

ООО «Производственная компания ПромДеталь»

600007, г. Владимир, ул. Электроразводская дом 1 корпус Лит.ММ, этаж 1, помещение 1

П А С П О Р Т № 00082 ф-н.г. Выдан 29.07.24 г. Документ основание: Договор поставки

Заказчик и его адрес: ООО «Сантехкомплект», 142703, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАЙОН ЛЕНИНСКИЙ, ГОРОД

ВИДНОЕ, ШОССЕ БЕЛЮКАМЕННОЕ, дом. №1

Условное обозначение деталей	Условное давление, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол-во, шт.
			Временное сопротивление, Н/мм ²	Предел текучести, Н/мм ²	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/См ^{*2}	
Фланец 100-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	2907	470	335	36	62	-	400
Фланец 150-06-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.20	0,6	2907	470	335	36	62	-	276
Фланец для ПЭ 40-16 (вн62) для трубы (50Дн) ст.20	1,6	2907	470	335	36	62	-	200
Фланец для ПЭ 50-16 (вн78) для трубы (63Дн) ст.20	1,6	2907	470	335	36	62	-	250
Фланец для ПЭ 100-10 (вн128) для трубы (110Дн) ст.20	1,0	2907	470	335	36	62	-	280
Фланец сталь для бурта РР-Р Ду 65-10(96,5) для трубы Дн75	1,0	2907	470	335	36	62	-	40
Фланец для ПЭ 100-10 (вн135) для трубы (125Дн) ст.20	1,0	1006	470	335	36	62	-	140
Фланец для ПЭ 100-16 (вн135) для трубы (125Дн) ст.20	1,6	1006	470	335	36	62	-	163
Фланец 32-10-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09Г2с	1,0	2907	450	300	36	-	-	20
Фланец 32-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09Г2с	1,6	2907	450	300	36	-	-	100
Фланец 40-10-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09Г2с	1,0	2907	450	300	36	-	-	20
Фланец 65-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09Г2с	1,6	2907	450	300	36	-	-	2592

Материал фланцев—Ст.20 ГОСТ 1050-2013, ст.09Г2с ГОСТ 19281-2014

Сведения по заготовке—круг лист

Сертификат соответствия регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИВФ1.ОСП28.55213 срок действия по 18.06.2027 г. Декларация о соответствии :ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.46616/23 от 08.12.2023 г.

При обработке используется СОЖ Автокат-78—защита от коррозии

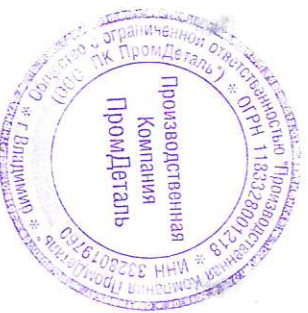
Для консервации при упаковке используется масло И-40, так же фланцы прокладываются противокоррозионной бумагой УНИ 22-80 ГОСТ 16295-2018

Наготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем транспортировки, условий хранения и эксплуатации сроком и согласно Гост 33259-2015.

Срок хранения 36 месяцев.

Пштамп

Подпись



Handwritten signature

