



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
соответственно EN 10204
№ 1674/1/17/017 Дата: 05.10.2020

Производитель:
ЧАО "ПлазмаТек"
Украина, 21036, Винницкая обл., г.Винница,
ул.Максимовича, 18

Контрагент:
АО "Elmeron"

Наименование	Количество пачек, шт	Общий вес, кг
Электроды сварочные ЦУ-5 TM MONOLITH д 2.5 мм: уп 2кг	54	108
Стандарт/Классификация	AWS A 5.1:E 7015 ГОСТ 9466-75. 9467-75	
Партия №	017	

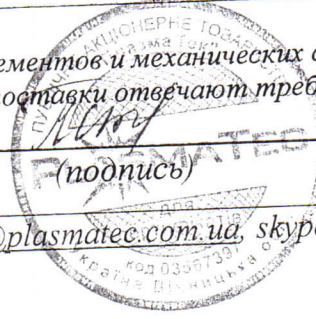
Механические свойства наплавленного металла

Показатель	Типичные данные соответственно EN 10204 –	Фактические данные соответственно EN 10204 –
	2.2	3.1
Временное сопротивление, МПа (Н/мм ²)	≥510	629
Относительное удлинение, %	20 - 100	26
Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ² +20°C	137 - 500	269/254/275

Химический анализ наплавленного металла, %

Показатель	Типичные данные соответственно EN 10204 –	Фактические данные соответственно EN 10204 –
	2.2	3.1
C	0.06 - 0.12	0.11
Si	0.20 - 0.50	0.35
Mn	1.00 - 1.60	1.16
P	≤0.035	0.025
S	≤0.03	0.003

Производитель гарантирует, что содержание химических элементов и механических свойств металла шва соответствуют требованиям ГОСТ 9466, а также условия поставки отвечают требованиям ISO 544.
Начальник отдела технического контроля _____



По вопросам качества обращаться: e-mail: quality@plasmatec.com.ua, skype: [plasmatecquality](https://www.skype.com/name/plasmatecquality)