

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 № 00000237-ф Выдан 18.07.17 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 I шт. кг.	Прочие сведения
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См*2			
Фланец 25x1,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,6	1807	470	330	31	62	-	800	1,17	См. примечание
Фланец 32x1,0МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,0	1807	470	330	31	62	-	900	1,40	См. примечание
Фланец 40x1,0МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,0	1807	470	330	31	62	-	1100	1,71	См. примечание
Фланец 40x1,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,6	1807	470	330	31	62	-	2000	1,96	См. примечание
Фланец 50x1,6МПа ГОСТ 12820 ст.20	1,6	1807	470	330	31	62	-	1500	2,58	См. примечание
Фланец 50x2,5МПа ГОСТ 12820 ст.20	2,5	1807	470	330	31	62	-	500	2,71	См. примечание
Фланец 65x2,5МПа ГОСТ 12820 ст.20	2,5	1807	470	330	31	62	-	300	3,22	См. примечание
Фланец 80x2,5МПа ГОСТ 12820 ст.20	2,5	1807	470	330	31	62	-	600	4,06	См. примечание
Фланец 100x2,5МПа ГОСТ 12820 ст.20	2,5	1807	470	330	31	62	-	500	5,92	См. примечание

Материал фланцев – ст.20 ГОСТ 1050-88



Handwritten signature

Подпись