



т. 0,3-0,5 ш.25/30/35 мм

Лента ЛАЭ-ТТ(ТПл) представляет собой композицию, состоящую из асбестовой бумаги, оклеенной с двух сторон стеклотканью (ТТ) или слоя стеклоткани и слоя полиэтилентерефталатной пленки, приклеенных с обеих сторон к бумаге (ТПл). Лента применяется в качестве электроизоляции проводов, кабелей, элементов электрических машин и аппаратов, для защиты катушек электрических машин от механических и тепловых повреждений. Лента может работать при температурах до 400°С в отсутствии открытого огня.

За счет применения в композиции 2-х подложек из стеклотканей, лента обладает высокими механическими и технологическими свойствами. Лента ЛАЭ-ТТ(ТПл) не горит даже при открытом огне, в отличие от своих аналогов ленты ЛАЭ-1 , ЛАЛЭ-1.

Имея лучшие характеристики по механике и негорючести, **лента ЛАЭ-ТТ рекомендуется для замены лент ЛАЭ-1 , ЛАЛЭ-1 .**

Лента ЛАЭ-ТТ также рекомендуется для замены чистой асбестовой бумаги, так как имея те же свойства по негорючести и диэлектрическим показателям, она превосходит асбестовую бумагу по своей технологичности и механической прочности.

Основные технические характеристики ленты ЛАЭ-ТТ (ТПл):

[Техническая консультация](#)

Наименование показателя	Единица измерения	Значения для марок	
		ЛАЭ-ТТ	ЛАЭ-ТПл

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



Номинальная толщина	мм	0,3±0,02	
		0,4 ±0,02	
		0,5 ±0,02	
Пробивное напряжение, не менее	кВ	3	6
Разрушающая нагрузка при растяжении, не менее (при темп.15-35°С и относительной влажности 45-75%)	Н	120	60

Ленты поставляются в роликах диаметром до 200 мм, шириной от 20 до 85 мм, намотанных на жесткую втулку с внутренним диаметром 35±3 мм. Номинальная толщина ленты 0,3; 0,4; 0,5 мм.

Гарантийный срок хранения (при соблюдении условий хранения и транспортировки по ГОСТ 26103) ленты ЛАЭ-ТТ — 6 месяцев со дня изготовления. Транспортная упаковка соответствует ГОСТ 26103.

Пример обозначения ленты асбестовой электроизоляционной марки ЛАЭ-ТТ толщиной 0,3 мм и шириной 20 мм при её заказе:
«Лента асбестовая электроизоляционная марки ЛАЭ-ТТ-0,3х20 ТУ 3492-002-31885305-2003»

Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.01.12.349.П.27762.12.4 от 03.12.2004г.

По вопросам приобретения **Лента асбестовая ЛАЭ-ТПЛ** 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