

ПАСПОРТ № 77-4 /22

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 117,118 от 01.06.2022 г.

Условное обозначение	Условное давление МПа	Марка стали	Механические свойства металла					Химический состав металла						Количество шт.
			Предел прочности при растяжении Н/мм ²	Предел текучести Н/мм ²	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Твердость, НВ	C	Si	Mn	P	S	Cr	
Фланец ГОСТ 33259-15 125-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	355	30,0	68	133	0,18	0,2	0,55	0,008	0,012	0,12	320
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	240
Фланец вр 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	1512
Фланец вр ГОСТ 33259-15 250-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,21	0,54	0,007	0,011	0,08	336
Фланец вр ГОСТ33259-15 100-16-11-1-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	600

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 "Кузнечный завод тяжелых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнечная 26

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ112 02\01\003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

