## Revicod® 81T1-K2M

## Рутиловая порошковая проволока для низкотемпературного применения

Спецификация

AWS A5.29/A5.29M : E81T1-K2M-JH4 (all diameters)

EN 758 : T 50 6 1.5Ni P M 2 H5 (only diameter 1.2 mm)

## Общее описание

Порошковая проволока с 1,5% Ni, легированная Ti и B, для сварки в среде защитного газа во всех положениях, применяемая в прибрежных зонах

Хорошая свариваемость, низкое разбрызгивание, хороший вид кромок шва

Удобство применения

Отличные механические свойства

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

Хорошие свойства изделия, а также оптимальный состав сплава

Отличная подача проволоки



PA/1G



PB/2F







PF/3G up PG/3G down PE/4G

Тип тока/Защитный газ

DC +

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

0	п	a	•	п	а	13	1	
	-			ы				

ISO/ASME

Защитный	газ DNV	LR	RINA
MO1	IVACMOUE	AVANCHE	AVC

Типичный химический состав всего наплавленного металла	19/	, III C	Macce)

Защитный га	з С	Mn	Si	Р	S	Ni	Ном ml/100g	
M21	0.04	1.4	0.2	0.012	0.010	1.4	3	

Механические св	ойства всег	о наплавле	енного металла	1				
	Зашитный	Состояние	Предел	Предел прочности	Относительное	Ударная	вязкос	гь (ISO), Дж
	газ	Состояние	текучести (Н/мм²)	(H/mm²)	удлинение (%)	-40°C	-50°C	-60°C
Требуемые: А5.29			min. 470	550-690	min.19	min. 27		
EN 758			min. 500	560-720	min.18			min. 47
Типичные значения	M21	AW	590	630	23	130	100	80

Упаковка, размеры поставок и маркировка							
Тип поставки	Вес нетто/ед.	Диаметр (м	м)				
	поставки (кг)	1.2	1.6	2.0			
Пластиковая катушка S200	4,5	Χ					
Моток проволоки В300	15	X	Χ				
Моток проволоки В435	25		Χ	Χ			
WUTPACK® Profi	200	Х					

Revicod® 81T1-K2M : rev. EN 20



## Revicod® 81T1-K2M

Сталь	Обозначение	Тип
нструкционная сталь общего назначения	EN 10025	S185, S235, S275, S355
рабельная обшивка	ASTM A131	Grade A, B, D, AH32 to EH40
тая сталь	EN 10213-2	G P 240R
атериал для труб	EN 10208-1	L210, L240, L290, L360
	EN 10208-2	L240NB, L290NB, L360NB, L360QB, L240MB,
		L290MB, L360MB, L415MB, L415NB
	API 5LX	X42, X46, X52, X60
	EN 10216-1/	P235T1, P235T2, P275T1
	EN 10217-1	P275T2, P355N
аль для резервуаров под давлением и паром	EN 10028-2	P235GH, P265GH, P295GH, P355GH
елкозернистая сталь	EN 10113-2	S275, S275, S355, S420
	EN 10113-3	S275, S355, S420, S460

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
1.6	20	320	170	21-23	1.9	1.20
		510	235	22-24	3.1	1.20
		635	275	24-25	3.9	1.20
		760	310	25-27	4.7	1.20
		890	350	27-29	5.6	1.20
		1015	385	28-30	6.4	1.20
		1080	400	30-31	6.8	1.20

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	23-30	
1.6	(A)	250-350	250-350	230-280	220-260	170-240	
	(V)	24-32	24-32	24-32	24-28	22-28	