

ПАСПОРТ № 59-7 /22

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 95,96,97 от 11.05.2022 г.

Условное обозначение	Условное обозначение МПа	Марка стали	Механические свойства металла					Твердость, HB	Химический состав металла					Количество шт.
			Предел прочности при растяжении Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Предел прочности при растяжении Н/мм ²		С	Si	Mn	P	S	
Фланец ГОСТ 33259-15 200-25-01-1-B-ст20-IV	2,5	Сталь 20	455	290	30,0	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	156
Фланец ГОСТ 33259-15 300-16-01-1-B-ст20-IV	1,6	Сталь 20	275	360	25,5	69	137	0,18	0,23	0,54	0,008	0,008	0,09	440
Фланец ар ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-B-ст20-IV	1,6	Сталь 20	450	290	32,0	66	127	0,019	0,22	0,54	0,009	0,012	0,08	63
Фланец ар ГОСТ 33259-15 250-16-11-1-B-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	168
Фланец ар ГОСТ 33259-15 50-40-11-1-B-ст20-IV	4,0	Сталь 20	480	350	33,0	66	148	0,19	0,19	0,54	0,009	0,02	0,14	1008
Фланец ар ГОСТ 33259-15 65-16-11-1-B-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	505	330	34,0	80	145	0,09	0,6	1,4	0,011	0,007	0,04	326
Фланец ар ГОСТ 33259-15 80-16-11-1-B-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	480	330	36,0	80	130	0,1	0,6	1,4	0,011	0,007	0,03	560
Фланец ар ГОСТ 33259-15 65-40-11-1-B-ст09Г2С-IV	1,6	Сталь 09Г2С	500	330	37,0	80	143	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

Успешно прошли испытания фланцев по ГОСТ 12016-80, по рабочему давлению - в соответствии с ГОСТ 33259-15

Материал фланцев - сталь 20, сталь 09Г2С

Сертификат соответствия: РОСС RU.АИ05.Н01059 Со 22.05.2022г.

Классификация из группы поковок IV ГОСТ 8479-70

Товарный Знак "КЭТУ" ОАО "Кузнецкий завод стальных штамповок" РБ г. Жодино ул. Кулиминал 26

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ112 021011003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

