

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №233 от 28 марта 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №233

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна SRL "METALICA-ZUEV" Молдова, г. Кишинев, ул. Г. Асаки, 62-22 Пункт разгрузки: г. Кишинев, ул. Индустриальная, 48	
Дата отгрузки Chip Data		28 марта 2024 г.	
Машина № Carriage		KMZ 801 / K 801 MZ	

Контракт Contract	№1	Дата Date	19.02.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
по Спец №232 от 25.03.2024г			
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции Discription of goods	Стандарт Standart	Вид груз. м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ БЕЗ ПОКРЫТИЯ STELL LOW-CARBON HEAT-TREATED WISHOUT COATING EN 10218-2-2001	EN 10218-2-2001	Бух. / Coil	3
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt		
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net	
СП-01-150324	713242-9	SAE 1008	1,2	-	1	-	-	1	0,577	0,572	
СП-02-150324	713242-9	SAE 1008	1,2	-	1	-	-	1	0,579	0,574	
СП-03-150324	713242-9	SAE 1008	1,2	-	1	-	-	1	0,587	0,582	
Итого:									3	1,743	1,728

Продолжение на обороте



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 233 от 28 марта 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 233

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
Chemical steel composition												Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, %											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	Element mass fraction, %														
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
713242-9	16	44	1,8	35	16	8	2	2					348-357	18-23	уд

- Примечание:
Note:
1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing-without remarks.
 2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits
 3. Страна происхождения товара: Республика Молдова.
Country of origin: Republic of Moldova.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.
 Those in this paper products is equal to the quality terms of the contract.
 Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01
 see in the Site :www.vek-pmr.com/p0036.htm

Подпись и штамп
эксперта
Signature and stamp
expert

