

ООО ВПК «ТЕХРЕСУРС»
600021, г.Владимир, ул.Стрелецкая, дом 2,кВ.16

П А С П О Р Т № 000180ф Выдан 10.09.2024 г.

Заказчик и его адрес: ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ», 121059,РФ г. Москва, Бережковская набережная, д.20, стр.88

Документ основание: Договор поставки

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 25-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1009	475	335	31	62	-	74
Фланец 25-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,0	1009	475	335	31	62	-	400
Фланец 25-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1009	475	335	31	62	-	1000
Фланец 40-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1009	475	335	31	62	-	50
Фланец 40-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,0	1009	475	335	31	62	-	1100
Фланец 40-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1009	475	335	31	62	-	2000
Фланец 50-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1009	475	335	31	62	-	1500
Фланец 65-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1009	475	335	31	62	-	200
Фланец 65-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1009	475	335	31	62	-	1000
Фланец 65-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	1009	475	335	31	62	-	100
Фланец 100-16-01-1-В ГОСТ 33259-2015 ст.09г2с	1,6	1009	450	300	36	-	324	490

Материал фланцев – Ст.20 ГОСТ 1055-2013 ст.09г2с ГОСТ 19281-89

Сведения по заготовке –круг,лист

Сертификат соответствия регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.59166 срок действия по 19.08.2027 г.

Штамп



Подпись