

LNM CuAl8Ni2

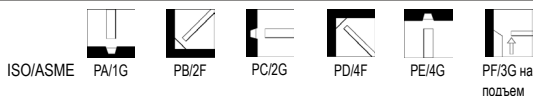
КЛАССИФИКАЦИЯ

EN 14640 - S Cu 6327

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока сплошного сечения для сварки медно-алюминиевых сплавов

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СВАРКИ



ЗАЩИТНЫЕ ГАЗЫ (ПО ISO 14175)

I1 Инертный газ Ar (100%)
I3 Инертные газы Ar+ 0,5-95% He

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

	Cu	Al	Mn	Ni	Fe
бал.		8,7	1,5	2,1	2,0

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

	Защитный газ	Состояние	Предел текучести 0,2% (МПа)	Предел прочности (МПа)	Относит. удлинение (%)	Твердость НВ	Ударная вязкость по Шарпи (Дж) +20°C
Типовые значения	I1	ПС	270	530	30	140	70

СВАРИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сплавы меди

Медно-алюминиевые сплавы с содержанием алюминия 7-9%

ВИДЫ УПАКОВКИ

	Диаметр (мм)	1,0	1,2	1,6
Ед-ца:	Кассета В300, 12 кг	X	X	
	Кассета В300, 15 кг			X

По запросу возможна поставка в других видах упаковки

LNM CuAl8Ni2: вер. EN 02