

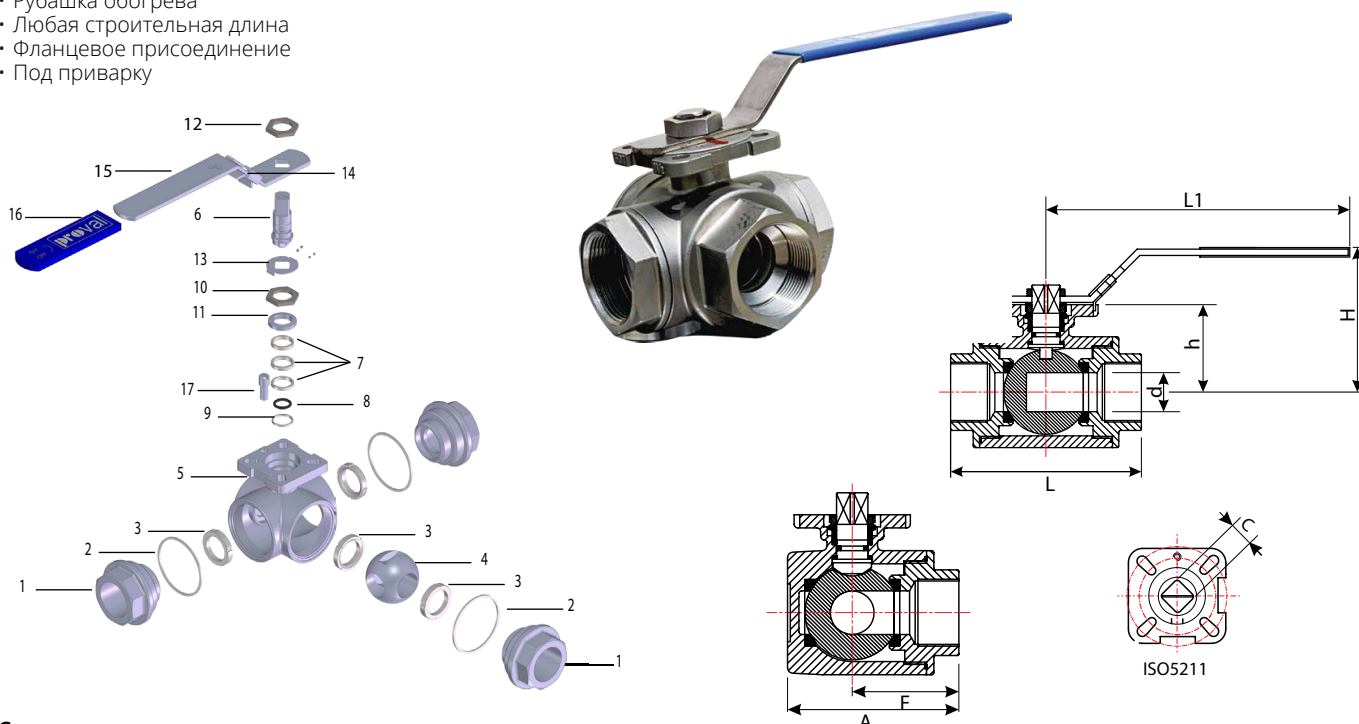
Кран шаровый трехходовой резьбовой серии V207 L - образный /V208 T - образный Ду8-100 Ру63

Трехходовые шаровые краны применяются в промышленных процессах в качестве разделительной или смесительной арматуры на таких средах как воздух, вода, газ, нефть, нефтехимические продукты и другие среды. Рабочая температура: -30°C ~ +200°C.

Краны шаровые комплектуются на предприятии: ручками, редукторами, электроприводами, пневмоприводами собственного производства с дополнительным навесным оборудованием: позиционерами, соленоидами, концевыми выключателями, регуляторами скорости, фильтр-регуляторами и т.д.

Опции:

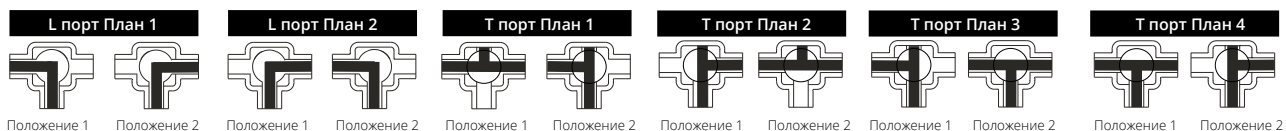
- Рубашка обогрева
- Любая строительная длина
- Фланцевое присоединение
- Под приварку



Список материалов

№	Деталь	Материал	Кол-во	№	Деталь	Материал	Кол-во	№	Деталь	Материал	Кол-во
1	Крышка	08X17H13M2 AISI316	3	7	Упорное кольцо	PTFE	1	13	Прокладка	08X18H10 AISI304	1
2	Уплотнитель корпуса	PTFE	3	8	Уплотнительное кольцо	Viton	1	14	Стопорная шайба	08X18H10 AISI304	1
3	Уплотнитель шара	PTFE + %15 Стекловолокно PTFE + %15 Графит под заказ	4	9	Уплотнитель штока	PTFE	1	15	Ручка	08X17H13M2 AISI16	1
4	Шар	08X17H13M2 AISI316	1	10	Гайка сальника	08X17H13M2 AISI316	1	16	Покрытие ручки	Vinyl	1
5	Корпус	08X17H13M2 AISI316	2	11	Тарельчатая пружина	07X16H6 AISI301	1	17	Упорный штифт	08X18H10 AISI304	1
6	Шток	08X17H13M2 AISI316	1	12	Гайка	08X18H10 AISI304	1				

План переключения



Размеры (мм)

Ду	d	L	H	h	L1	F	A	C	ISO5211 Монтажная площадка	Крутящий момент (Nm)	Kv (м³/ч)	Вес (Kg)
8	9,5	75	66	43	130	37,5	57,5	9	F03/F04	8	2,29	0,70
10	11	75	66	43	130	37,5	57,5	9	F03/F04	8	3,86	0,67
15	12	75	66	48	130	37,5	57,5	9	F03/F04	8	4,75	0,73
20	15	85	72	53	161	42,5	65,5	11	F04/F05	9	5,11	0,94
25	20	100	77	58,5	161	50	79	11	F04/F05	15	11,8	1,38
32	25	122	92	71	203	61	97	14	F05/F07	20	19,6	2,89
40	32	131	96	76,5	203	65,5	106,5	14	F05/F07	30	33,2	3,60
50	40	158	107	85	203	79	129	14	F05/F07	45	53,7	6,21
65	49	178	185	100	254	89	145	17	F07/F10	50	92,5	8,72
80	69	202	147	112,5	254	101	167	17	F07/F10	80	131	12,81
100	75	246	169	125,5	310	123	205	17	F07/F10	110	202	21,60

