

Электроремонтноя изоляция



Краснодар, Россия

Гетинакс лист (толщ. 0, 5-2, 0 мм , 1м X 1м) (105°C)

Изготовляют из бумаги, пропитанной искусственной смолой (бакелитом). Листы бумаги сдавливают прессом, одновременно нагревают до 160 – 165 °C, в результате чего бакелит стадии А переходит в стадию С. Таким образом получают гетинаксовые доски, которые имеют толщину от 0, 5 до 50 мм. Гетинакс хорошо подвергается механической обработке: сверлению, обтачиванию, фрезерованию, распиливанию. При толщине от 2, 5 до 3 мм гетинакс можно штамповать. Под действием электрической дуги блестящая поверхность гетинакса обугливания и становится электропроводящей. Гетинакс применяется для изготовления щитков, панелей, прокладок, каркасов изоляции в трансформаторах. Электрическая прочность гетинакса 20 – 25 кВ/мм; ε = 5 – 6. кг 430 р.

Гетинакс лист (толщ. 3-50, 0 мм, 1м X 1м) (105°C) кг 330 р. Текстолит Б лист (толщ. 0, 5-2, 0мм, 1м X 1м)(105°C)

Пластмасса, представляющая собой многослойную ткань, пропитанную резольной смолой и спрессованную под большим давлением при 150 °C. по сравнению с гетинаксом текстолит обладает следующими положительными свойствами: меньшей хрупкостью, высокими механическими качествами и стойкостью к истиранию. Его отрицательными качествами являются: худшие электрические свойства, меньшая влагостойкость, дороговизна (в 5 – 6 раз дороже гетинакса). Текстолит, изготовленный на основе стеклянной ткани, называется стеклотекстолитом. Он обладает высокими электрическими свойствами, влагостойкостью, нагревостойкостью и большой механической прочностью. Текстолит легко поддается механической обработке на станках. Он применяется для изготовления роликов, бесшумных зубчатых колес, вкладышей для подшипников и так далее. Электрическая прочность текстолита 27 – 45 кВ/мм. кг 650 р.

Текстолит Б лист (толщ. 3, 0-60, 0мм, 1м X 1м)(105°C) кг 350 р. Текстолит стержневой

(диам. 8-18мм , 1м)(105°C) кг 880 р.

Текстолит стержневой

(диам. 20-150мм, 1м)(105°C) кг 430

Цена: **440 руб.** Тип объявления: Торг: уместен





7-861-261-82-47

Рождественская Набережная 41 оф.2