

Вагон
Отпуск

56030711
5000474426


ArcelorMittal

Повагонный заказ
Исходящая поставка

7001754414
8001737866



СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
EN 10204-3.1

8001737866

Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Грузополучатель: ООО "КРАФТ"

Наименование товара							НТД		
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ							ДСТУ 3760:2006		
Класс А500С							ГОСТ 7566-94		
№	№ плавки	№ Партии	Марка	Тол-на/Д-р,мм	Вид пост. по длине	Длина,мм	Ед. Изм.	Кол-во	Масса нетто,кг
1	232072	211873		12	М/ДЛ	12000	пачки	3	5830
2	9-2483	211875		12	М/ДЛ	12000	пачки	6	11670
3	9-2483	211877		12	М/ДЛ	12000	пачки	1	1940
4	223864	211881		12	М/ДЛ	12000	пачки	16	31010
5	223843	211883		12	М/ДЛ	12000	пачки	5	9710
6	232781	211885		12	М/ДЛ	12000	пачки	3	5800
								34	65960

Химический состав, %

№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq
1.	0.181	0.53	0.075	0.032	0.03	0.028	0.015	0.035	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	-	-	0.28
2.	0.215	0.61	0.118	0.021	0.029	0.023	0.030	0.057	0.0058	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	-	-	0.33
3.	0.215	0.61	0.118	0.021	0.029	0.023	0.030	0.057	0.0058	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	-	-	0.33
4.	0.223	0.51	0.051	0.022	0.02	0.025	0.013	0.025	0.0054	<0.005	<0.005	0.0004	0.008	<0.005	<0.010	-	-	0.32
5.	0.220	0.57	0.070	0.015	0.009	0.010	0.014	0.028	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	0.033	-	0.3
6.	0.200	0.53	0.070	0.018	0.009	0.010	0.017	0.027	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.007	<0.005	<0.010	0.033	-	0.3

Механические свойства

№	Предел текучести (Н/мм ²)	Временное сопротивление (Н/мм ²)	Отн. удл. после разрыва, %	Отн. равн. удл. после разрыва, %	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	Изгиб 90	Изгиб с разгибом	Твердость по Бринеллю НВ
1.	699/681	774/767	18,2/18,8		8,4/7,6	уд/уд		
2.	679/681	761/761	20,3/19,2		9,4/8,8	уд/уд		
3.	677/681	770/770	18,8/20,0		8,6/9,1	уд/уд		
4.	688/686	774/770	19,0/20,0		8,0/8,7	уд/уд		
5.	666/672	736/741	19,3/18,7		8,8/9,4	уд/уд		
6.	652/655	732/736	19,2/20,0		8,4/8,0	уд/уд		

№	Холодная осадка	Масса окалины, кг/т	Величина зерна, номер	Обезуглероженный слой, %	Раскатанные пузыри, мм	Трещины, мм	Риски мм
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							

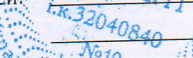
Радиационные параметры (Бк/кг)

МЭД материала (мкЗв/ч)

Ra	Th	K	A(sum)	МЭД материала (мкЗв/ч)
<50	<50	<300	<141	<0,08

Класс применения - I

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту без права вывоза за пределы Украины

Маркировка		Подпись: 
Примечание	Позиции: -5, -6. Данная металлопродукция также соответствует классу А400С по ДСТУ 3760:2006 Термомеханически упрочненный прокат	22.12.2018 Лист 3 из 10 Листов 1