

ООО «Производственная компания ПромДеталь»

600007, г. Владимир, ул. Электротрансовая дом 1 корпус. Лист ММ1, этаж 1, помещение 1.

П А С П О Р Т № 000112-119 ф-п.г. Выдан 20.05.22 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				Ударная вязкость, Дж/См ²	Кол-во, шт.
			Время выдержки, мин.	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %		
Фланец 1-150-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	1205	470	335	36	62	-	21
Фланец 1-250-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1205	470	335	36	62	-	62
Фланец 1-300-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1205	470	335	36	62	-	10
Фланец для ПЭ 32-16 (ин 51) для трубы (40ди) ст.20	1,6	1205	470	335	36	62	-	50
Фланец для ПЭ 40-10 (ин 62) для трубы (50ди) ст.20	1,0	1205	470	335	36	62	-	50
Фланец для ПЭ 80-10 (ин 108) для трубы (90ди) ст.20	1,0	1205	470	335	36	62	-	132
Фланец для ПЭ 150-16 (ин 178) для трубы (160ди) ст.20	1,6	1205	470	335	36	62	-	2
Фланец для ПЭ 200-16 (ин 225) для трубы (200ди) ст.20	1,6	1205	470	335	36	62	-	114
Фланец для ПЭ 200-10 (ин 238) для трубы (225ди) ст.20	1,0	1205	470	335	36	62	-	45
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 40-10 (68) для трубы Дн 50	1,0	1205	470	335	36	62	-	13
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 50-10 (81,5) для трубы Дн 63	1,0	1205	470	335	36	62	-	84
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 80-10 (112) для трубы Дн 90	1,0	1205	470	335	36	62	-	41
Фланец 1-20-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1205	450	300	36	-	324	20
Фланец 1-65-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1205	450	300	36	-	324	189
Фланец 1-100-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1205	450	300	36	-	324	80
Фланец 1-150-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1205	450	300	36	-	324	110



Материал – ст.20 ГОСТ 1050-88, ст.09г2с ГОСТ 19281-89

Штамп

Подпись

Handwritten signature