

Кран шаровый на высокое давление. Серия VBYP



Особенности:

Резьбовое присоединение 1/4" – 2"

Рабочее давление: 149 бар

Рабочая температура: от -20 до 260 С°

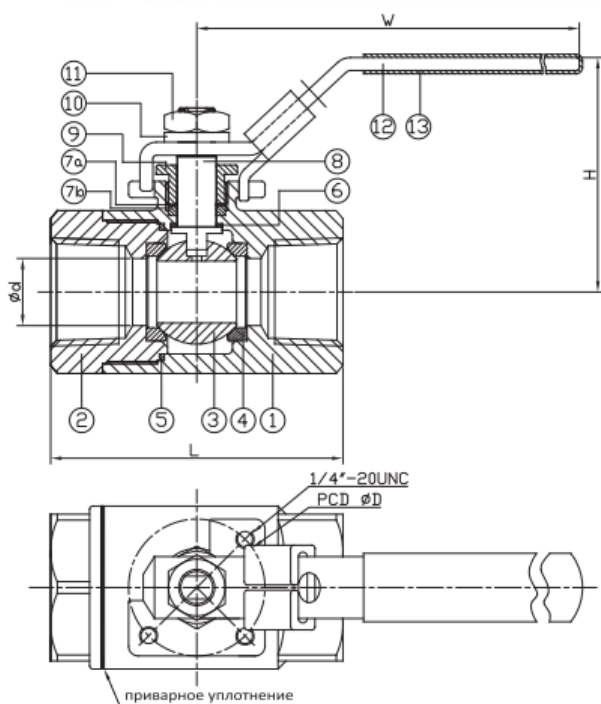
Прецизионное литье

Конструкция, исключающая выбивание штока давлением среды

Антистатическая конструкция (по запросу)

Фиксатор рукоятки

Герметичный сварной шов



№	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ASTM A351-CF8M
2	КРЫШКА	ASTM A351-CF8M
3	ШАР	ASTM A351-CF8M
4	СЕДЛО	RTFE
5	УПЛОТНЕНИЕ	GRAPHITE
6	УПОРНОЕ КОЛЬЦО	CTFE
7a	УПЛОТНЕНИЕ	CTFE
7b	УПЛОТНЕНИЕ	GRAPHITE
8	ШТОК	ASTM A276-316
9	УПОРНАЯ ГАЙКА САЛЬНИКА	AISI 304
10	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	AISI 304
11	ГАЙКА	AISI 304
12	РУКОЯТКА	AISI 304
13	КОЖУХ РУКОЯТКИ	PVC

DN	NPT резьба		G резьба		L	W	H	d	D
	Кодировка	Резьба	Кодировка	Резьба					
8	VBYP-15-FN	NPT 1/4"	VBYP-15-FG	G 1/4"	67	123	57,3	11	36
10	VBYP-20-FN	NPT 3/8"	VBYP-20-FG	G 3/8"	67	123	57,3	11	36
15	VBYP-25-FN	NPT 1/2"	VBYP-25-FG	G 1/2"	67	123	57,3	11	36
20	VBYP-32-FN	NPT 3/4"	VBYP-32-FG	G 3/4"	78,3	144	68,3	15	42
25	VBYP-38-FN	NPT 1"	VBYP-38-FG	G 1"	90	144	71,7	20	50
40	VBXC-50-FN	NPT 1 1/2"	VBYP-50-FG	G 1 1/2"	108	140	91,5	31,8	50
50	VBYP-65-FN	NPT 2"	VBYP-65-FG	G 2"	125,6	140	90	38	50

