## **LNS 165**

## КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.23/A5.23M : ENi5 ISO 14171-A : SZ

## 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

ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ								
	TÜV	ABS	DNV	LRS				
P240	Х	Х	Х	Х				

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)										
С	Mn	Si	Ni	Мо						
0.08	1.4	0.20	1.0	0.2						

виды г	ВИДЫ ПОСТАВКИ					
	Диаметр (мм)	2.0	2.4	3.2	4.0	4.8
Ед-ца:	Каркасная кассета В415 весом 25 кг	Χ	Χ	Х	Χ	Х
	Каркасная кассета B415 весом 25 кг + VCI		Χ	Χ	Χ	
	Каркасная кассета В785 весом 100 кг			Χ	Χ	
	Бочка Speed Feed весом 400 кг			Χ		
	Бочка Accutrak весом 1000 кг	Χ	Χ	Χ	Χ	