

Каталог продукции // Сварка под слоем флюса / Сварочная проволока

POWER SEA 840B



ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ **POWER SEA 840B**

ГОСТ 26271:	POWER SEA 840B (ПП-PS840B 4,0 ПФ 46-A4H)
EN ISO 14171-A:	S46 6 Z FB SZ H5



Применение

- Мостостроение;
- Строительные конструкции;

Свариваемые материалы

- Низкоуглеродистые стали типа 09Г2С и др. класса прочности С 345;

Особенности

- Низколегированная порошковая проволока феррито-перлитного класса;
- Беззамковая герметичная;
- Омедненная;
- Диаметр 4,0 мм;
- Рекомендуется к применению в сочетании с флюсом СТ-65;



Производитель
сварочного
оборудования

инженерный
и технологический
сервис

www.npfets.ru
(812) 321-61-61



ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

C,%	Mn,%	Si,%	Cr,%	Ni,%	P,%	S,%
< 0,1	1,3-1,6	0,2-0,4	-	1,0-1,2	< 0,025	< 0,025

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

Предел текучести, МПа	Временное сопротивление разрыву, МПа	Относительное удлинение, %	Работа удара KV, Дж	
			-40 °C	-60 °C
> 460	> 590	> 21	> 60	> 47



Производитель
сварочного
оборудования

АО «Научно–производственная фирма «Инженерный и технологический сервис»
+7 (812) 321–61–61 www.npfets.ru 194292, Россия, Санкт–Петербург, Домостроительная ул., д. 2