

## Классификация

EN ISO 14172	AWS A5.11	Material-No
E Ni 2061 (NiTi3)	E Ni-I	2.4156

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрод UTP 80 Ni применяется для сварки и плакировки чистого никеля, никелевых сплавов и сталей плакированных никелем сталей. Материал используется в первую очередь в изготовлении сосудов высокого давления, изготовлении аппаратуры используемой в химической и пищевой промышленности, энергетике, в тех областях, где требуется стойкость к коррозии при высоких температурах.

## СВАРОЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Сварка во всех пространственных положениях за исключением сверху вниз. Гладкая, без подрезов поверхность шва.

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

Предел текучести $R_{p0.2}$ МПа	Предел прочности $R_m$ МПа	Удлинение A ( $L_0=5d_0$ ) %	Ударная вязкость ISO-KV, Дж
>300	>450	>30	>160

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА, %

C	Si	Mn	Ni	Fe	Ti	Al
0.02	0.8	0.25	основа	0.1	2.0	0.2

## ТЕХНОЛОГИЯ СВАРКИ:

Сварка должна вестись только сухими электродами! Перед сваркой электроды необходимо просушить в течении 2-3 часов при 250-300°C. Тщательно зачистить зону сварки. При V-образной разделке кромок, угол раскрытия не должен быть меньше 70°. Сварка ведется короткой дугой, по возможности избегать колебаний электрода.

Тип тока:



Пространственные  
положения сварки



## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СИЛА ТОКА:

Электрод	Ø мм х Длина, мм	2,5 х 300*	3,2 х 300	4,0 х 350
Ток:	A	60 - 85	90 -130	110-150

\* выпускаются под заказ