



RISC "DMR"  
 48004, ДНІПРОПЕТРОВСЬК РЕГІОН, ДНІПРО СІТЬ,  
 МАЯКОВСЬКОГО СТРЕЕТ, HOUSE 3

1017-СРР-01.472.0691002070  
 EN 10025-1

Hot rolled structural steel products

A03 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ДМЗ00019127  
 CERTIFICATE OF QUALITY  
 A02 СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ "3.1" EN 10204  
 INSPECTION CERTIFICATE

Z02 Дата 19.10.2021  
 Date

QUALITY MANAGEMENT  
 SYSTEM CERTIFICATED  
 ISO 9001-1:2015  
 №12 100 37863 TMS

A06 Грузополучатель METALICA-ZUEV OOO  
 Consignee METALICA-ZUEV OOO  
 A06 Импортёр METALICA-ZUEV OOO  
 Importer Молдова, МД-2023 Молдова, Кишинев, ул.Г. Асаки, 62-22  
 B01 Наименование продукции Швеллеры стальные горячекатаные;  
 Description of goods Hot Rolled Steel Channels;

Общие технические условия поставки  
 General technical delivery conditions

EN 10025-1:2004, EN 10025-2:2004

Стандарты ТУ У 24.1-05393056-003:2020; ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005  
 Standards: TU U 24.1-05393056-003:2020; GOST 380-2005; GOST 535-2005

A07 Заказ № ДМЗ00018539 от 29.09.2021  
 Production Order  
 Заказ ДМЗ № ДМЗ00018539  
 Contract-Specification/SO  
 A10 Вариант/Авто № АЕ9377НВ  
 Railcar/Car No  
 Lot No.

No	Номер пачки No of bundle	Наименование профилей (сечение) Name of profile (cross-section)	Номер пачки No of heat	Лот Lot No	Марка стали Steel grade	Раскисление Deoxidation	Класс качества поверхности Class quality of surface	* Вид длины Type of length	Длина, мм Length, mm	Количество, штук(крат) Quantity piece (periodicity)	Вес нетто, т Net weight, t	Итого по профилю и виду длины, т Sum of profile and type of length, t
1	219102106	Швеллер 10П	3590	B07	СТ3ПС			Мд/мл	12 000	65	6,720	
2	219102110	Швеллер 10П	3590	B02	СТ3ПС			Мд/мл	12 000	65	6,790	
3	219102115	Швеллер 10П	3590	B02	СТ3ПС			Мд/мл	12 000	67	6,950	20,460
По профилю Швеллер 10П Марки СТ3ПС отгружено 3 пач. 197 шт. весов. 20,460 т In profile Channel 10П steel grade СТ3ПС shipped 3 packages 197 pieces weighting 20,460 t Вес нетто, т Net weight, t 20,460 Кроме того вес упаковки, т Morever tare, t 0,070												

Номер плавки No of heat	Марка стали Steel grade	Углеродный эквивалент Carbonic equivalent	Химический состав, % Chemical composition, %											№ партии для механических испытаний No of lot for mechanical testing	С11-С29		Относительное удлинение, % Elongation, %	Механические свойства Mechanical properties																	
			C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	V x 1000	N x 1000	Mo x 1000		Al x 1000	Ti x 1000		Предел текучести, МПа Yield point, MPa	Временное сопротивление разрыву, МПа Tensile strength, MPa	Работа удара, Дж, ЦУ Impact work, J, CVU															
3590	СТЗПС	0,25	16	52	4	36	15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	280	404	36	+20°C														
																						0°C													
																						-20°C													
Примечание Note		Содержание азота, мышьяка в пределах ГОСТ 380-2005 Content of nitrogen, arsenic within GOST 380-2005																																	
Комментарий Comment		Остальные показатели ударной вязкости для 5-й категории соответствуют ГОСТУ 535-2005 (ДСТУ 4484-2005)																																	
B06	Маркировка																																		
G70	Способ производства стали Mode of production steel	Конвертерный Converter																																	
Z01	Мы подтверждаем, что продукция полностью соответствует по качеству применяемым стандартам, контрактам, договорам и другим требованиям нормативной документации. We certify that the quality of the produce fully conforms with the applied standards, contracts and other requirements of Standard technical documentation. Предусматриваемое использование: наземные и инженерные сооружения Intended uses: Building constructions or civil engineering																																		

Z03 Начальник ОТК  
Chief of quality (control) department:

Контролер ОТК  
Inspector of quality (control) department

Скотаренко Дмитрий Александрович  
Skotarenko Dmitrii Aleksandrovich  
Сертификат качества № ДМ300019127

Сертификат качества № ДМ300019127. Страница 2 из 2