

**Общество с ограниченной ответственностью
"Строй-Универсал"**

STROY UNIVERSAL

ПАСПОРТ № 270 /25

Заказчик: ООО "Сантехкомплект" Основание: Накладная № 1 от 10.01.2025 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, HB	C	Si	Mn	P	S	Cr		
Фланец ГОСТ 33259-15 125-16-01-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	470	355	30,0	68	133	0,18	0,2	0,55	0,008	0,012	0,12	135	
Фланец вр ГОСТ 33259-15 65-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	490	320	36,0	66	131	0,2	0,22	0,49	0,007	0,004	0,07	3003	
Фланец вр 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	126	
Фланец вр 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	63	
Фланец вр ГОСТ 33259-15 80-40-11-1-В-ст20-IV	4,0	Сталь 20	465	345	31,0	66	139	0,18	0,2	0,54	0,007	0,011	0,08	350	

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

Изготовлено из группы поковок IV ГОСТ 8479-70

Получатель (заказчик) ООО "Строй-Универсал"

Сертификат соответствия: ЕАЭС ВУ112 02\01\003 18097 серия ВУ № 0004993 срок действия до 24.03.2025

