

Отгружено по заказу: 2025 года

Дата отгрузки: 12.04.2025

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

№ заказа : 2251603501.20

№ приказа : 0020936083.2

Грузополучатель:

Вагон (машина): 56092786

Цех, стан: 014

Станция назначения:

Способ отправления: 1

Способ упаковки: пачки

Наименование продукции: Швеллер 20У

Количество грузовых мест (пачек) : 4

Марка стали (класс) : С255

Категория: 12

НД профиля: ГОСТ 8240-97

НД марки: ГОСТ 27772-2021

НД изделия: ГОСТ 27772-2021

Основная информация о продукции

№ пп	№ плавки	№ груз. места	Длина, мм	Вид длины	№ пачки	Объем поставки	
						Кол., шт.	Масса нетто, т
1	522307	1	12000	МД	789	24	5.335
2	522307	2	12000	МД	790	24	5.325
3	522307	3	12000	МД	793	21	4.624
4	532433	3	12000	МД	793	6	1.321
5	532433	4	12000	МД	794	27	5.970
Итого:						102	22.575

Реквизит: 0.08т.

Определение массы продукции произведено в связках на платформенных весах «Гранит» модели ВСДП Д.15.120.15, с предельной погрешностью 0,3% при массе связки от 1,7 до 4тн; 0,2% при массе связки свыше 4тн.

Химический состав

№ плавки	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	Ti %	N %	Ca %	As %
522307	0.147	0.52	0.22	0.014	0.017	0.021	0.047	0.009	0.034	< 0.0020	0.0038	0.0027	0.0010
522307	0.147	0.52	0.22	0.014	0.017	0.021	0.047	0.009	0.034	< 0.0020	0.0038	0.0027	0.0010
532433	0.157	0.50	0.22	0.013	0.015	0.025	0.047	0.008	0.031	< 0.0020	0.0034	0.0023	0.0010

Физико-механические свойства

№ плавки	Предел текуч Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Относител. удлинение %	Загиб холодный	Механическое старение Дж/см2	Ударная вязкость, KCV при					
						1	2	3	4	сред t C	
522307	267	405	28	УД	29					53	-20°
522307	267	405	28	УД	29					53	-20°
532433	267	405	28	УД	29					41	-20°

Аттестация механических свойств по приемочным числам не проводилась.

Условия поставки

Наименование требования	Обозначение	Наименование требования	Обозначение
Гарантия свариваемости	СВ	Состояние поставки	ГК
Категория точности	Обычная		

МАРКА СТАЛИ НА КЛЕЙМЕ С255-ЗСП, НА БИРКЕ С255-ЗСП. СТАЛЬ ПОДВЕРГАЮТ ВНЕПЕЧНОЙ ОБРАБОТКЕ.

Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям действующей НД

По вопросам несоответствия товара по качеству или количеству обратиться в ООО "ГК ЕВРАЗ" 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 кВк/кг в соответствии с СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)" (аттестат аккредитации лаборатории радиационного контроля № RA.RU.21EB01, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.06.2015 г.).

Подпись электронной подписью: Егорова М. Н. Работник УИИ АО "ЕВРАЗ НТМК"
 Датировка электронной подписью: 12.04.2025 10:47:10
 Идентификационный код: 408311045 - 01900764

Дата печати 12.04.2025 10:40



Аттестация продукции на соответствие требованиям другим НД

№ плавки	Марка стали (класс)	Категория	НД на профиль	НД на марку	НД на изделие
522307	Ст3сп	7	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005
522307	С255	5	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 27772-2021
532433	Ст3сп	7	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 535-2005
532433	С255	5	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 27772-2021	ГОСТ 27772-2021