

ПАСПОРТ № 153-2 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 106 от 11.07.2024 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 33259-15 100-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	315	33,0	67	130	0,21	0,22	0,54	0,014	0,011	0,014	2600
Фланец ГОСТ 33259-15 300-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	275	360	25,5	69	137	0,18	0,23	0,54	0,008	0,008	0,09	160
Фланец ер ГОСТ 33259-15 100-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	350	30,2	68	131	0,19	0,21	0,55	0,008	0,009	0,11	400
Фланец ер 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	252
Фланец ер ГОСТ 33259-15 100-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	490	330	33,0	70	135	0,21	0,24	0,53	0,01	0,011	0,014	120

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. ОСП18.20186 до 31.05.2025г.

Изготовлено из группы поковок IV ГОСТ 8479-70

Товарный Знак "КЭТШ" ОАО "Кузнецкий завод тяжелых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнецкая 26

Получатель ( заказчик ) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ1112 021011003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

