

LNS 164

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.23/A5.23M : EF3
 ISO 14171-A : S3 Ni1Mo

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока с легированием Ni и Mo, предназначена для получения высоких показателей предела прочности и ударной вязкости.

Наилучшие показатели механических свойств достигаются при многопроходной сварке
 Соответствует требованиям NACE

ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

TÜV

P230	X
P240	X

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Ni	Mo
0.10	1.75	0.10	0.9	0.5

ВИДЫ ПОСТАВКИ

Диаметр (мм)	2.4	3.2	4.0	4.8
Ед-ца: Каркасная кассета B415 весом 25 кг	X	X	X	X
Каркасная кассета B415 весом 25 кг + VCI	X	X	X	
Каркасная кассета B785 весом 100 кг		X	X	
Деревянная катушка весом 300 кг			X	
Бочка Speed Feed весом 35 ^{0 кг}	X		X	
Бочка Speed Feed® весом 4 ^{00 кг}		X	X	