

ООО «Производственная компания ПромДеталь»

6500017, г. Владивосток, Энергетическая зона, корпус Д-07, этаж М/М, этаж 1, помещение 1

П А С П О Р Т № 00000117 ф-н.г. Выдан 10.09.21 г.

Документ основание: Договор поставки

Заказчик и его адрес: ООО «Сантехкомплект», 142703, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАЙОН ЛЕШЕНСКИЙ, ГОРОД ВЕДНОЕ, ШОССЕ БЕЛОКАМЕННОЕ, дом. №1

Условие изготовления детали	Условное давление, МПа	Номер партии	Механические свойства металла				Ударная вязкость Дкв:Скв* 2	Кол-во, шт.
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %		
Фланец 40-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1009	470	315	36	62	1367	
Фланец 50-06 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	1009	470	315	36	62	1468	
Фланец 50-10 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,0	1009	470	315	36	62	167	
Фланец 50-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1009	470	315	36	62	1500	
Фланец 80-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1009	470	315	36	62	100	
Фланец 250-25 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1009	470	315	36	62	27	
Фланец для П. > 100-10 (вн 128) для трубы (110 Дн) ст.20	1,0	1009	470	315	36	62	729	
Фланец для П. > 150-10 (вн 178) для трубы (160 Дн) ст.20	1,0	1009	470	315	36	62	29	
Фланец для П. > 100-10 (вн 135) для трубы (125 Дн) ст.20	1,0	1009	470	315	36	62	733	
Фланец для П. > 100-16 (вн 135) для трубы (125 Дн) ст.20	1,6	1009	470	315	36	62	151	



Материал ст.20 ГОСТ 1050-88

Печат

Handwritten signature

Подпись