

ПАСПОРТ № 75-4 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 58 от 08.04.2024 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-см20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,21	0,53	0,01	0,014	0,015	792
Фланец ГОСТ 33259-15 80-10-01-1-В-см20-IV	1,0	Сталь 20	455	315	25,6	69	128	0,2	0,19	0,53	0,008	0,01	0,08	600
Фланец ГОСТ 33259-15 100-10-01-1-В-см20-IV	1,0	Сталь 20	475	335	30,0	70	130	0,2	0,2	0,54	0,014	0,015	0,08	270
Фланец ГОСТ 33259-15 100-16-01-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	470	315	33,0	67	130	0,21	0,22	0,54	0,014		0,014	400
Фланец ГОСТ 33259-15 250-16-01-1-В-см20-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 ГОСТ 33259-15 300-16-01-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	275	360	25,5	69	137	0,18	0,23	0,54	0,008	0,008	0,09	240
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	34
Фланец вр ГОСТ 33259-15 125-16-11-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	470	315	32,0	67	133	0,18	0,22	0,53	0,008	0,007	0,12	126
Фланец вр ГОСТ 33259-15 150-16-11-1-В-см20-IV	1,6	Сталь 20	455	340	30,0	68	127	0,18	0,19	0,53	0,014	0,015	0,08	180
Фланец вр ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-В-см20-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 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

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 "Кузнецкий завод тяжёлых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнецкая 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.

