















# КАТАЛОГ ШАРОВЫХ КРАНОВ TARGET VALVE

# КОДИРОВКА

ТИП КОРПУСА	КОНСТРУКЦИЯ	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ТИП	ТИП РУКОЯТКИ
<b>H</b>	<b>2</b>	<b>F</b>	<b>PN 63 (1000 WOG)</b>	<b>F4</b>	<b>HL</b>
<b>A</b> БЕЗМОНТАЖНЫЕ ПЛОЩАДКИ	1 1-PC	<b>T</b> Резьбовое присоединение	C150	<b>L</b>  Облегчённая конструкция	<b>HL</b>  С запирающей ручкой
<b>V</b>  С МОНТАЖНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ISO 5211 <b>под лыску</b>	2 2-PC	<b>F</b> Фланцевое присоединение	C300	<b>H</b>  Усиленный корпус	<b>NL</b>  Обычная ручка
<b>H</b>  С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ МОНТАЖОМ ПО ISO 5211 <b>под квадрат</b>	3 3-PC	<b>BW</b> Присоединение под сварку встык	J5K	<b>F1</b>  Удлиненный	<b>BN</b>  С ручкой "бабочка"
<b>X</b> ШЕСТИГРАННЫЙ КОРПУС	4 4-PC	<b>SW</b> Под сварку в гнездо	J10K	<b>F4</b>  Удлиненный	<b>ON</b>  С ручкой овал
<b>D</b> ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДВОЙНОГО ТИПА	6 6-PC	<b>EB</b> Под сварку с удлинённым наконечником	J16K	<b>F5</b>  Удлиненный	
		<b>SB</b> Под сварку встык (пищевое исполнение)	PN16	<b>M3</b>  Удлиненный	
		<b>SC</b> Быстро-съемное (пищевое исполнение)	PN40		
			PN500		
			P (HIGH PRESSURE)		

★ ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КРАН МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕН ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ  
 2. ЗДЕСЬ И ДАЛЕЕ WOG - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДЫ(W), МАСЛА(O), И ГАЗА(G), ИЗМЕРЕННОЕ В PSI(1 БАР=14,5 PSI)

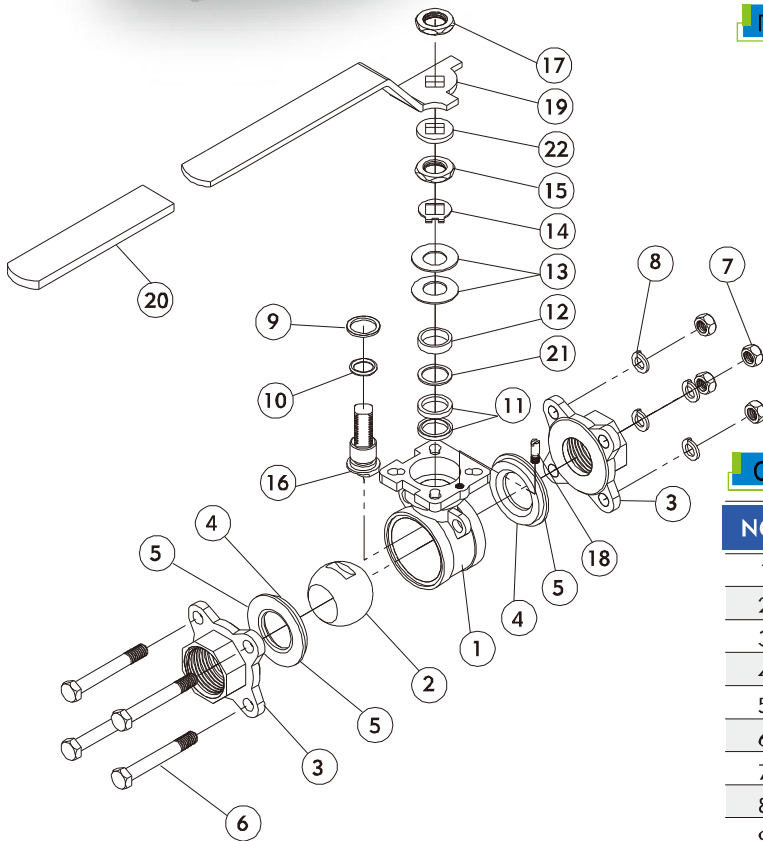
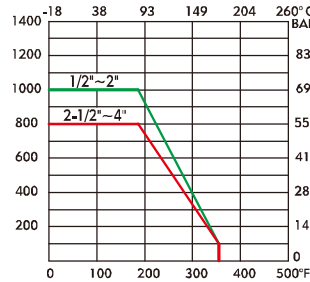
# ТРЕХСОСТАВНОЙ ШК НЗТ



