



Маркировка и назначение



Картон электроизоляционный, применяется в качестве дополнительного препятствия прохождения тока через корпус оборудования или аппаратуры в соответствии с маркой продукции:

- Марка ЭВ — используется при температуре воздушной среды до 90°C.
- Марка ЭКС — предназначена для общих целей изоляции, как и бумага конденсаторная.
- ЭВС — используется для пазовой изоляции стартеров в автотранспорте.
- «Б» — серия картона электроизоляционного для использования в электрооборудовании с рабочей температурой до 150°C.
- «Г» — серия для оборудования с температурой рабочей среды до 105°C.

Сферы применения

Картон электроизоляционный применяется для предохранения деталей в трансформаторах, аппаратуре с масляным заполнением. Широкое применение продукт нашел и в других отраслях, например швейники из него изготавливают лекала, архивариусы полюбили этот материал за прочность и используют для подшивки документов. В обувной промышленности для изготовления прокладок и задников предусмотрено использование картона электроизоляционного серии «Г».

Прочность и стойкость продукции к истиранию, позволяют изготавливать предметы и детали, необходимые в машиностроении, автомобилестроении и электронике.

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

(495)-790- 14-52;

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



Картон электроизоляционный

;

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