

ПАСПОРТ № 126 /17

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

Основание: Накладная № 75 от 09.06.2017г.

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 1-300-10 ГОСТ 12820-80	1,0	Сталь 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,01	0,015	300
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	50
Фланец 1-100-16 ГОСТ 12821-80	1,6	Сталь 20	495	325	33,0	-	-	0,21	0,22	0,52	0,01	0,015	670
Фланец 1-150-16 ГОСТ 12821-80	1,6	Сталь 20	490	315	31,0	-	-	0,2	0,22	0,61	0,01	0,015	450
Фланец 1-200-16 ГОСТ 12821-80	1,6	Сталь 20	490	315	31,0	-	-	0,2	0,22	0,61	0,01	0,015	252
Фланец 1-250-16 ГОСТ 12821-80	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,26	0,51	0,01	0,015	126
Фланец 1-300-16 ГОСТ 12821-80	1,6	Сталь 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,26	0,51	0,01	0,015	40
Фланец 1-80-40 ГОСТ 12821-80	4,0	Сталь 20	490	330	33,0	-	-	0,21	0,24	0,53	0,01	0,014	16

Продукция: фланцы ГОСТ 12820-80 серийный выпуск.

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

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

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

Материал фланцев - сталь 20