## ХАРАКТЕРИСТИКА

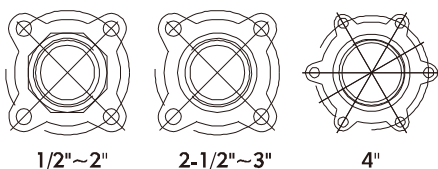
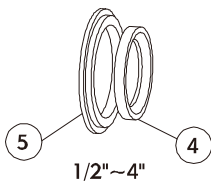
- ПОЛНОПРОХОДНОЙ
- ЛИТЬЁ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ
- МАТЕРИАЛ: ASTM-A351-CF8M, ASTM-A351-CF8  
ASTM-A351-CF3M, ASTM-A216-WCB
- РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 1000WOG (1/2"~2")  
800WOG (2-1/2"~4")
- УСЛОВНЫЕ ПРОХОДЫ: РАСХОДНОЙ/ПОД СВАРКУ ВНАХЛЁСТ  
СВАРКА ВСТЫК
- УСЛОВНЫЕ ПРОХОДЫ: 1/2"~4" (DN15~DN100)
- С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМ  
МОНТАЖОМ ПО ISO 5211 **под квадрат**
- ОПЦИИ: ЗАПИРАЕМАЯ РУКОЯТКА

## ГРАФИК ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА

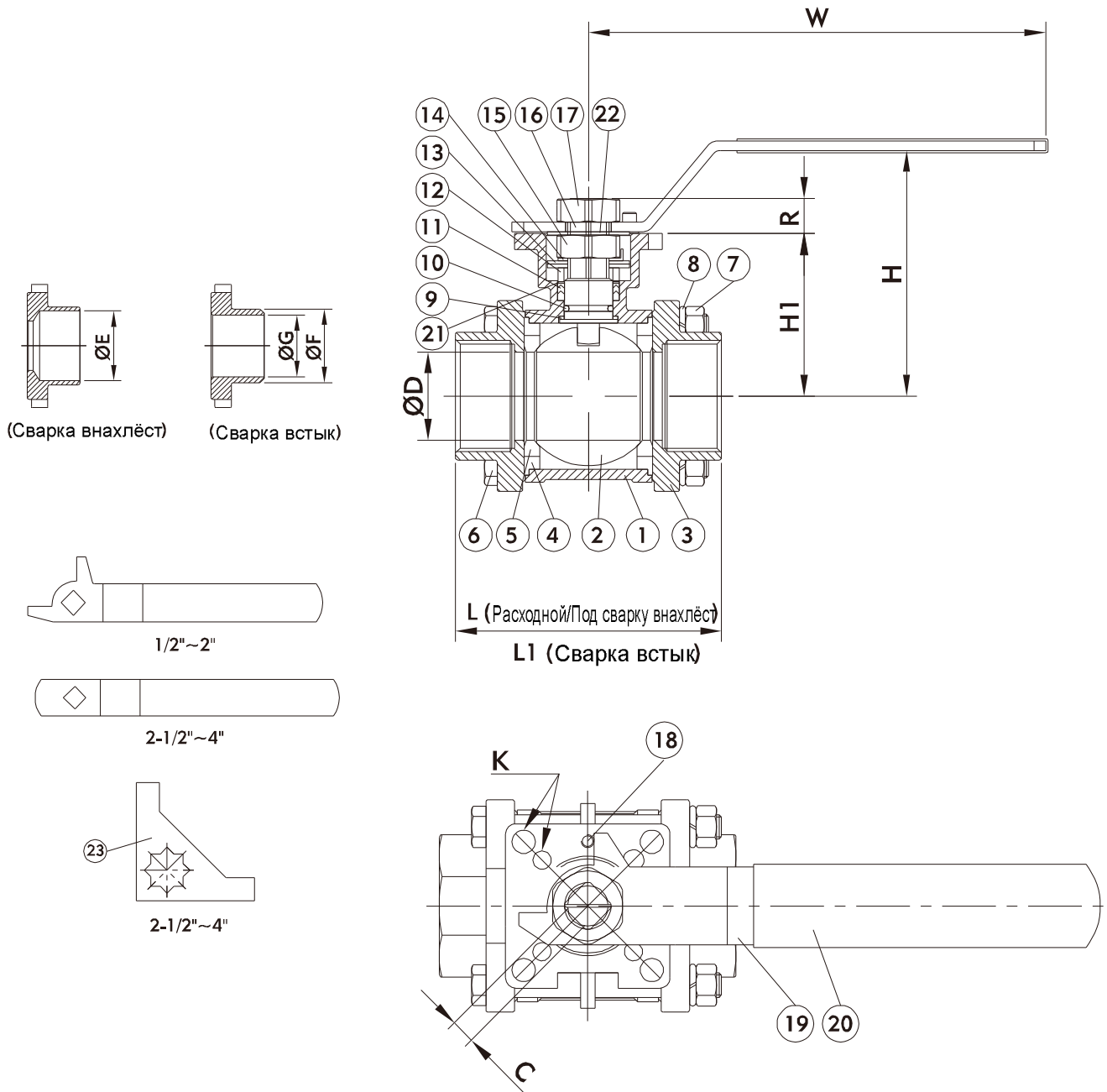


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

NO.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАТЕРИАЛ	
1	КОРПУС	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
2	ШАР	1	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A351-CF8
3	КРЫШКА	2	ASTM-A351-CF8M	ASTM-A216-WCB
4	СЕДЛО	2	PTFE	PTFE
5	ПРОКЛАДКА	2	PTFE	PTFE
6	БОЛТ	4-6	SUS 304	SUS 304
7	ГАЙКА	4-12	SUS 304	SUS 304
8	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	4-12	SUS 304	SUS 304
9	ОПОРНАЯ ШАЙБА	1	PTFE	PTFE
