

# ООО «Комплектация Трубопроводных Соединений»

600000 г. Владимир, ул.Летне-Перевозинская, д.10, оф.7  
ИНН/КПП 3327134047/332701001

**П А С П О Р Т № 00000252-ф Выдан 02.08.17 г.**

**Заказчик и его адрес: ООО «Группа Компаний Эльф», 300026, г.Тула, п.Менделеевский, ул.Киреевская,39**  
**Документ основание: Договор поставки**

Условное обозначение деталей	Условное давление, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол-во, шт.	Масса 1 шт. кг.	Прочие сведения
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См*2			
Фланец 15х1,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,6	0208	470	330	31	62	-	1000	0,61	См. примечание
Фланец 20х1,0МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,0	0208	470	330	31	62	-	500	0,74	См. примечание
Фланец 25х1,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,6	0208	470	330	31	62	-	2700	1,17	См. примечание
Фланец 32х1,0МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,0	0208	470	330	31	62	-	2100	1,40	См. примечание
Фланец 32х1,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,6	0208	470	330	31	62	-	1000	1,58	См. примечание
Фланец 40х1,0МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,0	0208	470	330	31	62	-	2900	1,71	См. примечание
Фланец 65х0,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	0,6	0208	470	330	31	62	-	1000	1,63	См. примечание
Фланец 80х0,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	0,6	0208	470	330	31	62	-	600	2,44	См. примечание
Фланец 100х0,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	0,6	0208	470	330	31	62	-	1000	2,85	См. примечание

Материал фланцев – ст.20 ГОСТ 1050-88

Штамп



Подпись