

ПАСПОРТ №

224 /16

От 2.11.2016 г.

Заказчик:

ООО "Группа Компаний Эльф"

Основание: накл. № 201

Условное обозначение	ГОСТ	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 1-50-16	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,21	0,55	0,01	0,014	350
Фланец 1-65-16	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,21	0,53	0,01	0,015	900
Фланец 1-150-10	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,0	Ст 20	490	335	33,5	-	-	0,21	0,22	0,54	0,01	0,014	320
Фланец 1-150-16	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	460	320	34,5	-	-	0,2	0,22	0,61	0,014	0,015	270
Фланец 1-400-10	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,0	Ст 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	20
Фланец 1-500-16	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	10
Фланец 1-600-10	ГОСТ 12820-80, ГОСТ 33259-2015	1,0	Ст 20	495	335	33,0	-	-	0,2	0,22	0,52	0,011	0,015	30
Фланец 1-50-16	ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	480	325	31,5	-	-	0,2	0,24	0,53	0,012	0,014	1008
Фланец 1-80-16	ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	480	330	33,0	-	-	0,21	0,24	0,53	0,01	0,014	580
Фланец 1-100-16	ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	495	325	33,0	-	-	0,21	0,22	0,52	0,011	0,015	200
Фланец 1-300-16	ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,26	0,51	0,012	0,015	80
Фланец 1-400-16	ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015	1,6	Ст 20	500	335	33,0	-	-	0,2	0,26	0,51	0,012	0,015	22

Продукция: фланцы ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015 серийный выпуск.

Соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015

Размеры фланцев соответствуют требованиям ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015

Условия применения фланцев по ГОСТ 12816-80, по рабочему давлению - в соответствии с ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 33259-2015

Материал фланцев - сталь 20.

