

125549



СМБ 020-133

Отгружено по заказу: 2021 года

Изготовитель/Грузоотправитель: Акционерное общество "ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат"

Грузополучатель: Закрытое акционерное общество Торгово-финансовый Дом "Брок-Инвест-Сервис и К"

Наименование продукции:

Дата выписки сертификата: 14.02.2021

Заказ: Z211010345

Вагон (машина): 61227781

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 6

Количество строк : 6

НТД на продукцию

В	В	НТД на продукцию							Объем поставки			В		
		Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки		Обозначение марки стали (класс)	Кат. мар-ки		Кол. шт.	Масса теор. (т)
P1	P3		P2	P4	г	Агрегат, порядковый номер								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 535-2005														
1	10	Двутавр 25Б1	8		12000		1000мм	1	11113	Ст3сп	5	18	5.544	1701371
2	10	Двутавр 25Б1	8		12000		1000мм	1	11113	Ст3сп	5	18	5.544	1701373
3	10	Двутавр 25Б1	8		12000		1000мм	1	11113	Ст3сп	5	19	5.852	1701376
4	10	Двутавр 25Б1	8		12000		1000мм	1	11113	Ст3сп	5	19	5.852	1701377
5	10	Двутавр 25Б1	8		12000		1000мм	1	11113	Ст3сп	5	19	5.852	1701378
6	10	Двутавр 25Б1	8		12000		1000мм	1	11113	Ст3сп	5	19	5.852	1701375
											112	34.496		

Химический состав

В	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	N	B	As	Er	Sn	Ca
1	0.153	0.50	0.197	0.0097	0.016	0.018	0.048	0.008	0.036	< 0.0020	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0004	< 0.0020	0.0009	0.0019
2	0.153	0.50	0.197	0.0097	0.016	0.018	0.048	0.008	0.036	< 0.0020	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0004	< 0.0020	0.0009	0.0019
3	0.153	0.50	0.197	0.0097	0.016	0.018	0.048	0.008	0.036	< 0.0020	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0004	< 0.0020	0.0009	0.0019
4	0.153	0.50	0.197	0.0097	0.016	0.018	0.048	0.008	0.036	< 0.0020	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0004	< 0.0020	0.0009	0.0019
5	0.153	0.50	0.197	0.0097	0.016	0.018	0.048	0.008	0.036	< 0.0020	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0004	< 0.0020	0.0009	0.0019
6	0.153	0.50	0.197	0.0097	0.016	0.018	0.048	0.008	0.036	< 0.0020	0.0083	< 0.0050	< 0.005	0.0029	< 0.0005	0.0004	< 0.0020	0.0009	0.0019

Физико-механические свойства

В	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относитель. удлинение %	Загиб холодный	Ударная вязкость, КСU при					Механическое старение Дл/см2	
					1	2	3	4	сред t C		
1	278	418	29	Уд					144	-20°	49
2	278	418	29	Уд					144	-20°	49
3	278	418	29	Уд					144	-20°	49
4	278	418	29	Уд					144	-20°	49
5	278	418	29	Уд					144	-20°	49
6	278	418	29	Уд					144	-20°	49



Дополнительные условия

В	В	Наименование доп требования	Значение	В	В	Наименование доп требования	Значение
		Гарантия свариваемости	СВ	10		Номер приказа	0020249115.1

Марка стали указанная на бирке и на металле - аттестована и соответствует марки стали Ст3сп ГК

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

реквизит: 0.14т.

2 по 18 шт, 4 по 19 шт

Отпуск продукции осуществляется по теор. весу

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обращаться в ООО "ТК "ЕвразХолдинг" на адрес: <https://www.evraz.com/ru/products/claims/>. Подлинность сертификата качества можно проверить по адресу: <https://www.evraz.com/ru/products/certificates-check/>. Изготовитель гарантирует предельное содержание радионуклидов в выплавленном металле 0,3 кБк/кг в соответствии с ГН 2.6.1.2159-07 "Содержание техногенных радионуклидов в металлах" (аттестат аккредитации лаборатории от 17.08.2015 № RA.RU.21EB01).