

Пленочные электронагреватели предназначены для обогрева производственных и жилых помещений при начальной температуре воздуха не ниже — 40 °C, они незаменимы на дачах, в гаражах, теплицах, парниках.

- Изготавливается из материала, представляющего собой две изолирующие пленки с безинерционными резистивными элементами между ними.
- Нагреватели НЭБ позволяют создавать комфортные условия за счет мягкого распределения тепла.
- В отличие от традиционных спиральных нагревателей не сушат воздух, не поглощают кислород.
- За счет большой поверхности излучения и высокой эффективности преобразования электрической энергии в тепловую (отсутствует излучение в коротковолновом ИК и видимом диапазоне) являются очень экономичными приборами.
- Нагреватели выполнены в виде декоративного панно. На поверхность нагревателя нанесены разнообразные рисунки. Имеется возможность нанесения на поверхность заказного рисунка, рекламы.
- Имеют деревянную рейку для крепления.
- Крепятся в развернутом состоянии к стене при помощи декоративного шнура, не занимают места. При транспортировке и хранении они легко сворачиваются в компактный рулон.
- Безопасны при эксплуатации: о них невозможно обжечься, т.к. температура поверхности не превышает 60÷65 °C.

Нагреватели марки НЭБ производятся в соответствии с ТУ ШКФЛО.298.003.

Техническая консультация

Технические характеристики НЭБ	
Напряжение питающей сети, В	220
Потребляемая мощность, Вт, не более	500
Температура поверхности, °С, не более	60÷65
Габаритные размеры, мм	580x1300
Вес не более, кг	0,45



По вопросам приобретения **Нагреватели электрические бытовые марки НЭБ (пленочные)** 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