

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

**П А С П О Р Т № 000218ф Выдан 18.11.2024 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	Усло вное давле ние, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол-во, шт.
			Временное сопротивле - ние, МПа	Предел текуести, Мпа	Относ ительн ое удлине ние, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость  Дж/См* 2	
Фланец 15-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,0	1811	475	335	31	62	-	130
Фланец 20-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	1811	475	335	31	62	-	50
Фланец 32-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1811	475	335	31	62	-	500
Фланец 40-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1811	475	335	31	62	-	120
Фланец 40-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1811	475	335	31	62	-	600
Фланец 65-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	1811	475	335	31	62	-	200
Фланец для ПЭ 50-16 (вн78) для трубы (63Дн) ст.20	1,6	1811	470	335	36	62	-	100
Фланец для ПЭ 65-16 (вн92) для трубы (75Дн) ст.20	1,6	1811	470	335	36	62	-	70

Материал фланцев – Ст.20 ГОСТ 1055-2013

Сведения по заготовке – круг, лист

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

Штамп



Подпись