

**ТУ 3492-014-31885305 -2003**

Слюдапласт дугостойкий **представляет собой** прессованный материал на основе натуральной слюды, слюдопластовой бумаги и эпоксидного связующего.

**Слюдапласт дугостойкий** применяется в качестве дугостойкой изоляции в низковольтных и высоковольтных электрических аппаратах рабочим напряжением до 11 кВ.

[Техническая консультация](#)

**Основные технические характеристики слюдопласта дугостойкого:**

Наименование показателя	Норма для слюдопласта
Номинальная толщина, мм	2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; ( $\pm 0,1$ среднее или $\pm 0,2$ в отдельных точках)
Электрическая прочность в исходном состоянии в условиях (15 — 35°C) 45 - 75%, кВ/мм, средняя, не менее	22
Дугостойкость при токе дуги 10 мА (по методике ГОСТ 10345), с, не менее:	900

**Слюдапласт изготавливается** листами шириной 600 мм и длиной 800 мм с предельными отклонениями  $\pm 50$ мм. По согласованию с потребителем

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



Слюдопласт дугостойкий

допускается поставка слюдопласта в листах других размеров.

**Упаковка и маркировка** слюдопласта производится в соответствии с ГОСТ 26103.

**Гарантийный срок хранения** - 6 месяцев со дня изготовления.

**Условия транспортирования и хранения** должны соответствовать ГОСТ 26103.

Пример обозначения дугостойкого слюдопласта толщиной 5 мм при его заказе:

«Слюдопласт дугостойкий 5,0 ТУ 3492-014-31885305-2003»

По вопросам приобретения **Слюдопласт дугостойкий** 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