

# LNM 420FM

## КЛАССИФИКАЦИЯ

EN 14700 - S Fe8

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

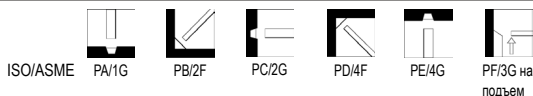
Проволока сплошного сечения для нанесения износостойчивого покрытия

Высокая устойчивость к коррозии, истиранию и ударам

Твердость около 55-60HRc

Ферритно-мартенситная структура

## ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СВАРКИ



## ЗАЩИТНЫЕ ГАЗЫ (ПО ISO 14175)

M21 : Смешанный газ Ar+ >15-25% CO<sub>2</sub>

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Cr	Si
0,5	0,4	9,0	3,0

## МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

Твердость : около 60 HRc  
 2 слоя, ПС  
 Теплостойкость до 450°C

## ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Матрицы  
 Штампы  
 Детали сельскохозяйственного оборудования  
 Транспортные ролики  
 Песковые насосы

## ВИДЫ УПАКОВКИ

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

По запросу возможна поставка в других видах упаковки

LNM 420FM: вер. EN 23

Насколько нам известно, все сведения в этих таблицах были верны на момент печати. На сайте [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) Вы сможете найти самую последнюю информацию. Также на нашем сайте доступны спецификации безопасности материалов (MSDS).