



[Пресс-материал АГ-4В](#)

Изделия из прессматериала

[Втулка изолирующая](#)

[Втулка изоляционная](#)

[Детали узла запитки антенн](#)

[Изолирующий стык для рельсов](#)

[Изолятор опорный](#)

[Каркас вакуумного выключателя](#)

[Клин пазовый для электродвигателя](#)

[Планка для вакуумного выключателя](#)

[Стержни-заготовки из АГ-4В](#)

Изделия из прессматериала отличаются высокой прочностью, отличными диэлектрическими свойствами и устойчивостью к внешним воздействиям, что обеспечивается грамотным подбором наполнителя и связующего материала, а также использованием современных и проверенных технологий производства.

Изделия из прессматериала АГ-4В: технология изготовления

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



Прессматериал АГ-4В представляет собой композит из фенолформальдегидной смолы модифицированного типа и стеклянных нитей. Последние выполняют функцию наполнителя и, кроме прочего, являются армирующим компонентом, повышающим прочность комплектующих.

Изделия из прессматериала АГ-4В изготавливаются прямым или литьевым прессованием в зависимости от размеров, формы и назначения деталей.

Изделия из прессматериала АГ-4В: свойства и характеристики

Изделия из прессматериала АГ-4В востребованы в электротехнической промышленности, приборостроении и других отраслях благодаря их свойствам и качествам:

- высокая прочность (изготавливаются пазовые клины, каркасы вакуумных выключателей и др.),
- теплостойкость,
- диэлектрическая способность (изолирующие втулки, опорные изоляторы и т.п.),
- незначительное водопоглощение.

Реактопласт АГ-4В, и изготовленные из него комплектующие, отлично зарекомендовали себя в процессе эксплуатации, они могут использоваться в сложных производственных и климатических условиях, надежно и долго служат. Из прессматериала изготавливают изолирующие стыки для рельсов, детали из АГ-4В можно применять при производстве техники, предназначенной для работы в тропическом климате.

По вопросам приобретения **прессматериала** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;

.