



ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

121059, РФ, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 88

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Фланец стальной плоский приварной ГОСТ 12820-80  
(исполнение 1)

Условное обозначение	PN (Py) Мпа	Номер партии	Механические свойства металла			Химический состав материала в %					Масса кг.
			Временное сопротивление (Мпа)	Предел текучести Мпа	Относит. удлинение %	C	Mn	P	S	Si	
1- 015x6	0,6	No.: 0602-46	488	265	28	0,21	0,35	0,02	0,02	0,25	0,33
1- 020x6	0,6	No.: 0602-46	488	265	28	0,21	0,35	0,02	0,02	0,25	0,53
1- 025x6	0,6	No.: 0602-46	488	265	28	0,21	0,35	0,02	0,02	0,25	0,64
1- 032x6	0,6	No.: 0602-46	488	265	28	0,22	0,36	0,02	0,02	0,28	1,01
1- 040x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,22	0,36	0,02	0,02	0,28	1,21
1- 050x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,22	0,36	0,02	0,02	0,28	1,33
1- 065x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,22	0,36	0,02	0,02	0,28	1,63
1- 080x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,20	0,35	0,02	0,03	0,30	2,44
1- 100x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,20	0,35	0,02	0,03	0,30	2,85
1- 125x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,21	0,35	0,02	0,02	0,25	3,88
1- 150x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,21	0,35	0,02	0,02	0,25	4,39
1- 200x6	0,6	No.: 0602-46	480	265	24	0,21	0,35	0,02	0,02	0,25	5,89
1- 250x6	0,6	No.: 0602-46	475	275	24	0,22	0,36	0,02	0,02	0,28	7,67
1- 300x6	0,6	No.: 0602-46	475	275	24	0,22	0,36	0,02	0,02	0,28	10,28

Примечания:

1. Материал фланцев сталь Ст.3 ГОСТ 380-2005 (производитель оставляет за собой изменять марку и состав стали без уведомления при условии сохранения прочностных и эксплуатационных свойств)
2. Механические свойства материала приведены для температуры 20 °С
3. Размеры фланцев соответствуют ГОСТ 12815-80 и ГОСТ 12820-80
4. Обязательной сертификации не подлежат (код ОКП 37 9941)

Штамп

**ЗАО ФИРМА  
ПРОКОНСИМ**

Подпись: