



ЗАПРОС ОБ ЭТОМ ПРОДУКТЕ

[КУПИТЬ](#)

OK TIGROD 1070

[ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ](#)

[ДОКУМЕНТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)

[ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА](#)



Документы

[OK Tigrod 1070 - Листовка \(ru\) \(/shared/customcf/spdfcall.cfm?cnodeID=13481&siteID=ru_RU&localeID=81\)](#)

Механические свойства при растяжении

Предел прочности при растяжении	Предел текучести	Состояние	Удлинение
75 МПа (11 ksi)	35 МПа (5 ksi)	После сварки	33 %

Классификации

Класс	S Al 1070 (Al99,7)
Название	EN ISO 18273

Характеристики расходного материала

Тип сплава	Al
-------------------	----

Хим. состав наплавленного металла

Хим. состав проволоки					
Al	Cu	Fe	Mn	Si	V
99.80 %	0.01 %	0.13 %	0.01 %	0.02 %	0.01 %