

ПАСПОРТ № 88-5 /22

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 150,151,152,153 от 23.06.2022 г.

Условное обозначение	Условное давление МПа	Марка стали	Механические свойства металла					Химический состав металла					Количество шт.	
			Предел прочности при растяжении Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость, НВ	C	Si	Mn	P	S		Cr
Фланец ГОСТ 33259-15 125-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	355	30,0	68	133	0,18	0,2	0,55	0,008	0,012	0,12	160
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	780
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	600
Фланец ГОСТ 33259-15 300-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,17	0,21	0,53	0,01	0,01	0,13	420
Фланец вр ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	450	290	32,0	66	127	0,019	0,22	0,54	0,009	0,012	0,08	63
Фланец вр ГОСТ 33259-15 300-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	490	335	29,0	68	135	0,17	0,21	0,53	0,01	0,01	0,13	32

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 ВУ112 02\01\003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

