



Челябинский
Фланцевый
Завод

Общество с ограниченной ответственностью
«Челябинский Фланцевый Завод»
454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 53Ж
Тел./факс: +7 (351) 297-47-47
ИНН/КПП: 7449125905/744901001
р/с: 40702610938090001478
Б/сч: 046577964
К/сч: 3010191010000000964

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.32845/23. Срок действия с 16.03.2023 по 09.03.2028 включительно.
Паспорт качества № 22160124

06.07.2024 г.

№	Условное обозначение	Механические свойства				Кол-во	Масса, кг
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения		
1	Фланец LD 25-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				150	135,000
2	Фланец LD 32-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				100	136,000
3	Фланец LD 50-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				340	686,800
4	Фланец LD 100-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				180	700,200
5	Фланец LD 80-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				439	1 628,690
6	Фланец LD 80-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				1	3,710

Сведения о заготовке	
Условное обозначение	Изготовитель
Заготовка 20 ГОСТ 1050-2013	ООО «Челябинский Фланцевый Завод»

Химический состав в % (ГОСТ 1050-2013)							
C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu
0,17±0,24	0,17±0,37	0,35±0,65	0,035	0,03	0,25	0,3	0,3

Продукция изготовлена и принята в соответствии с требованиями ГОСТ 33259-2015. Изготовитель гарантирует работоспособность фланцев при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации по ГОСТ 33259-2015. Противокоррозионная защита согласно ГОСТ 9.014-78. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 16 месяцев со дня отгрузки.

Контролер ОТК : _____

КОНТРОЛЕР 2

