

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

П А С П О Р Т № 000144-146 ф-н.г. Выдан 13.07.22 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	Усло вное давле ние, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол- во, шт.
			Време нное сопро тивле ние, МПа	Предел текучест и, МПа	Относительн ое удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См*2	
Фланец 1-15-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1307	470	335	36	62	-	200
Фланец 1-15-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1307	470	335	36	62	-	100
Фланец 1-20-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1307	470	335	36	62	-	43
Фланец 1-32-10-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,0	1307	470	335	36	62	-	1200
Фланец 1-32-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1307	470	335	36	62	-	1800
Фланец 1-40-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	1307	470	335	36	62	-	1640
Фланец 1-50-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	1307	470	335	36	62	-	750
Фланец 1-65-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	1307	470	335	36	62	-	50
Фланец 1-65-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1307	470	335	36	62	-	580
Фланец 1-125-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	1307	470	335	36	62	-	33
Фланец 1-150-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	1307	470	335	36	62	-	200
Фланец для ПЭ 32-10 (вн 62) для трубы (50дн) ст.20	1,0	1307	470	335	36	62	-	100
Фланец для ПЭ 40-10 (вн 62) для трубы (50дн) ст.20	1,0	1307	470	335	36	62	-	50
Фланец для ПЭ 50-10 (вн 78) для трубы (63дн) ст.20	1,0	1307	470	335	36	62	-	50
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 40-10 (68) для трубы Дн 50	1,0	1307	470	335	36	62	-	60
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 50-10 (81,5) для трубы Дн 63	1,0	1307	470	335	36	62	-	100
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 80-10 (112) для трубы Дн 90	1,0	1307	470	335	36	62	-	20
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 100-10 (137) для трубы Дн 110	1,0	1307	470	335	36	62	-	50
Фланец 1-25-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1307	450	300	36	-	324	100
Фланец 1-50-16 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1307	450	300	36	-	324	200
Фланец 1-80-10 -01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,0	1307	450	300	36	-	324	20

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

Печать

Подпись