10	УПЛ Кольцо	1	VITON	VITON
11	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА	1	PTFE	PTFE
12	ПРИЖИМНАЯ ВТУЛКА	1	SUS 304	SUS 304
13	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА	2	SUS 301	SUS 301
14	ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА	1	SUS 304	SUS 304
15	ГАЙКА ВАЛА	1	SUS 304	SUS 304
16	ВАЛ	1	SUS 316	SUS 304
17	ГАЙКА РУКОЯТКИ	1	SUS 304	SUS 304
18	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	1	SUS 304	SUS 304
19	РУКОЯТКА	1	SUS 304	SUS 304
20	ПОКРЫТИЕ РУКОЯТКИ	1	PLASTIC	PLASTIC
21	ОПОРНАЯ ШАЙБА	1	PTFE 15%	PTFE 15%
22	КВАДРАТНАЯ ШАЙБА	1	SUS304	SUS304
23	УПОР	1	SUS304	SUS304



# ТРЕХСОСТАВНОЙ ШК



## РАЗМЕРЫ

DN	C	øD	øE	øF	øG	H	H1	K	L	L1	R	W
1/2"	9	15	21.9	22	18	73	36	F03/F04	66	73	9	111
3/4"	9	20	27.2	28	23	78	41	F03/F04	70.5	84	9	111
1"	11	25	33.9	31.5	28	87.5	49.5	F04/F05	87	95	11	186
1-1/4"	11	32	42.8	40	35	94	56	F04/F05	96	100	11	186
1-1/2"	14	38	48.8	46	41	109	70	F05/F07	113.5	119.5	14	197
2"	14	50	61.2	60	53	117	78	F05/F07	129	134.5	14	197
2-1/2"	17	65	74	78	69	139	98	F07/F10	155.5	167	17	265.5
3"	17	80	90.1	91.5	84	149.5	108.5	F07/F10	182	182	17	265.5
4"	22	100	115.5	121.5	104	195	140	F10/F12	226	225	22	321

MM