

Handwritten signature



Отгружено по заказу: 2024 года

Дата выписки сертификата: 15.05.2024

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

Заказ: Z241605129

Вагон (машина): 52747243

Трубополучатель: АО "Металлсервис"

Цех, стан: 020

Способ отправления: 1

Наименование продукции:

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 12

Количество строк : 13

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки	Обозначение марки (класс)	Объем поставки			№ пакета
			R1	R3	R2	R4				Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017													
1	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33554	C255	12	18	5.544	2965501
2	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33554	C255	12	19	5.852	2965508
3	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33554	C255	12	19	5.852	2965592
4	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33554	C255	12	19	5.852	2965596
5	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33554	C255	12	19	5.852	2965609
6	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33563	C255	12	18	5.544	2965661
7	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33563	C255	12	18	5.544	2965663
8	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33563	C255	12	11	3.388	2965676
9	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33563	C255	12	18	5.544	2965671
10	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33563	C255	12	18	5.544	2965669
11	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33564	C255	12	7	2.156	2965676
12	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33564	C255	12	18	5.544	2965680
13	20	Двутавр 25Б1	8	124	12000	100мм	4	33564	C255	12	18	5.544	2965685

220 67.760

Химический состав

№	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Al	Ti	V	Nb	Mo	W	B	As	Sn	Br	Ca	Sb
1	0.158	0.52	0.23	0.015	0.010	0.035	0.052	0.007	0.028	< 0.0020	0.0028	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
2	0.158	0.52	0.23	0.015	0.010	0.035	0.052	0.007	0.028	< 0.0020	0.0028	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
3	0.158	0.52	0.23	0.015	0.010	0.035	0.052	0.007	0.028	< 0.0020	0.0028	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
4	0.158	0.52	0.23	0.015	0.010	0.035	0.052	0.007	0.028	< 0.0020	0.0028	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
5	0.158	0.52	0.23	0.015	0.010	0.035	0.052	0.007	0.028	< 0.0020	0.0028	< 0.0050	< 0.0050	0.0038	< 0.0005	0.0009	0.0008	< 0.0020	0.0025	< 0.0010
6	0.165	0.53	0.23	0.016	0.010	0.028	0.051	0.006	0.037	< 0.0020	0.0058	< 0.0050	< 0.0050	0.0034	< 0.0005	0.0009	0.0009	< 0.0020	0.0022	< 0.0010
7	0.165	0.53	0.23	0.016	0.010	0.028	0.051	0.006	0.037	< 0.0020	0.0058	< 0.0050	< 0.0050	0.0034	< 0.0005	0.0009	0.0009	< 0.0020	0.0022	< 0.0010
8	0.165	0.53	0.23	0.016	0.010	0.028	0.051	0.006	0.037	< 0.0020	0.0058	< 0.0050	< 0.0050	0.0034	< 0.0005	0.0009	0.0009	< 0.0020	0.0022	< 0.0010
9	0.165	0.53	0.23	0.016	0.010	0.028	0.051	0.006	0.037	< 0.0020	0.0058	< 0.0050	< 0.0050	0.0034	< 0.0005	0.0009	0.0009	< 0.0020	0.0022	< 0.0010
10	0.165	0.53	0.23	0.016	0.010	0.028	0.051	0.006	0.037	< 0.0020	0.0058	< 0.0050	< 0.0050	0.0034	< 0.0005	0.0009	0.0009	< 0.0020	0.0022	< 0.0010
11	0.144	0.51	0.183	0.012	0.013	0.031	0.052	0.007	0.033	< 0.0020	0.0047	< 0.0050	< 0.0050	0.0030	< 0.0005	0.0008	0.0009	< 0.0020	0.0030	< 0.0010
12	0.144	0.51	0.183	0.012	0.013	0.031	0.052	0.007	0.033	< 0.0020	0.0047	< 0.0050	< 0.0050	0.0030	< 0.0005	0.0008	0.0009	< 0.0020	0.0030	< 0.0010
13	0.144	0.51	0.183	0.012	0.013	0.031	0.052	0.007	0.033	< 0.0020	0.0047	< 0.0050	< 0.0050	0.0030	< 0.0005	0.0008	0.0009	< 0.0020	0.0030	< 0.0010