

Общество с ограниченной ответственностью
"Строй-Универсал"

STROY UNIVERSAL

ПАСПОРТ № 153 /24

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 101 от 02.07.2024 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 33259-15 250-10-01-1-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	90		
Фланец ГОСТ 33259-15 400-16-01-1-В-ст20-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 ер 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	1239		
Фланец ер ГОСТ 33259-15 125-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	315	32,0	67	133	0,18	0,22	0,53	0,008	0,007	0,12	378		
Фланец ер ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	450	290	32,0	66	127	0,019	0,22	0,54	0,009	0,012	0,08	126		
Фланец ер 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	252		
Фланец ер ГОСТ 33259-15 300-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	490	335	29,0	68	135	0,17	0,21	0,53	0,01	0,01	0,13	168		
Фланец ер ГОСТ 33259-15 50-40-11-1-В-ст20-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 ер ГОСТ 33259-15 65-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	490	315	34,0	64	135	0,19	0,23	0,53	0,005	0,012	0,1	39		

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 "КЭТШ" ОАО "Кузнецкий завод тяжелых штамповок" РБ г. Жодино ул. Кузнецкая 26

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ1112 021011003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025 г.

