

ООО «Производственная компания ПромДеталь»

600007, г. Владимир, ул. Электрозаводская дом 1 корпус Лит. ММ1, этаж 1, помещение 1

П А С П О Р Т № 0050 ф-н.г. Выдан 30.05.23 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 15-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	3005	470	335	36	62	-	400
Фланец 25-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	3005	470	335	36	62	-	770
Фланец 25-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	3005	470	335	36	62	-	300
Фланец 40-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	3005	470	335	36	62	-	180
Фланец 40-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	1,6	3005	470	335	36	62	-	1560
Фланец 65-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	3005	470	335	36	62	-	100
Фланец 65-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	3005	470	335	36	62	-	288
Фланец 80-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	3005	470	335	36	62	-	100
Фланец для ПЭ 50-10 (вн78) для трубы (63 Дн) ст.20	1,0	3005	470	335	36	62	-	250
Фланец для ПЭ 80-16 (вн108) для трубы (90 Дн) ст.20	1,6	3005	470	335	36	62	-	51
Фланец для ПЭ 150-10 (вн178) для трубы (160 Дн) ст.20	1,0	3005	470	335	36	62	-	154
Фланец для ПЭ 150-16 (вн178) для трубы (160 Дн) ст.20	1,6	3005	470	335	36	62	-	176
Фланец сталь для бурта РР-К Ду 40-10(68)для трубы Дн 50	1,0	3005	470	335	36	62	-	50
Фланец сталь для бурта РР-К Ду 50-10(81,5)для трубы Дн 63	1,0	3005	470	335	36	62	-	100
Фланец сталь для бурта РР-К Ду 65-10(96,5)для трубы Дн 75	1,0	3005	470	335	36	62	-	60
Фланец сталь для бурта РР-К Ду 80-10(112)для трубы Дн 90	1,0	3005	470	335	36	62	-	60
Фланец сталь для бурта РР-К Ду 100-10(137)для трубы Дн 110	1,0	3005	470	335	36	62	-	40
Фланец 20-10-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,0	3005	450	300	36	-	324	20
Фланец 20-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	3005	450	300	36	-	324	60
Фланец 25-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	3005	450	300	36	-	324	100
Фланец 50-10-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,0	3005	450	300	36	-	324	100
Фланец 80-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	3005	450	300	36	-	324	1056
Фланец 100-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	3005	450	300	36	-	324	200

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

Штамп



Подпись