



Общество с ограниченной ответственностью
"Строй-Универсал"

ПАСПОРТ № 142 /17

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 85 от 27.06.2017г.

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, %	Ударная вязкость Дж/см ²	C	Si	Mn	P	S	
Фланец 1-150-16 ГОСТ 12820-80	1,6	Сталь 20	460	320	34,5	-	-	0,2	0,22	0,61	0,01	0,015	135
Фланец 1-200-16 ГОСТ 12820-80	1,6	Сталь 20	495	320	32,5	-	-	0,21	0,22	0,56	0,01	0,014	180
Фланец 1-200-25 ГОСТ 12820-80	2,5	Сталь 20	495	320	33,0	-	-	0,21	0,22	0,56	0,01	0,014	66
Фланец 1-250-16 ГОСТ 12820-80	1,6	Сталь 20	490	330	33,0	-	-	0,21	0,22	0,55	0,01	0,015	471
Фланец 1-300-16 ГОСТ 12820-80	1,6	Сталь 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,01	0,015	120
Фланец 1-400-10 ГОСТ 12820-80	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,01	0,015	14
Фланец 1-400-16 ГОСТ 12820-80	1,6	Сталь 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,01	0,015	100
Фланец 1-500-16 ГОСТ 12820-80	1,6	Сталь 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,01	0,015	34
Фланец 1-600-10 ГОСТ 12820-80	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,01	0,015	36

Продукция: фланцы ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-15 серийный выпуск.

Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-15

Размеры фланцев соответствуют требованиям ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-15

Условия применения фланцев по ГОСТ 12816-80, по рабочему давлению - в соответствии с ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-15

Материал фланцев - сталь 20.

