

ПАСПОРТ № 124-2 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 86 от 10.06.2024 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 33259-15 400-10-01-1-В-см20-IV	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	69	139	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	0,015	44
Фланец ГОСТ 33259-15 400-16-01-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	495	335	33,0	68	130	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	0,015	60
Фланец ГОСТ 33259-15 500-10-01-1-В-см20-IV	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	67	127	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	0,015	68
Фланец ГОСТ 33259-15 600-10-01-1-В-см20-IV	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	70	135	0,2	0,22	0,52	0,011		0,015	48
Фланец вр ГОСТ 33259-15 100-16-11-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	465	350	30,2	68	131	0,19	0,21	0,55	0,008	0,009	0,11	800
Фланец вр ГОСТ 33259-15 400-16-11-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	67	133	0,2	0,26	0,51	0,012	0,015	0,015	10
Фланец вр ГОСТ 33259-15 50-40-11-1-В-см20-IV	4,0	Сталь 20	455	285	28,0	60	127	0,18	0,21	0,55	0,013	0,015	0,1	590
Фланец вр ГОСТ 33259-15 200-40-11-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	65	130	0,2	0,26	0,51	0,012	0,005	0,015	20

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 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 ВУ\112 02\01\003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

