

ПАСПОРТ № 147 /18

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная, №5, №106 от 25.06.2018г.

Условное обозначение	Условное давление МПа	Марка стали	Механические свойства металла					Химический состав металла					Количество шт.
			Предел прочности при растяжении Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести Н/мм <sup>2</sup>	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость Дж/см <sup>2</sup>	C	Si	Mn	P	S	
Фланец ГОСТ 12820-80 1-200-25	2,5	Сталь 20	495	320	33,0	-	-	0,21	0,22	0,56	0,01	0,014	160
Фланец вр ГОСТ 33259-15 50-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	480	325	31,5	-	-	0,2	0,24	0,53	0,01	0,014	1278
Фланец вр ГОСТ 33259-15 150-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	490	315	31,0	-	-	0,2	0,22	0,61	0,01	0,015	72
Фланец вр ГОСТ 33259-15 200-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	490	315	31,0	-	-	0,2	0,22	0,61	0,01	0,015	66
Фланец вр ГОСТ 33259-15 300-16-11-1-В-ст20-IV	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,26	0,51	0,01	0,015	90

Продукция: фланцы ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-15 серийный выпуск.

Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-15

Размеры фланцев соответствуют требованиям ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-15

Условия применения фланцев по ГОСТ 12816-80, по рабочему давлению - в соответствии с ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-15

Материал фланцев – сталь 20

