

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 № 00000043-48-ф Выдан 14.03.22 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.
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См ²	
Фланец 15-25 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1403	470	335	36	62	-	100
Фланец 25-25 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1403	470	335	36	62	-	200
Фланец 40-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1403	470	335	36	62	-	3000
Фланец 50-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1403	470	335	36	62	-	1560
Фланец для ПЭ 80-16 (вн 108) для трубы (90 Дн) ст.20	1,6	1403	470	335	36	62	-	12
Фланец для ПЭ 100-10 (вн 128) для трубы (110 Дн) ст.20	1,0	1403	470	335	36	62	-	37
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду65-10 (96,5) для ьрубы Дн 75	1,0	1403	470	335	36	62	-	105
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду80-10 (112) для ьрубы Дн 90	1,0	1403	470	335	36	62	-	50
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду100-10 (137) для ьрубы Дн 110	1,0	1403	470	335	36	62	-	104
Фланец 25-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1403	450	300	36	-	324	100
Фланец 40-10 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,0	1403	450	300	36	-	324	40
Фланец 40-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1403	450	300	36	-	324	200
Фланец 80-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1403	450	300	36	-	324	200
Фланец 100-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1403	450	300	36	-	324	380
Фланец 150-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1403	450	300	36	-	324	49

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

Штамп



Подпись