

ПАСПОРТ № 117-3 /22

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 180,181,182 от 14.07.2022 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	
Фланец ГОСТ 33259-15 50-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	481	350	32,5	66	0,2	0,18	0,52	0,007	0,01	0,06	300
Фланец ГОСТ 33259-15 50-25-01-1-В-ст20-IV	2,5	Сталь 20	465	345	31,0	66	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	1000
Фланец ГОСТ 33259-15 125-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	355	30,0	68	0,18	0,2	0,55	0,008	0,012	0,12	480
Фланец ГОСТ 33259-15 200-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	455	290	30,0	68	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	400
Фланец ГОСТ 33259-15 200-25-01-1-В-ст20-IV	2,5	Сталь 20	455	290	30,0	68	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	78
Фланец ГОСТ 33259-15 250-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	355	30,0	67	0,18	0,2	0,55	0,008	0,012	0,12	480
Фланец ГОСТ 33259-15 600-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	70	0,2	0,22	0,52	0,011		0,015	4
Фланец ер ГОСТ33259-15 150-16-11-1-В-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	505	320	35,0	79	0,92	0,58	1,39	0,013	0,005	0,06	90

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 ОСЛ1600000 до 30.05.2025г.

Исполнено из группы локсов 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 ВУ112 02101003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

