

Грузоотправитель
ООО «ТИМ-МЕТИЗ»
50000, Украина
Днепропетровская обл.
г. Кривой Рог

Тел/факс: (056) 404-12-70 (056) 404-12-69 Грузополучатель: **ONGRO** 

проспект Почтовый, 60/41

Грузополучатель: ONGROCHIM SRL

Адрес: Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Куза-Вод, 15/4

		цинковым покрытием (горячее оцинкование)	проволока с	Huaroveneno arctan topolicono de la compositione de	Comment of the state of the sta	Наименование продукция
ДСТУ EN 10244-2	ДСТУ EN 10244-1	ДСТУ EN 10218-2	ДСТУ EN 10218-1		Стандарт	
		Розетты весом до 700 кг, увязанные 4 стальными лентами			Вид упаковки	

## Показатели качества продукции

		J	1		i
общего назначения	стальная проволока с цинковым покрытием (горячее оцинкование)	Низкоуглеродистая термически необработанная			Условное обозначение продукции
	1006	SAE			стали
3,30	3,80	4,20		5	Номинальный диаметр проволоки, мм
3,25-3,28	3,73-3,76	4,16-4,18			Фактический диаметр проволоки, мм
5,80-6,26	7,44-8,27	9,35-9,76		Разрывное усилие, кН	
695-750	632-758	689-712		Временное сопротивление разрыву, Н/мм²	Показатели качества продукции
6-7	6-8	6-8		Количество перегибов	гва продукции
42,5-50,8	38,2-59,6	53,3-59,1		Масса цинкового покрытия, г/м²	
13	. 6	ω			Количество транспортны х мест
9,740	5,070	2,065		Вес нетто, тонна	Bec,
9,753	5,076	2,068		Вес брутто, тонна	Вес, тонна

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2170 от 06.10.2021 г.

	Į		31	31 22 354 22 395
3,43-3,47 774	774-802	4-802 8-10	8-10	8-10
5,27-5,57 770-821	21	7-8	7-8	7-8

Продукция изготовлена из стали, химический состав которой приведен ниже. Марка

СТАЛИ         С         Mn         Si         S         P         Cr         Ni         Cu         Ti         Al         V         Nb         N         As         B         Mo         Co           1006         0.074         0.384         0.075         0.012         0.01         0.012         0.013         <0.003         <0.002         0.002         0.0024         <0.002         0.0001         0.001         0.001	-/																	
С Mn Si S P Cr Ni Cu Ti Al V Nb N As B Mo	0.001	0.001	0,0001	<0.002	0.0024	0.010	0.002	<0.002	<0.005	0.013	710.0	0.010		0:0				
С Mn Si S P Cr Ni Cu Ti Al V Nb N лс B лс	6	NO	0	F	N.					200	200	0010		0 013	0.075	0.384	0.0/4	
С Мп Si S P Ст Ni C. Т	)		0	100	2	25	<	Α	=	Cu	INI	2				000	200	
									!	2	N	Ç	P	S	S	Mn	_	JAE
																	)	CAE
								%	кии состав	VNIMINAEC								
								2		YMMINO								стали

	<50	Ra	
300	<50	Th Karronnoic Indiame (pb)	
<141	A (sum)		
<0.08	гамма излучения	Мощность эквивалентной дозы	

Сертификат качества составил: технолог ООО «ТИМ-МЕТИЗ»



Горяная Л.К.