



Нить трощено-крученая из тугоплавких непрерывных волокон с линейной плотностью 100 текс

### **Область применения:**

Нить предназначена для использования в качестве прошивочного материала при изготовлении объемных гибких высокотемпературных теплоизоляционных материалов, в качестве компонента в составе уплотнительных, теплозащитных и теплоизоляционных материалов

**Разработчик(и):** ФГУП «ВИАМ»

**Изготовитель(и):** ФГУП «ВИАМ»

### **Основная информация о товаре**

Нить трощено-крученая с линейной плотностью 100 текс изготавливается на основе первичной нити на основе оксида алюминия (не менее 80 волокон) и капроновой нити. Замасливатель на основе смеси Лапрола и метилцеллюлозы.

### **Технические характеристики**

Линейная плотность: не менее 100 текс Разрывная нагрузка: не менее 5,0 кг

[Техническая консультация](#)

### **Нормативная документация**

Вид документа:	Обозначение:	Наименование:
----------------	--------------	---------------

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Нить трощено-крученая из тугоплавких непрерывных волокон с линейной плотностью 100 текс

Технические условия (ТУ) ТУ 1-595-29-1313-2012 Нить трощено-крученая из тугоплавких непрерывных волокон с линейной плотностью 100

По вопросам приобретения Нить трощено-крученая из тугоплавких непрерывных волокон с линейной плотностью 100 текс и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов