



**Область применения:**

Предназначен для обмотки электрожгутов и облицовки теплоизоляции.

**Разработчик(и):** ФГУП «ВИАМ»

**Основная информация о товаре**

Представляет собой ткань стеклянную с двухсторонним или односторонним покрытием на основе полидиметилсилоксанового каучука СКТ холодного отверждения. Рабочая температура материала от минус 60 до плюс 350 °С.

**Технические характеристики**

Ширина, не менее,(АТОМ-1 и АТОМ-2) 80 см Масса 1 м<sup>2</sup> АТОМ-1 (425±25) г, АТОМ-2 (300±30) г Разрывная нагрузка полосы 25x100 мм, Н, не менее в продольном направлении АТОМ-1 — 600; АТОМ-2 — 300 в поперечном направлении АТОМ-1- 350; АТОМ-2 — 300 Липкость (АТОМ-1 и АТОМ-2) отсутствует Горючесть (АТОМ-1 и АТОМ-2) после удаления источника пламени материал не должен гореть и тлеть Водопроницаемость (АТОМ-1 и АТОМ-2) на поверхности материала не должно появляться капель воды

[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 17-21-91-76	Материал термостойкий облицовочный АТОМ
Технические условия (ТУ)	Изменение № 1 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 1 к ТУ 17-21-91-76
Технические условия (ТУ)	Изменение № 2 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 2 к ТУ 17-21-91-76
Технические условия (ТУ)	Изменение № 3 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 3 к ТУ 17-21-91-76
Технические условия (ТУ)	Изменение № 4 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 4 к ТУ 17-21-91-76
Технические условия (ТУ)	Изменение № 5 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 5 к ТУ 17-21-91-76
Технические условия (ТУ)	Изменение № 6 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 6 к ТУ 17-21-91-76
Технические условия (ТУ)	Изменение № 7 к ТУ 17-21-91-76	Изменение № 7 к ТУ 17-21-91-76

По вопросам приобретения Материал термостойкий облицовочный АТОМ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: