

ООО ВЛК «ТЕХРЕСУРС»
600021, г.Владимир, ул.Сирелецкая, дом 2,кв.16

П А С П О Р Т № 000019Ф Выдан 18.02.2022 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	Условные обозначения, МПа	Номер партии	Механические свойства металла					Кол-во, шт.	Прочие сведения
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость Дж/См ²		
Фланец 15-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1802	475	335	31	62	-	180	См. примечание
Фланец 20-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1802	475	335	31	62	-	5	См. примечание
Фланец 20-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1802	475	335	31	62	-	450	См. примечание
Фланец 25-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1802	475	335	31	62	-	25	См. примечание
Фланец 25-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,6	1802	475	335	31	62	-	300	См. примечание
Фланец 25-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	1802	475	335	31	62	-	30	См. примечание
Фланец 32-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1802	475	335	31	62	-	75	См. примечание
Фланец 32-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	1802	475	335	31	62	-	50	См. примечание
Фланец 40-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1802	475	335	31	62	-	140	См. примечание
Фланец 40-10-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,0	1802	475	335	31	62	-	500	См. примечание
Фланец 50-16-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	1,0	1802	475	335	31	62	-	2890	См. примечание
Фланец 65-25-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	2,5	1802	475	335	31	62	-	60	См. примечание
Фланец 80-06-01-1-В ст.20 ГОСТ 33259-2015	0,6	1802	475	335	31	62	-	30	См. примечание

Материал фланцев – ст. 20 ГОСТ 1050-88

Штамп



Подпись

