



Артикул: АУ500СТ - усовершенствованный модифицированный материал, соответствующий требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный срок службы (по ОМЗ) до 3%. СТО 3654501-086-2020. на применение в ЖЕК

При определении массы продукции в связках «по трафарету» пошивание на весах ВТВС-10П, абсолютной погрешностью до 0,1 мг +/- 10 мг, от 0,1 мг до 10 мг +/- 20 мг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допустимо в пределах согласно инструкции. МДМ № 2008 Таблица А.1



Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического условия. Действителен на территории РФ и стран СНГ.  
(S) - Хим. анализ в ковшовой пробе  
(\*) - Хим. анализ в горючем сорте

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

На основании результатов контроля радиоактивности, содержания радионуклидов в металле соответствует ГОСТ 2.6.1.2159-07, НП-99-2009, ГИ.2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатория № РА.РЦ.512722 от 12.11.2015г.

N	Ном. плетки	Гли. ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)													Механич. свойства	Ударная вязкость	Темп	Тер. Дость	НВ	НВ хол.	НВ хол. осадка	Минк	Макс.	Минк	Макс.																						
			C	Si	Mn	P	S	W	TI	Al	N	Mo	Ni	Co	As												Cr	Fe	σ <sub>т</sub>	σ <sub>с</sub>	δ <sub>5</sub>	ψ	α	Темп	Мех. стар.	Дл/см <sup>2</sup>	Мех. стар.	Дл/см <sup>2</sup>	НВ хол.	НВ хол. осадка	Минк	Макс.						
1	222881	0.16	0.08	0.50	0.028	0.019	0.03	0.02	0.04	0.003	288.0	400.0	29.0	0.004	0.02	0.03	0.004	294.0	409.0	29.0	-20	90.0	86.0	УД	0.004	0.16	0.08	0.50	0.028	0.019	0.03	0.02	0.04	0.003	288.0	400.0	29.0	0.004	0.02	0.03	0.004	294.0	409.0	29.0	-20	90.0	86.0	УД
2	222857	0.17	0.07	0.44	0.017	0.012	0.03	0.02	0.03	0.004	294.0	409.0	29.0	0.006	0.02	0.03	0.004	294.0	409.0	29.0	-20	90.0	86.0	УД	0.006	0.17	0.07	0.44	0.017	0.012	0.03	0.02	0.03	0.004	294.0	409.0	29.0	0.006	0.02	0.03	0.004	294.0	409.0	29.0	-20	90.0	86.0	УД

N	Ном. плетки	Марка	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм				Тер. Дость	НВ	НВ хол.	НВ хол. осадка	Минк	Макс.	
						А	В	С	Д							
1	ГОСТ 635-2006	222981	С3пс	6-1П	Швеллер 1П	высокая	12000	МД	1	12000	МД	1	3	18.690	3	26.220
2	ГОСТ 635-2006	222857	С3пс	6-1П	Швеллер 1П	высокая	12000	МД	1	12000	МД	1	3	18.690	3	26.220

Номер заказа	Дата	Номер заявки	Номер документа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аквариума	Кв. отгрузки	Бригада	Таб. №	Призн.	Давлен.	ЛВЛ	Переп. адрес	Коркво	Вид отгрузочных мест
22.470001837	20.08.2022	861207	54317334	01	9	СВЯЗКИ									

Исполнитель: АО «ЕВРАЗ» (Юридическое лицо) с ограниченной ответственностью «ФЕРУМ» (Код: 9344)  
Заведено - Сибирский металлургический комбинат  
Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАД  
Наименование продукции: ГОСТ 8230-97 - Швеллеры стальные горячекатаные



Вид документа 3.1 (ст.450)  
ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2226789

ЕВРАЗ ЗСМК  
Система менеджмента качества  
Сертифицирована в Европе Евраз  
Сертификат по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU0030379

