

ПАСПОРТ № 10-2 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 21 от 05.02.2024 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 50-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	481	350	32,5	66	128	0,2	0,18	0,52	0,007	0,01	0,06	3850
Фланец ГОСТ 33259-15 150-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	481	290	34,6	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	121
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 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	180
Фланец вр ГОСТ 33259-15 150-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	455	340	30,0	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	450

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.

