

ПАСПОРТ № 78-6 /23

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 61 от 01.06.2023 г.

Условное обозначение	Условное давление МПа	Марка стали	Механические свойства металла				Химический состав металла						Количество шт.	
			Предел прочности при растяжении Н/мм ²	Предел текучности Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость, НВ	C	Si	Mn	P	S		Cr
Фланец ГОСТ 33259-15 150-25-01-1-В-ст20-IV	2,5	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	264
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	120
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	826
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	1050
Фланец вр 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 вр ГОСТ 33259-15 500-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	480	350	33,0	66	148	0,19	0,19	0,54	0,009	0,02	0,14	14
Фланец вр ГОСТ 33259-15 400-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	350	30,2	68	131	0,19	0,21	0,55	0,008	0,009	0,12	40
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	700

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

Сертификация соответствия: РОСС RU.32001.04. ИБФ1. ОСЛ18.20186 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 02101003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

