

ООО «Производственная компания ПромДеталь»
 600007, г. Владимир, ул. Электрозаводская дом 1 корпус Лит.ММ1, этаж 1, помещение 1

П А С П О Р Т № 000193ф-н.г. Выдан 28.11.22 г.
 Документ основание: Договор поставки

Заказчик и его адрес:

Условное обозначение деталей	Условное давление, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол-во, шт.
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См*2	
Фланец 15-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	2811	470	335	36	62	-	100
Фланец 32-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	2811	470	335	36	62	-	40
Фланец 250-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	2811	470	335	36	62	-	11
Фланец сталь для бурта РР-РДу 50-10(81,5) для трубы Дн 63	1,0	2811	470	335	36	62	-	40
Фланец сталь для бурта РР-РДу 65-10(96,5) для трубы Дн 75	1,0	2811	470	335	36	62	-	30
Фланец сталь для бурта РР-РДу 80-10(112) для трубы Дн 90	1,0	2811	470	335	36	62	-	50
Фланец сталь для бурта РР-РДу 100-10(137) для трубы Дн 110	1,0	2811	470	335	36	62	-	50
Фланец для ПЭ 32-10 (вн 51) для трубы (40 Дн) ст.20	1,0	2811	470	335	36	62	-	50
Фланец для ПЭ 80-10 (вн 108) для трубы (90Дн) ст.20	1,0	2811	470	335	36	62	-	170
Фланец для ПЭ 80-16 (вн 108) для трубы (90Дн) ст.20	1,6	2811	470	335	36	62	-	137
Фланец для ПЭ 100-16 (вн 128) для трубы (110Дн) ст.20	1,6	2811	470	335	36	62	-	625
Фланец 50-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	2811	450	300	36	-	324	100

Материал ст.20 ГОСТ 1055-2013, ст.09г2с ГОСТ 19281-2014.

Штамп



Подпись