## KOMПания ТНД NITTETSU L-60LT

Nippon Steel Welding & Engineering Co., Ltd (Япония) Тип Э60, ГОСТ 9466-75, 9467-75

Электроды для сварки углеродистых сталей с пределом прочности до 590МПа и выше

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для ручной дуговой сварки стыков магистральных, промысловых газонефтепроводов, а также металлоконструкций из высокопрочных сталей, в том числе эксплуатирующихся при пониженной температуре.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Электроды с низким содержанием диффузионного водорода (<5 мл/100г). Применяются для сварки заполняющих (облицовочных) слоев стыков трубопроводов из сталей классов прочности до K60 включительно (с нормативным пределом прочности до 589 МПа). Сварка осуществляется на короткой дуге постоянным током обратной полярности и переменным (AC/DC (+)) во всех пространственных положениях, кроме вертикального на спуск. При многопроходной сварке заполняющих (облицовочных) слоев стыков, обеспечивается легкое отделение шлака. Электрод обладает высокими характеристиками СТОD (оценка трещиностойкости образца) при низких температурах.

ТИПИЧНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА, %									
С	Si	Mn	P	S	Ni	Mo C		V	Cu
<=0,06%	0,33-0,56	1,60-1,	75 0,010-0,016	0,001-0,005	0,65-0,77	0,18-0,23	0,02-0,0	0,01	0,01-0,16
ТИПИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА									
Предел текучести, МПа			Предел про МПа	-	Относительное удлинение, %			Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>	
>= 610			>= 680	)	23 - 26			При -40 <sup>0</sup> C При -60 <sup>0</sup> C	>= 90 >= 60
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ СВАРКИ									
Диаметр, мм				3	.2	4.0		5.0	
Длина, мм				3	50	400		400	
	Сварочный		Нижнее	100	~140	140~190		190~250	
ток, А		A	Потолочное	90	~130	120~170		140~190	

Электроды являются функциональным аналогом LB-62D Kobelco, OK 74.70 ESAB

Свидетельство НАКС, включены в реестры ПАО «ГАЗПРОМ» и ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»

Компкания ТНД - официальный дистрибьютор электродов Nittetsu производства Nippon Steel Welding www.ventsvar.ru sale@ktnd.ru +7(495)225-95-78 г.Москва, ул.Электродная 11

