

LNT 28

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.28 : ER80S-G

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Сплошной пруток для сварки устойчивой против атмосферного воздействия стали

ЗАЩИТНЫЕ ГАЗЫ (СОГЛАСНО ISO 14175)

I1 инертный газ Ar (100%)

ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

CE

+

ТИПИЧНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (% ПО ВЕСУ)

C	Mn	Si	Ni	Cu
0.1	1.4	0.75	0.8	0.3

ТИПИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

	Защитный газ	Состояние	Предел текучести (Н/мм ²)	Предел прочности (Н/мм ²)	Удлинение (%)	Ударная вязкость ISO-V (Дж) -20°С
Типичные значения:	I1	ПС	570	620	26	80

СВАРИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сорта стали	Стандарт	Тип
Устойчивая к атмосферному воздействию сталь	EN 10155	S 235 J 0 W
		S 235 J 2 W
		S 355 J 0 W
		S 355 J 2 W
		S 355 K 2 G 1 W

ВИДЫ ПОСТАВКИ

	Диаметр (мм)	2.4	3.0
Ед-ца:	5-кг тубус	X	X

Примечание: отрезка по длине = 1000 мм

По запросу возможна упаковка в тару иного типа и размера