



455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова 93

213
35227



Наименование продукции: Уголок горячекатаный

Цех: Ст

Вагон № 65227134

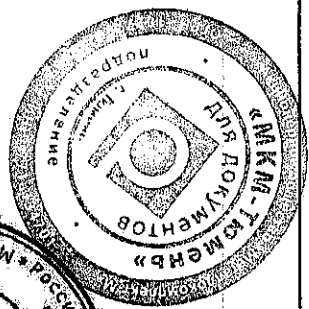
Упаковка СВЯЗКИ

Номер заказа 202641-4403

№ п/п	Сорт	Прос	Код про-дукции	Цеховая №	Партия №	Мерку Мат.	Марка стали и категории	Класс	Класс точн	Размеры, мм остовные/рубины	Кол-во для на крете	Форма ногт	Со пр довер	Сорт/Класс	Есть нест	Прос код	Масса (факт) нетто	Масса (факт) брутто
1	450	6	931001	573703	5235	9677	Ст3сп5		A	125x125x8-12000		МД	1	11Д		ГОСТ 535-2005; ГОСТ 8809-98; ГОСТ 380-2005	4.320	4.325
2	450	6	931001	573703	5235	9678	Ст3сп5		A			МД	1	11Д			4.505	4.510

Химический состав, %

Прованс	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Партия	Прованс пропн	Прованс рекуз	Относ удлин 5	Изгн	Ударная вязк поше к.ст Н=30	Ударная вязк к.ст КСГ.1-20
573703	X 100	X 100	X 100	X 1000	X 1000	X 100	X 100	X 100	X 1000	X 1000	5235	Низкоз	Низкоз	%	УД	86	118



г. Ву:2. Овариваемость (св.)

Подпись

Полномочие КЭП

Контролер в производственном черных металлов

Петрова Т.В.



455000, г. Металлургск, ул. Кирова 93



Наименование продукции Швеллер г/к

Вагон № 65227134

Номер заказа 202641-4403

Упаковка СВЯЗКИ

213
35348

70 95 135,6



№ п/п	Степ	Поз	Кол про- дукции	Плавка №	Партия №	Марк Мат.	Марк Сталь и категория	Класс	Класс Тонн	Размер, мм сечение*длина	Кол-во шт	Форма пост	Со пр номер	Сери/ Классиф	Грун наим	Швец код	НД	Масса г (факт) нетто	Брутто
1	450	1	92510	573712	5268	430	С30т-5			8V-12000		МД	1	1ТТ			ГОСТ 885-2005/ГОСТ 8240-97/ГОСТ 390-2005	4.415	4.420
2	450	2	2	895880	5314	431				14V-12000		МД	1	1ТТ				4.425	4.430
3	450	2	2	895880	5314	1487						МД	1	1ТТ				3.535	3.540
4	450	2	2	895880	5314	1468						МД	1	1ТТ				3.535	3.540
5	450	2	2	895880	5314	1469						МД	1	1ТТ				3.535	3.540
6	450	2	2	895880	5314	1470						МД	1	1ТТ				3.540	3.545
7	450	2	2	895880	5314	1471						МД	1	1ТТ				3.545	3.550
8	450	2	2	895880	5314	1472						МД	1	1ТТ				3.565	3.570
9	450	2	2	895880	5314	1475						МД	1	1ТТ				1.790	1.795

31.885 31.930

Химический состав, %

Плавка	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Co	As	N	Партия	Искон прим	Презид тегет	Относ удлин %	Катноб	Ударная прочность кВт/м² H=20	Ударная прочность кВт/м² H=20
573712	0.18	0.21	0.50	0.005	0.007	0.05	0.001	0.001	0.001	0.001	5268	НММЗ	НММЗ	33	УМ	Н2	120
895880	0.18	0.20	0.49	0.006	0.012	0.04	0.001	0.001	0.001	0.001	5314	НММЗ	НММЗ	33	УМ	88	130

рп. ВУ-2. Повышенная категория точности. Свариваемость (св.)

Дата выдачи 24.12.22 16:22

Подпись:

Подпись КЭП

Контролер в производственном цехе металлургии

Петрова Г.Е.

