

ПАСПОРТ № 78-3 /23

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 52 от 05.05.2023 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 33259-15 200-16-01-1-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	455
Фланец ГОСТ 33259-15 250-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	355	30,0	67	133	0,18	0,2	0,55	0,008	0,012	0,12	300
Фланец ер 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 ер 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 ер 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	252
Фланец ер ГОСТ 33259-15 150-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	490	330	33,0	-	-	0,21	0,24	0,53	0,01	-	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. ОСГ18.20186 до 31.05.2025г.

Изготовлено из арматуры поковки IV ГОСТ 8479-70

Товерный Знак "КЭТШ" ОАО "Кузнецкий завод тяжелых 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.

