

ПАСПОРТ № 134-3 /22

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 225,226,227 от 17.08.2022 г.

Условное обозначение	Условное давление МПа	Марка стали	Механические свойства металла					Химический состав металла					Количество шт.	
			Предел прочности при растяжении Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести Н/мм <sup>2</sup>	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость, НВ	C	Si	Mn	P	S		Cr
Фланец ГОСТ 33259-15 200-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	450	325	27,0	60	128	0,19	0,22	0,53	0,01	0,011	0,09	130
Фланец ГОСТ 33259-15 200-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	455	290	30,0	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	400
Фланец ГОСТ 33259-15 250-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	490	335	29,0	68	135	0,17	0,21	0,53	0,01	0,01	0,13	90
Фланец ГОСТ 33259-15 500-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	495	335	33,0	66	130	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	0,015	47
Фланец ГОСТ 33259-15 600-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	70	135	0,2	0,22	0,52	0,011		0,015	13
Фланец ГОСТ 33259-15 600-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	495	335	33,0	70	129	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	0,015	13
Фланец вр ГОСТ 33259-15 125-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	315	32,0	67	133	0,18	0,22	0,53	0,008	0,007	0,12	800
Фланец вр ГОСТ 33259-15 250-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	42
Фланец вр ГОСТ 33259-15 400-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	67	133	0,2	0,26	0,51	0,012	0,015	0,015	33
Фланец вр ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-В-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	502	335	29,0	70	139	0,92	0,6	1,43	0,012	0,005	0,05	189

Продукция: фланцы ГОСТ 33259-15 серийный выпуск.

Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 33259-15

Размеры фланцев соответствуют требованиям ГОСТ 33259-15

Условия применения фланцев по ГОСТ 12816-80, по рабочему давлению - в соответствии с ГОСТ 33259-15

Материал фланцев – сталь 20 , сталь 09Г2С

Сертификат соответствия: РОСС RU.32001.04. ИБФ1 ОСП1800000 до 30.05.2025г.

Изготовлено из группы поковок IV ГОСТ 8479-70

Товарный Знак "КЗТШ" ОАО "Кузнечный завод тяжелых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнечная 26

Получатель ( заказчик ) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ\112 02\01\003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

