



Область применения:

Системы защиты от многократных перегревов приборов и оборудования, работоспособных при температурах до 130°C

Разработчик(и):

ФГУП «ВИАМ»

Основная информация о товаре

Однородный резиноподобный материал, на поверхности и срезе материала не допускаются инородные включения размером более 0,5 мм.

Технические характеристики

- Условная прочность в момент разрыва, не менее — 10,7 МПа;
- Относительное удлинение в момент разрыва, не менее — 6 %;
- Коэффициент теплопроводности при T=25 °С, Вт/м*град — 0,46;
- Плотность, кг/м³, 1010 ± 10

[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



Технические условия (ТУ)	ТУ 1-595-18-436-93	Теплоаккумулирующий материал марки В-ТАМ-130
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 1-595-18-436-93	Изменение № 1 к ТУ 1-595-18-436-93
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 1-595-18-436-93	Изменение № 2 к ТУ 1-595-18-436-93
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 1-595-18-436-93	Изменение № 3 к ТУ 1-595-18-436-93

По вопросам приобретения Панели из материала В-ТАМ-130 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: