



ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО «ДНІПРОВСЬКИЙ
МЕТАЛургІЙНИЙ ЗАВОД»
49064, Дніпропетровська обл., місто
Дніпро, вулиця Маякського будинок
3

Seller (Exporter): PJSC "DMP" (PRIVATE JOINT STOCK
COMPANY "DNEPROVSK METALLURGICAL PLANT")

49064, DNIROPETROVSK REGION, DNIPRO CITY,
MALAKOVSKOHO STREET, HOUSE 3

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ДІМЗ000000690

CERTIFICATE OF QUALITY
сертифікат приєми
"3.1" EN 10204
inspection certificate

Дата 11.03.2023

Date

QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFICATED
ISO 9001:2015 №12
100 60492 TMS

Грузополучатель
Consignee
Наименование продукции
Description of goods
МЕТІНВЕСТ-СМЦ У МІСТІ ОДЕСА ТОВ ФІЛІЯ
METINVEST-SMCS U MISTI ODESA TOV FILIYA
Швеллери сталые горячекатаные;
Hot Rolled Steel Channels;

Заказ № ДІМЗ000020878 от 06.03.2023

Production Order
Заказ ДІМЗ ДІМЗ000020878

Контракт-спецификации/ISO

Contract-Specification/SO

Лот №

Lot No

Вагон/Автомобиль №

Railcar/Car No

Tel./Fax: +38(066) 794-895-16, 794-87-47

ТУ У 24.1-05393056-003:2020; ДСТУ 2651:2005; ДСТУ4484:2005

TU U 24.1-05393056-003:2020; DSTU 2651:2005; DSTU4484:2005

Стандарты

Standards

№ No	Номер пачки No of bundle	Наименование профиля (сечение) Name of profile (cross-section)	Точность прокатки Rolling accuracy	Номер пачки No of heat	Марка стали Steel grade	Категория Category	Сорт Grade	Гарантия сварки Guarantee of welding	* Вид длины Type of length	Длина, мм Length, mm	Количество, штуки(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	311032361	Швеллер 16П	В	310651	СТЗПС	5	1	св	мд/мл	12 000	42	7,100	42,700
2	311032363	Швеллер 16П	В	310651	СТЗПС	5	1	св	мд/мл	12 000	42	7,100	
3	311032365	Швеллер 16П	В	310651	СТЗПС	5	1	св	мд/мл	12 000	42	7,100	
4	311032367	Швеллер 16П	В	310651	СТЗПС	5	1	св	мд/мл	12 000	42	7,100	
5	311032375	Швеллер 16П	В	310651	СТЗПС	5	1	св	мд/мл	12 000	42	7,140	
6	311032381	Швеллер 16П	В	310651	СТЗПС	5	1	св	мд/мл	12 000	42	7,160	
* мд/мл - мерная длина/measured length; мд/л - немерная длина/unmeasured length													
По профилю Швеллер 16П			марки СТЗПС		отгружено 6 пач.		252 шт		весом		42,700 т		42,700
In profile Channel 16P			steel grade STZPS		shipped 6 packages		252 pieces		weighing		42,700 t		0,150
											Вес нетто, т	42,700	
											Net weight, t		
											Кроме того вес упаковки, т		0,150
											Moreover tare, t		



Номер плавни No of heat	Марка стали Steel grade	Признак сборной плавки Combined heat mark	Углеродный эквивалент Carbonic equivalent	Индекс пробы: s - с готового проката s - from finished rolled products	Химический состав, % Chemical composition, %											Показатели качества товара Quality characteristics of goods																	
					C x 100	Mn x 100	Si x 100	S x 1000	P x 1000	Cr X 100	Ni x 100	Cu x 100	Al x 1000	Ti x 1000	Mo x 1000	V x 1000	N x 1000	Предел текучести, Н/мм ² Yield strength, N/mm ²	Предел прочности, Н/мм ² Tensile strength, N/mm ²	Удлинение, % Elongation, %	Излом, Fracture Klrom, Fracture	Механические свойства Mechanical properties					Твердость Hardness	Макроструктура Macrostructure	Работа удара, Дж Impact work, J	Относительное сужение, % Reduction, %			
310651	СТ3ПС		0.31	* 21 59 13	6	11	3	1	2	2	2	1	5	1	7							+20°C	-40°C	-60°C	После механического старения	HB					HRC		
Примечание: Note					Содержание азота, мышьяка в пределах ДСТУ 2651:2005 Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005																												
Комментарий Comment	нет мех.исп-й																																
Маркировка Marking																																	

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.

Содержание радионуклидов до 370 Бк/кг (1-й класс применения по радиационному фактору) на основании результатов контроля радиоактивности выплаваемого металла лабораторией физических факторов, что соответствует требованиям НРБУ-97 (аттестат аккредитации лав.ЛУ ОЦКІЗ МОЗ України №20514 от 06.08.2021r)
Radionuclides content max. 370 Bq/kg (1st class of use by radiation factor) basing on results of radiation control of produced steel by Laboratory of Physical factors, which corresponds to the requirements of NRBU-97 (accreditation certificate of lab. MHP of Ukraine №20514 dated 06.08.2021)

Начальник ОТК
Chief of quality (control) department

Контролер ОТК
Inspector of quality (control) department

