

**ПАСПОРТ № 59-7 /22**

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 95,96,97 от 11.05.2022 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, HB	C	Si	Mn	P	S	
Фланец ГОСТ 33259-15 200-25-01-1-В-ст20-IV	2,5	Сталь 20	455	290	30,0	68	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	156
Фланец ГОСТ 33259-15 300-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	275	360	25,5	69	0,18	0,23	0,54	0,008	0,008	0,09	440
Фланец ер ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	450	290	32,0	66	0,019	0,22	0,54	0,009	0,012	0,08	63
Фланец ер ГОСТ 33259-15 250-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	345	31,0	66	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	168
Фланец ер ГОСТ 33259-15 50-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	480	350	33,0	66	0,19	0,19	0,54	0,009	0,02	0,14	1008
Фланец ер ГОСТ 33259-15 65-16-11-1-В-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	505	330	34,0	80	0,09	0,6	1,4	0,011	0,007	0,04	326
Фланец ер ГОСТ 33259-15 80-16-11-1-В-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	480	330	36,0	80	0,1	0,6	1,4	0,011	0,007	0,03	560
Фланец ер ГОСТ 33259-15 65-40-11-1-В-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	500	330	37,0	80	0,1	0,61	1,34	0,012	0,04	0,04	115

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.AM05.H01089 до 22.05.2022г.

Изготовлено из группы поковок IV ГОСТ 8479-70

Товарный Знак "КЗТШ" 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.

