

A04



1017
PJSC "DMP"

49064, DNEPROPETROVSK
REGION, DNIPRO CITY,
MAIAKOVSKIY STREET,
BUILDING 3

11

1017-CPR-01.472.069\10\02\07\0
EN 10025-1

Hot rolled structural steel products

A03 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ДМ300001766
CERTIFICATE OF QUALITY

A02 СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ "3.1" EN 10204
INSPECTION CERTIFICATE

A06 Грузополучатель Metall

Consignee Metall

A06 Импортёр Metall

Importer

РФ, 109428, г. Москва, ул. Стахановская, дом 19

ст. Ново-Пролетарская
st. Novo-Proletarskaya

A07 Заказ № ДМ300003651 от 28.12.2018
Production Order
Заказ ДМЗ №

QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFICATED
ISO 9001-1:2008
№12 100 37863 TMS

B01 Наименование продукции
Description of goods

Швеллеры стальные горячекатаные обычной точности прокатки В;
Hot Rolled Steel Channels;

Общие технические условия поставки
General technical delivery conditions

EN 10025-1:2004; EN 10025-2:2004

Стандарты
Standards

TUУ27.1-31632138-1381:2010; ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005
TUU27.1-31632138-1381:2010; GOST 380-2005; GOST 535-2005

Контракт-спецификация/SO
Contract-Specification/SO

A10 Вагон/Авто № 60062726
Railcar/car No

Лот №
Lot No

№ No	Номер пачки No of bundle	Наименование профиля (сечение) Name of profile (cross-section)	Точность прокатки Rolling accuracy	Номер плавки No of heat	№ партии No of lot	Марка стали Steel grade	Раскисление Decidation	Класс качества поверхности Class quality of surface	* Вид длины Type of length	Длина, мм Length, mm	Количество, штук(крат) Quantity piece (periodocity)	Вес нетто, т Net weight, t	Итого по профилю и виду длины, т Sum of profile and type of length, t
1	1160119336	Швеллер 20П	В	0025015		СТЗПС			мд/мл	12 000	30	6,440	
2	1160119342	Швеллер 20П	В	439		СТЗПС			мд/мл	12 000	30	6,400	
3	1160119344	Швеллер 20П	В	439		СТЗПС			мд/мл	12 000	30	6,390	
4	1160119350	Швеллер 20П	В	439		СТЗПС			мд/мл	12 000	30	6,400	
5	1160119352	Швеллер 20П	В	439		СТЗПС			мд/мл	12 000	30	6,450	
6	1160119354	Швеллер 20П	В	439		СТЗПС			мд/мл	12 000	30	6,450	
7	315011909	Швеллер 20П	В	408		СТЗПС			мд/мл	9 000	20	3,260	
8	3150119120	Швеллер 20П	В	412		СТЗСП			мд/мл	12 000	30	6,500	
9	3150119122	Швеллер 20П	В	412		СТЗСП			мд/мл	12 000	30	6,440	
10	3150119124	Швеллер 20П	В	412		СТЗСП			мд/мл	12 000	30	6,430	
11	315011919	Швеллер 20П	В	413		СТЗПС			мд/мл	9 000	29	3,750	64,910
По профилю In profile		Швеллер 20П Channels 20П	отгружено shipped	11	пач. packages	319	шт pieces	весом weighting	64,910	т t		64,910	
												Всего нетто, т Net weight, t	64,910
												Кроме того вес упаковки, т Moreover tare, t	0,227

		Показатели качества товара													Quality characteristics of goods																																		
Номер плавки No of heat	Углеродный эквивалент Carbonic equivalent	Химический состав, %											Chemical composition, %											Механические свойства													Mechanical properties												
		C71-C99											C11-C29											Работа удара, Дж, LKV													Impact work, J, LKV												
		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	№ партии для механических испытаний No of lot for mechanical testing	Предел текучести, МПа Yield point, MPa	Предел прочности при разрыве, МПа Tensile strength, MPa	Относительное удлинение, % Elongation, %	При температуре, t Temperature, t																														
													+20°C			0°C			-20°C																														
B07		C11	C12	C03	C42	C42	C42	C43	C42	C42	C42	C43	C42	C42	C42	C43	C42	C42	C42	C43	C42	C42	C42	C43																									
0025015	0,29	19	60	9	22	11	3	1	4	-	-	-	-	-	283	412	35	-	-	-	-	-	-	-	-	139	132	146	139																				
408	0,25	16	52	6	20	9	2	1	1	-	-	-	-	-	278	404	35	-	-	-	-	-	-	-	-	140	133	147	140																				
412	0,25	16	54	28	18	10	2	1	2	-	-	-	4	1	290	440	35	-	-	-	-	-	-	-	-	123	165	180	156																				
413	0,26	18	48	7	16	7	2	1	2	-	-	-	-	-	280	405	35	-	-	-	-	-	-	-	-	137	130	144	137																				
439	0,24	16	49	6	18	15	2	1	1	-	-	-	-	-	279	405	35	-	-	-	-	-	-	-	-	147	139	154	147																				
Примечание Note	Содержание азота, мышьяка в пределах DSTU 2651:2005 ГОСТ 380-2005 Content of nitrogen, arsenic within DSTU 2651:2005 GOST 380-2005 Остальные показатели ударной вязкости для 5-й категории соответствуют ГОСТу 535-2005																																																
Комментарий Comment																																																	
B06	Маркировка Marking																																																
C70	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

* мд/мл - мерная длина/measured length; нд/ул - немерная мерная/unmeasured length

Z03 Начальник ОТК
Chief of quality (control) department

Контролер ОТК
Inspector of quality (control) department

Лябогова Екатерина Викторовна
Lyabogova Ekaterina Viktorovna

Сертификат качества № ДМ300001766