

ПАСПОРТ № 100 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 65 от 24.04.2024 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 65-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	65	130	0,2	0,21	0,53	0,01	0,014	0,015	1320
Фланец ГОСТ 33259-15 100-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	315	33,0	67	130	0,21	0,22	0,54	0,014	0,011	0,014	600
Фланец ГОСТ 33259-15 150-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	475	335	30,0	70	130	0,2	0,2	0,54	0,014	0,015	0,08	792
Фланец ГОСТ 33259-15 150-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	469	350	26,5	64	128	0,2	0,18	0,52	0,007	0,01	0,06	363
Фланец ГОСТ 33259-15 250-10-01-1-В-ст20-IV	1,0	Сталь 20	490	335	29,0	68	135	0,17	0,21	0,53	0,01	0,01	0,13	180
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	42
Фланец вр ГОСТ 33259-15 150-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	490	330	33,0	70	125	0,21	0,24	0,53	0,01		0,014	60
Фланец вр ГОСТ33259-15 80-16-11-1-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	210

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.

