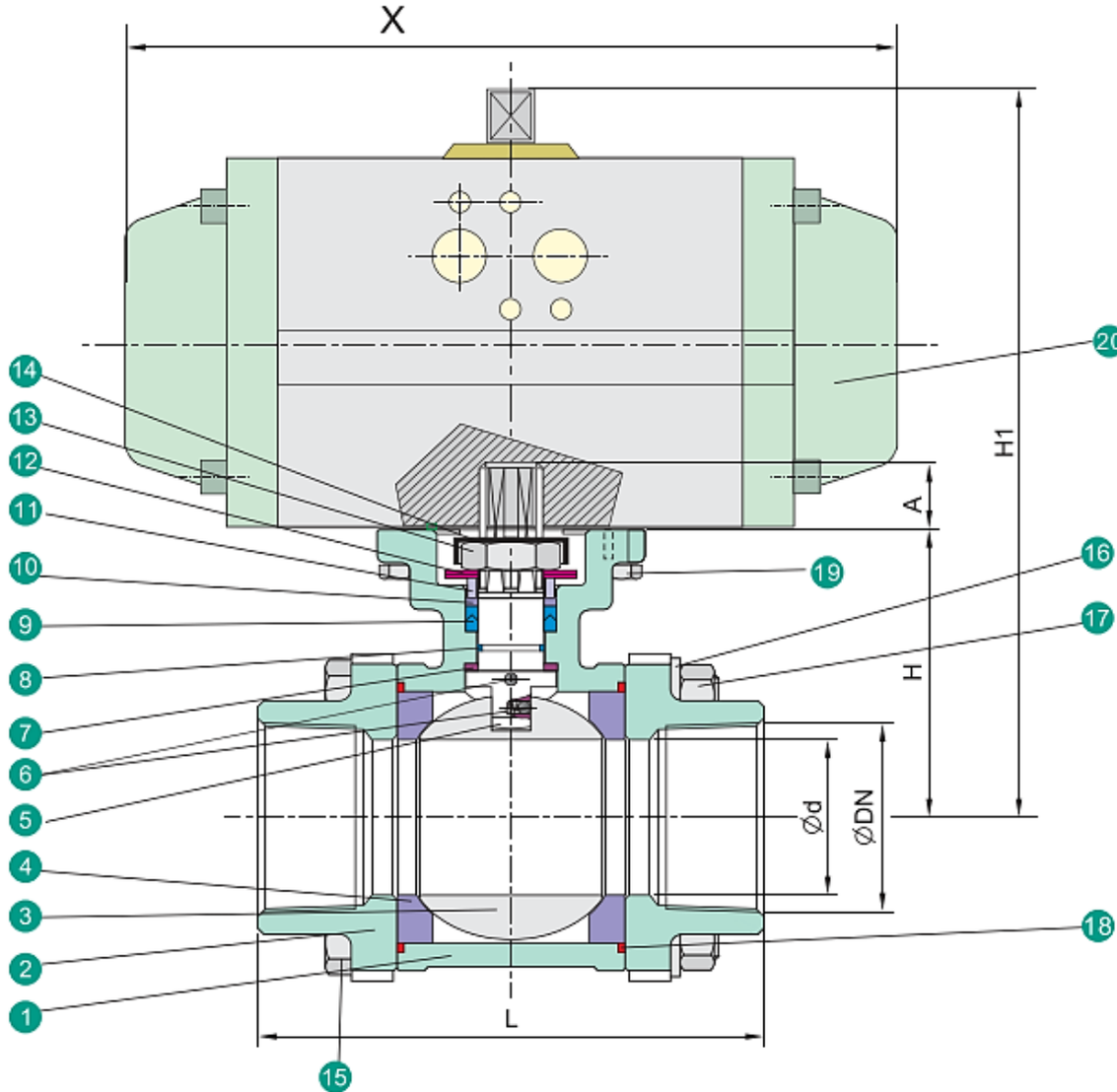
- Рычаг
- Редуктор
- Электропривод
- Пневмопривод

МОНТАЖ

- В любом положении

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ТИП 70/КОРПУС ИЗ ТРЁХ ЧАСТЕЙ

Ду 10 – 50 Ру 63
Ду 65 – 100 Ру 40



Размеры (мм)

DN	Ød	L	LB	LE	H	A	X	L1	ØB1	ØB2	ØB3
8	10,6	75	70	165	42	9	144	10	14,2	9,3	18
10	12,7	75	70	165	42	9	144	10	17,8	12,7	18
15	15	75	75	165	42	9	144	10	21,8	15,8	22
20	20	80	90	190	48,5	9	144	13	27,3	20,9	28
25	25	90	100	216	58,5	11	164	13	34	26,7	34
32	32	110	110	229	63	11	164	16	42,8	35,1	43
40	38	120	125	241	71,3	14	208	16	48,9	40,9	50
50	50	140	150	292	78,2	14	208	17	61,4	52,5	61
65	63,5	185	190	330	100	17	248	17	74	62,7	76
80	76	205	220	356	108,5	17	268	17	90	78	92
100	100	240	270	432	140	22	345	20	115,4	102,4	115

ШАРОВЫЕ КРАНЫ
ТИП 70/КОРПУС ИЗ ТРЁХ ЧАСТЕЙ
 Ду 10 – 50 Ру 63
 Ду 65 – 100 Ру 40

Компоненты

Поз	Название	Материал			#	Название	Материал
1	Корпус	CF8M	CF8	WCB	11	уплотнение	SUS316
2	фланец (нить)	CF8M	CF8	WCB	12	пружины дисковые (шайба)	SUS301
	фланец (сварка)	CF3M			13		
3	Шар	CF8M	CF8		14	стопор	SUS304
4	Седло	TFM1600/PTFE/RTFE			15	винт	A193-8
5	Вал	SUS316	SUS304		16	шайба	SUS304
6	Antistatik	SUS316	SUS304		17	Гайка	A194-8
7	подушка	PTFE			18	бушинг - Корпус	PTFE
8	О- кольцо	FKM			19	болт	A193-B8
9	<u>бушинг - волна</u>	PTFE			20	ездить	páka, převodovka, pneupohon
10	бушинг	50%SS+50%PTFE					