

ООО ВПК «ТЕХРЕСУРС»

600021, г.Владимир, ул.Стрелецкая, дом 2,кВ.16

П А С П О Р Т - № 00090ф Выдан 02.05.2024 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 15-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	0205	475	335	31	62	-	20
Фланец 15-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	120
Фланец 15-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	0205	475	335	31	62	-	300
Фланец 15-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	15
Фланец 25-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	0205	475	335	31	62	-	100
Фланец 25-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	300
Фланец 25-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	60
Фланец 32-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	0205	475	335	31	62	-	60
Фланец 32-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	100
Фланец 40-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	0205	475	335	31	62	-	120
Фланец 40-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,0	0205	475	335	31	62	-	200
Фланец 40-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	0205	475	335	31	62	-	500
Фланец 50-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	0205	475	335	31	62	-	100
Фланец 65-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	500
Фланец 65-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	0205	475	335	31	62	-	800
Фланец 65-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	0205	475	335	31	62	-	150
Фланец 100-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	0205	475	335	31	62	-	100

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

Сведения по заготовке – круг,лист

Сертификат соответствия регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12145 срок действия по 26.08.2024 г.

Штамп



Подпись

Анн Федарова Н.Е.