

Дата выписки сертификата: 02.05.2023

Заказ: Z231010680

Вагон (машина): 63923486

Чек, стан: 020

Способ отправления: 1

Положение груза в вагоне:

Количество грузовых мест: 8

Количество строк : 8



Отгружено по заказу: 2023 года

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

Тружополучатель: Акционерное Общество

"Промышленный центр обработки металлов "Электроугли"

Наименование продукции:

НТД на продукцию

№ пп	№ поз	Обозначение профиля	Размеры				Усл. пос.	Номер плавки	Агрегат, порядковый номер	Обозначение марки (класс) стали	Кат. мар-ки	Кол. шт.	Масса теор. (т)	№ пакета
			R1	R3	R2	R4								
ГОСТ Р 57837-2017 ГОСТ 27772-2021 ГОСТ Р 57837-2017														
1	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	10	8,230	2533006
2	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	10	8,230	2533011
3	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	10	8,230	2533012
4	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	11	9,053	2533161
5	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	10	8,230	2533109
6	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	11	9,053	2533148
7	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	11	9,053	2533155
8	90	Двутавр 30Ш2	15		12000		1004МД	3	32962	С355	13	10	8,230	2533014
												83	68.309	

Химический состав

№	C														Mn														P														S														Si														Cu														Al														Ti														V														Nb														Mo														N														B														As														Sn														Zn														Ca														Se																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	0.417	0.099	1.65	0.55	0.020	0.018	0.027	0.049	0.012	0.035	0.0027	0.031	<	0.0050	<	0.005	0.0044	<	0.0005	0.0010	<	0.0010	0.0014	<	0.0020	0.0022	