



**Челябинский  
Фланцевый  
Завод**

Общество с ограниченной ответственностью  
"Челябинский Фланцевый Завод"  
454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 53Ж  
Тел/факс: +7 (351) 267-47-47  
ИН-ИНП: 7449126805/744901001  
Р/С: 40702810938090001478  
БИН: 048577964  
К/С: 3010181010000000964

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 №

Г.

№	Условное обозначение	Механические свойства				Кол-во	Масса, кг
		Предел прочности	Предел текучести	Относительно удлинения	Относительно сужения		
1	Фланец LD 150-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				120	794,400
2	Фланец LD 150-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				120	930,000
3	Фланец LD 80-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				660	1 960,200
4	Фланец LD 80-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				440	1 632,400
5	Фланец LD 125-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				140	869,400
6	Фланец LD 15-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				120	63,600
7	Фланец LD 20-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				300	216,000
8	Фланец LD 25-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				600	702,000
9	Фланец LD 32-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				900	1 323,000
10	Фланец LD 40-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				960	1 756,800
11	Фланец LD 50-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				680	1 625,200
12	Фланец LD 20-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				160	123,200
13	Фланец LD 15-16-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				225	132,750
14	Фланец LD 25-10-01-1-В-ст20-II ГОСТ 33259-2015	Без механических свойств				1 200	1 080,000

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 1**

