

ШАРОВЫЙ КРАН / 1250 РУ 16 – ФЛАНЦЕВЫЙ



РУ 16
ДУ15 → ДУ300

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	TS 3148 / DIN3357
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ TS EN 1092-2 / ISO 7005-2
ФЛАНЕЦ – ФЛАНЕЦ	TS3148 лист4
РАЗМЕРЫ	ДУ15...ДУ100 TS EN 558 Seri 1 / DIN3202 F1 ДУ 125...ДУ300 TS EN 558 SERI 27/DIN 3202 F5
ИСПЫТАНИЯ	TS EN 12266-1
МАРКИРОВКА	TS EN 19 / TS 3148

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неполнопроходной шаровой кран 1250 ру 16 - трубопроводная арматура, в которой запирающим элементом является шар, поворачиваемый вокруг своей оси. Шаровой кран представляет собой один из типов трубопроводной арматуры - клапан, рабочее тело которого представляет собой сферическую поверхность (шар) со сквозным отверстием.
- Усиленная нержавеющая тарельчатая пружина и тефлоновые уплотнения штока и шара гарантируют 100% герметизацию.
- Высокая стойкость тефлона к различным жидкостям и высокой температуре имеет широкий спектр применения.
- Шар изготовлен из нержавеющей стали, корпус – из чугуна GG25.
- Подходит для применения в положении «открыто-закрыто».
- Низкий крутящий момент.

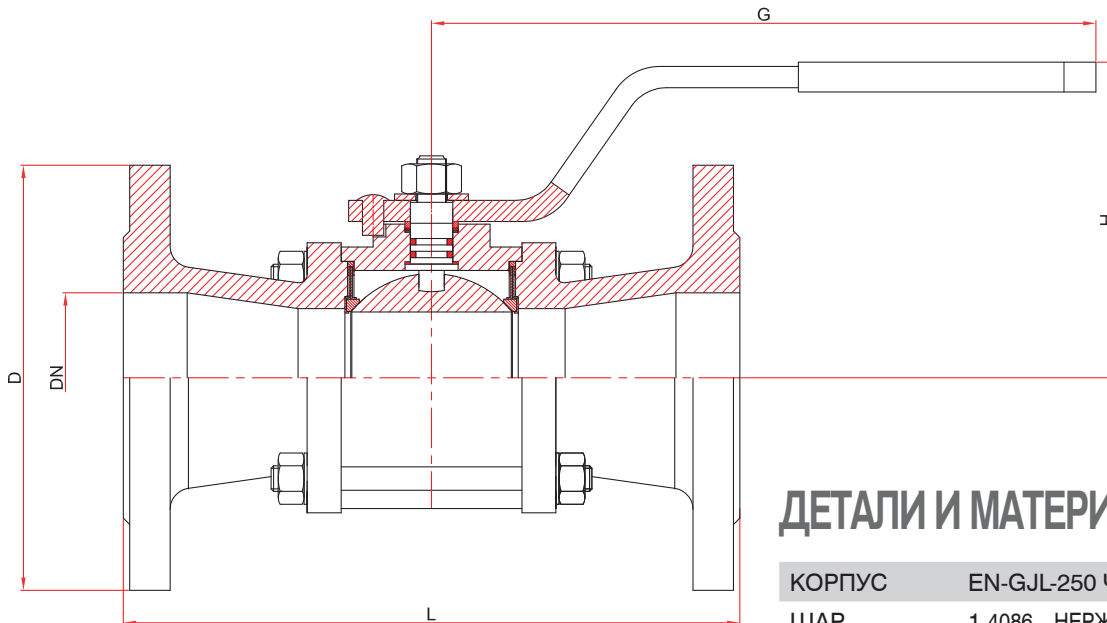
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Холодное и горячее водоснабжение, пар низкого давления, жидкости к которым стойки материалы проточной части.

ТЕМПЕРАТУРА

+200 °C

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

КОРПУС	EN-GJL-250 ЧУГУН (GG25)
ШАР	1.4086 – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4016 – НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ШТОК	1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
СЕДЛО	ТЕФЛОН
ПОКРЫТИЕ	ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ

ДУ	РАЗМЕРЫ				ПОКАЗАТЕЛИ			РАЗМЕРЫ БОЛТОВ	ГАЙКА/БОЛТ КОЛИЧЕСТВО	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ КРЕПЕЖА Nm	РАЗМЕР ПОД КЛЮЧ (mm)
	Ømm	D	L	H	G	KV m ³ /h	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				
15/10	95	130	90	130	6	12	2,8	M12X50	4X2	85	19
20/15	105	150	95	160	16	12	3,4	M12X55	4X2	85	19
25/20	115	160	110	180	30	12	4,7	M12X55	4X2	85	19
32/25	140	180	115	180	60	12	6,4	M16X65	4X2	205	24
40/32	150	200	115	250	110	12	7,1	M16X65	4X2	205	24
50/40	165	230	125	300	178	12	9,7	M16X65	4X2	205	24
65/50	185	290	130	300	300	12	13,2	M16X65	4X2	205	24
80/65	200	310	145	310	360	30	18,1	M16X70	8X2	205	24
100/80	220	350	155	350	590	35	26,5	M16X75	8X2	205	24
125/100	250	325	200	500	950	45	42,5	M16X80	8X2	205	24
150/125	285	350	220	500	1400	60	56,8	M20X80	8X2	400	30
200/150	340	400	255	700	2650	115	94,6	M20X90	12X2	400	30
250/200	405	450	295	700	5400	175	133,7	M24X100	12X2	691	36
300/250	460	500	315	1000	9200	325	225,0	M24X100	12X2	691	36

Производство больших диаметров по запросу клиента.