

**Общество с ограниченной ответственностью
"Строй-Универсал"**

ПАСПОРТ № 85 /23

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 62 от 05.06.2023 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 33259-15 150-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	469	350	26,5	64	128	0,2	0,18	0,52	0,007	0,01	0,06	1452
Фланец вр ГОСТ 33259-15 50-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	480	340	38,5	68	137	0,2	0,21	0,57	0,009	0,009	0,1	1239
Фланец вр ГОСТ 33259-15 80-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	350	32,5	66	131	0,19	0,21	0,55	0,008	0,009	0,11	840
Фланец вр ГОСТ 33259-15 80-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	455	285	28,0	60	127	0,18	0,21	0,55	0,013	0,015	0,1	350
Фланец вр ГОСТ 33259-15 50-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,2	0,54	0,007	0,011	0,08	295

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 тяжёлых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнецкая 26

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ112 021011003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

