

ООО «Производственная компания ПромДеталь»

600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская 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: ООО «Сантехкомплект», 142703, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАЙОН ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, дом. №1

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

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



Штамп

Подпись

Handwritten signature