

**Продукция сертифицирована**  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 12628 от 15/12/2024**



RU MCC.212.423.38466

Грузоотправитель: Акционерное общество "ПромСорт-Урал"  
 РОССИЯ, 623090, Свердловская обл,  
 Нижние Серги г, Ленина ул, д. 34

Грузополучатель:

и его адрес: Россия, 454008, Челябинская область, г  
 Челябинск, ул Производственная, Дом 8

Станция назначения: Шагол

Продукция: Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для  
 армирования железобетонных конструкций

НТД: ГОСТ 34028-2016  
 Заказ-наряд: 2412002089 Вагон: 62069273 Вид упаковки: Пачка Всего мест: 16  
 Лист: 1/Листов: 1

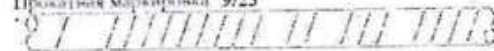
№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, мм	Сорт	Кол-во мест	Масса (т)
1	2414529	A500C	16	M/D 11700	1	8	33,06
2	2414530	A500C	16	M/D 11700	1	7	31,75
3	2414570	A500C	16	M/D 11700	1	1	3,84
							<b>68,65</b>

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						Изгиб
		$\sigma_s$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_T$ , Н/мм <sup>2</sup>	$\sigma_s/\sigma_T$	$\delta_5$ , %	$\delta_{max}$ , %	$f_R$	
1	2414529	715	634	1,13	19,5	6,1	0,085	ВЫЛ
2	2414530	733	648	1,13	16,5	8,3	0,088	ВЫЛ
3	2414570	719	631	1,14	18,0	6,7	0,082	ВЫЛ

Результаты оценки уровня качества проката при долгосрочном контроле							
Профиль	$\sigma_s$ , Н/мм <sup>2</sup> min	$\sigma_T$ , Н/мм <sup>2</sup> min	$\sigma_s/\sigma_T$ min	$\delta_5$ , % min	$\delta_{max}$ , % min	$f_R$	
A500C_№16	663	575	1,11	16,5	6,0	0,081	

№ п/п	№ плавки	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									
		C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	Средс учетом 6.1.4.4
1	2414529	0,21	0,16	0,53	0,012	0,022	0,19	0,026	0,003	0,008	0,37
2	2414530	0,21	0,17	0,53	0,009	0,021	0,19	0,028	0,001	0,008	0,36
3	2414570	0,21	0,17	0,52	0,024	0,025	0,18	0,015	0,003	0,009	0,35

Дополнительные технические требования:  
 Точность проката по овальности -ОВ1. Грубна предельных отклонений по массе -ОМ1. Условия отбора и подготовки проб -И1. Форма периодического профиля -2ф. Способ производства -2.  
 Практическая маркировка "9/23"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.  
 Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мосстройсертификации от 9.11.2024 № RU.MCC.212.423.38466.  
 Продукция соответствует требованиям, установленным СанПиН 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Сертификат выдан в соответствии с EN 10204 тип 3.1  
 Отгружено по фактической массе.  
 При получении по выборкам качества ссылаться на номер сертификата.  
 Подпись: ОУК: Басарова Ю.В.

