# Revicod® 81T1-A1M

Рутиловая порошковая проволока для сварки сталей с сопротивлением ползучести

## Спецификация

: E 81T1-A1M-H4 AWS A5.29/A5.29M EN 12071 : T MoL P M 2 H5

## Общее описание

Рутиловая порошковая проволока с 0,5% Мо для сварки в среде защитного газа во всех положениях

Отличная свариваемость, низкое разбрызгивание, хороший вид кромок шва

Удобство применения

Низкое содержание свободного водорода H<sub>DM</sub> < 5 мл /100

Хорошие свойства изделия, а также оптимальный состав сплава

Отличная подача проволоки

## Положение шва при сварке







ISO/ASME PA/1G

PB/2F

PC/2G

PF/3G up

### Тип тока/Защитный газ

Ar+ (>5-25)% CO2 (EN 439: M21) 15-25 I/min

### Одобрения

TüV

Ожидается

ı	Типичный химический состав всего наплавленного металла (% по массе	)

Защитный га	з С	Mn	Si	P	S	Mo	Hom ml/100g	
M21	0.065	0.8	0.2	0.014	0.010	0.46	3	

	ства всего наплавленного металла	

meranii leetii eesii eesii maraanii eesii maraanii									
	Защитный газ	Состояние	Предел текучести (Н/мм²)	Предел прочности (H/мм <sup>2</sup> <sub>2</sub>	Относительное удлинение (%)	Ударная +20°С	вязкость -20°С	(ISO), Дж	
Требуемые: AWS A5.29		SR <sup>1)</sup>	min. 470	550-690	min. 19	Не требуе	ется		
EN 12071		SR <sup>2)</sup>	min. 355	min. 510	min.22	47			
Типичные значения	M21	SR3)	540	600	26	160	79		

Снятие напряжений:  $^{-1)} = 620 \pm 15^{\circ}\text{C/1h}$ , SR -  $^{-2)} = 570\text{-}620^{\circ}\text{C/1h}$ , SR -  $^{-3)} = 1\text{h}/620^{\circ}\text{C}$ 

Упаковка.	размеры поста	авок и марки	ровка

Тип поставки	Вес нетто/ед. поставки (кг)	Диаметр (мм) 1.2	
Моток проволоки В300	15	Χ	

Revicod® 81T1-A1M : rev. EN 20



# Revicod® 81T1-A1M

Обозначение	Тип	
EN 10028-2	P295 G H, P355 G H, 16 Mo 3	
EN 10222-2	17 Mo 3, 14 Mo 6	
EN 10113-2	S275, S355, S420	
EN 10113-3	S275, S355, S420	
	EN 10028-2 EN 10222-2 EN 10113-2	Обозначение Тип   EN 10028-2 P295 G H, P355 G H, 16 Mo 3   EN 10222-2 17 Mo 3, 14 Mo 6   EN 10113-2 S275, S355, S420

Расчетные данные									
Диаметр (мм)	Вылет электрода (мм)	Скорость подачи проволоки (см/мм)	Ток (A)	Напряжение дуги (B)	Скорость наплавки (кг/ч)	кг проволоки на 1 кг наплавленного металла			
1.2	20	445	130	20-22	1.6	1.20			
		700	180	23-25	2.5	1.20			
		950	220	25-27	3.4	1.20			
		1270	265	27-29	4.5	1.20			
		1590	305	30-32	5.9	1.20			

Параметрі	Параметры сварки, оптимальное заполнение проходов, защитный газ Ar + (>5 - 25)%CO <sub>2</sub>											
Диаметр	Ток/	Положен	ие сварки									
(мм)	Напряжение	PA/1G	PB/2F	PC/2G	PF/3G up	PE/4G						
1.2	(A)	230-280	230-280	200-240	200-240	160-220						
	(V)	26-32	26-32	25-32	25-28	23-28						

#### Примечания

Рекомендуемая температура послесварочной термической обработки 570-630°C Время зависит от толщины материала

