

ПАСПОРТ № 10-3 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 22 от 07.02.2024 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 50-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	481	350	32,5	66	128	0,2	0,18	0,52	0,007	0,01	0,06	1540
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		0,014	1400
Фланец ГОСТ 33259-15 150-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	475	335	30,0	70	130	0,2	0,2	0,54	0,014	0,015	0,08	792
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	600
Фланец вр 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	126
Фланец вр ГОСТ 33259-15 200-40-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	65	130	0,2	0,26	0,51	0,012	0,005	0,015	21

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 арматуры поковок IV ГОСТ 8479-70

Товерный Знак "КЭТШ" ОАО "Кузнецкий завод тяжелых штамповок" РБ в. 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.



*[Handwritten signature]*  
Иванов В.В.