

ПАСПОРТ № 128-1 /22

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 195,196,197,198 от 27.07.2022 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 50-25-01-1-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	500
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	700
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	80
Фланец вр ГОСТ 33259-15 65-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	490	320	36,0	66	131	0,2	0,22	0,49	0,007	0,004	0,07	336
Фланец вр 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	126
Фланец вр ГОСТ 33259-15 150-40-11-1-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	60
Фланец вр ГОСТ 33259-15 50-16-11-1-В-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	480	330	36,0	80	130	0,1	0,6	1,4	0,011	0,007	0,03	445

Производство: фланцы ГОСТ 33259-15 серийный выпуск.

Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 33259-15

Размеры фланцев соответствуют преобразованиям 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 ОСП18000000 до 30.05.2025г.

Изготовлено из группы поковок IV ГОСТ 9479-70

Товарный Знак "КЗТД" ОАО "Кузнецкий завод мелких штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнецкая 26

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ1112.02101003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025г

