

# ООО «Производственная компания ПромДеталь»

600007 г. Владимир, ул. Электровизовская дом 1 корпус ЛТМ, этаж 1, помещение 1

**П А С П О Р Т № 0000014 ф-н.г. Выдан 07.02.22 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 Д <sub>кв</sub> /СМ <sup>2</sup>	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	0702	470	335	36	62	-	1200
Фланец 65-25-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	2,5	0702	470	335	36	62	-	150
Фланец 80-6-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	0702	470	335	36	62	-	700
Фланец 150-6-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	0702	470	335	36	62	-	386
Фланец 200-6-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	0702	470	335	36	62	-	20
Фланец для ПЭ 50-10 (ин 78) для трубы (63 Дн) ст.20	1,0	0702	470	335	36	62	-	495
Фланец для ПЭ 50-16 (ин 78) для трубы (63 Дн) ст.20	1,6	0702	470	335	36	62	-	181
Фланец для ПЭ 150-10 (ин 178) для трубы (160 Дн) ст.20	1,0	0702	470	335	36	62	-	109
Фланец для ПЭ 200-10 (ин 225) для трубы (200 Дн) ст.20	1,0	0702	470	335	36	62	-	150
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 50-10 ( 81,5) для трубы (63 Дн)	1,0	0702	470	335	36	62	-	318
Фланец 1-80-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	0702	450	300	36	-	324	400



Материал – ст.20 ГОСТ 1050-88

Штамп

Подпись