# Revicod® 70T-1

### Рутиловая проволока для сварки низкоуглеродистой стали

#### Спецификация

AWS A5.20/A5.20M : E70T-1-H4 / E70T-1M-H4

EN 758 : T 46 0 R C 3 H5 / T 46 0 R M 3 H5

#### Общее описание

Полуавтоматическая или автоматическая дуговая сварка порошковой проволокой в среде инертного газа в нижнем положении

Низкое разбрызгивание, хорошее шлакоотделение, гладкость шва, удобство применения

Высока скорость нанесения и глубокое проникновение, хорошая стойкость к образованию ржавчины и окалины

Надежные свойства сварного шва

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

Отличная подача проволоки

Хорошие свойства изделия, а также оптимальный состав сплава

Новый состав обеспечивает на 50% меньше испарений

#### Положение шва при сварке







ISO/ASME PA/1G

/2F F

C1

M21

Тип тока/Защитный газ

DC +

100%CO<sub>2</sub> (EN 439: C1) Ar+ (>5-25%) CO<sub>2</sub> (EN 439: M21)

15-25 l/min.

#### -

## Одобрения Защитный газ DB

M21 + C1 +

Типичн	ый химический	состав всего	наплавленно	го металла (%	% по массе)

Защитный га	13 C	Mn	Si	Р	S	Hьм ml/100g
C1	0.06	1.30	0.50	0.015	0.010	< 5
M21	0.06	1.70	0.35	0.015	0.010	< 5

AW

AW

Механические сво	Механические свойства всего наплавленного металла							
	Зашитный	Состояние		Предел прочности	Относительное удлинение (%)	Ударная вязкость (ISO), Дж		
	газ	Occioninc	текучести (Н/мм²)	(H/mm²)		0°C	-18°C -30°C	
Требуемые: AWS A5.20			min. 400	min. 480	min. 22	r	nin. 27	
EN 758 Типичные значения	04	414/	min. 460	530-680	min. 20	min. 47		

480

530

560

610

26

27

80

70

Упаковка, размеры поставок и маркировка				
Тип поставки	Вес нетто/ед.	Диаметр (мм)		
	поставки (кг)	2.4		
Моток проволоки В435	25	Х		
Деревянная катушка	200	v		

Revicod® 70T-1 : rev. EN 20

50

40



после сварки

# Revicod® 70T-1

Свариваемые материалы		
	Обозначение	Тип
Конструкционная сталь общего назначения	EN 10025	S185, S235, S275, S355
Корабельная обшивка	ASTM 131	Grade A, B, D, AH32 to DH36
Литая сталь	EN 10213-2	G P 240R
Материал 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
Сталь для резервуаров под давлением и паром	EN 10028-2	P235GH, P265GH, P295GH, P355GH
Мелкозернистая сталь	EN 10113-2	S275, S275, S355, S420
	EN 10113-3	S275M, S275ML, S355M, S355ML, S420M, S420ML

Диаметр (мм)	Вылет электрода (мм)	Скорость подачи проволоки (см/мм)	Ток (A)	Напряжение дуги (В)	Скорость наплавки (кг/ч)	кг проволоки на 1 кг наплавленного металла
2.4	28	320	340	24-27	4.5	1.15
		510	450	28-31	7.3	1.15
		635	510	30-32	9.1	1.15
		700	535	31-34	10.0	1.15
		825	585	33-35	11.8	1.15

Параметры сварки, оптимальное заполнение проходов, защитный газ 100%CO₂					
Диаметр	Tok/	Положен	ие сварки		
(мм)	Напряжение	PA/1G	PB/2F		
2.4	(A)	410-560	410-510		
	(//	27-34	28-32		

