



**Челябинский
Фланцевый
Завод**

Общество с ограниченной ответственностью
«Челябинский Фланцевый Завод»
454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 53Ж
Тел/факс: +7 (351) 267-47-47
ИНН/КПП: 7448126605/744801001
РС: 40702810838080001476
Бик: 046577964
К/С: 30101810100000000864

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 № 38851\24

05.10.2024 г.

№	Условное обозначение	Механические свойства					Кол-во	Масса, кг
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения	Ударная вязкость		
1	Фланец LD 65-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств		100,000			2 000	5 060,000
2	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств		249,900			170	249,900
3	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств		101,500			450	661,500
4	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств		969,120			1 346	969,120
5	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств		139,680			194	139,680

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	Cu
0,17±0,24	0,17±0,37	0,35±0,65	0,035	0,03	0,25	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