

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

При соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в данном документе, **гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца со дня продажи.**

Непосредственно на сам нагревательный элемент Изготовитель даёт ПОЖИЗНЕННУЮ ГАРАНТИЮ.

При отсутствии отметки торгующей организации о дате продажи гарантийный срок исчисляется с даты выпуска нагревателя. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно заменяет вышедший по его вине из строя нагреватель при наличии паспорта.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Нагреватель «BAGAN», соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-001-86810978-2008 и признан годным к эксплуатации. Нагреватель сертифицирован ООО «Новосибирский центр сертификации и мониторинга качества продукции».

Дата выпуска «___»_____202_ г Дата продажи «___»_____202_ г

Официальный сайт завода и интернет-магазин

B A G A N . R U

8-800-200-88-97

Гарантийное и после гарантийное обслуживание производит ООО «Смарт».

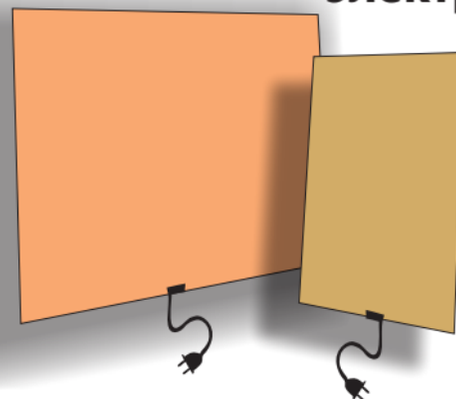
Адрес: 630027, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9.

Для писем: 630027, г. Новосибирск-27, а/я 157.

Тел (383) 274-11-14, 274-11-39.

ЭКОНОМИЧНЫ | НЕ «СЖИГАЮТ» КИСЛОРОД | БЕЗОПАСНЫ | ЛЁГКИЕ

электрические нагреватели «BAGAN»



РЭН-5

РЭН-4

ПАСПОРТ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством и следовать его рекомендациям.

Нагреватели «BAGAN» предназначены для основного и дополнительного обогрева в бытовых, административных и подобных помещениях.

Конструктивно нагреватели выполнены в виде плоского тонкого листа толщиной не более 1,2 мм, на котором закреплен шнур питания. В качестве нагревательного элемента в нагревателях использован опрессованный токопроводящий слой. Питающее напряжение подводится к противоположным сторонам слоя, что обеспечивает равномерный нагрев практически всей поверхности нагревателей.

Нагреватели рассчитаны на длительную непрерывную

работу при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

Вид климатического исполнения нагревателей УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.

ВНИМАНИЕ! При покупке нагревателя требуйте от продавца проверки исправности, работоспособности и комплектности. Проверьте наличие даты продажи, подписи продавца и штампа магазина.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки нагревателей должны входить:

- | | |
|-------------|----------|
| нагреватель | - 1 шт.; |
| кронштейн | - 4 шт.; |
| дюбель | - 4 шт.; |
| паспорт | - 1 шт. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Потребляемая мощность:

- РЭН-5 - 0,45...0,60кВт;
- РЭН-4 - 0,20...0,30кВт.

Габаритные размеры:

- РЭН-5 - 800x600x1,0 мм;
- РЭН-4 - 600x400x1,0 мм.

Номинальное напряжение питания – 220 В. Нагреватели должны быть работоспособными при изменении напряжения питания на $\pm 10\%$. Длина шнура питания – 1,5 м.

Масса РЭН-5 не более 1,5 кг, РЭН-4 - не более 1,0 кг.

Режим работы при условии нормальной теплоотдачи – продолжительный. Исполнение по условиям эксплуатации – работа без надзора. Исполнение по методу регулирования – без какого-либо регулирования.

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ.

Средняя наработка на отказ не менее 5500 часов. Срок службы нагревателей не менее 10 лет. По окончании срока службы допускается их дальнейшая эксплуатация при отсутствии:

- механических повреждений нагревателя и шнура питания;
- вспучивания и расслоения нагревательного элемента;
- механических повреждений узла крепления шнура питания.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

По безопасности нагреватели должны соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р МЭК 60335-

2-30-99. Требования пожарной безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.1.004.

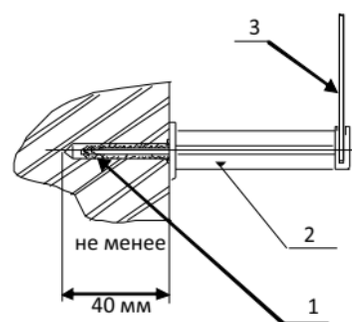
Степень защиты от влаги - IPX0. Класс защиты нагревателей от поражения электрическим током – II. Электрическая прочность изоляции нагревателей должна выдерживать без пробоя и перекрытий испытательное напряжение 3750 В в течение 1 минуты. Токи утечки не должны превышать 0,25 А.

Максимальная допустимая рабочая температура поверхности обогревателя должна быть не более 100°C.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

До начала эксплуатации нагреватель необходимо закрепить на стене на высоте не менее 1,8 м от пола. Нагреватели крепятся на вертикальной поверхности с использованием крепежных деталей, поставляемых с каждым нагревателем.

Для установки нагревателей с помощью кронштейнов необходимо просверлить четыре отверстия сверлом диаметром, равным диаметру дюбеля. Кронштейны вставлять вручную без применения инструмента. Приложить нагреватель к стене, произвести предварительную разметку двух нижних отверстий на нужной высоте от пола и на расстоянии ~100мм от боковых торцов. Убрать нагреватель. Просверлить отверстия. Вставить в отверстия дюбели 1, в дюбели вставить кронштейны 2 пазами вверх. Установить нагреватель 3 в пазы нижних кронштейнов и отметить места сверления верхних отверстий напротив нижних. Убрать нагреватель и просверлить два верхних отверстия.



Вставить в отверстия дюбели 1, в дюбели вставить кронштейны 2 пазами вниз. Установить нагреватель между пазами верхних и нижних кронштейнов таким образом, чтобы исключить падение нагревателя.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация нагревателей должна производиться в соответствии с указаниями, изложенными в настоящем разделе.

Допускается срезать вилку и укорачивать шнур (до распаячной коробки на нагревательном элементе и без её вскрытия) для подключения нагревателя к электросети.

В целях безопасности запрещается:

- эксплуатировать нагреватели при появлении признаков ненормальной работы (расслоение изоляции, потемнение или обугливание наружных поверхностей, оплавления колодки, защищающей место присоединения шнура питания, повреждение изоляции вилки шнура питания, нагрев вилки шнура питания и сетевой розетки);
- **использовать нагреватель для подогрева жидкостей и влажных материалов, для сушки на них одежды, обуви и других предметов;**

- **накрывать нагреватели теплоизоляционными материалами, затрудняющими теплоотдачу и способствующими перегреву нагревателей;**

- производить ремонт нагревателей самостоятельно.
- использовать программные устройства, таймеры и любые другие устройства, автоматически включающие нагреватель, для снижения риска возгорания, если нагреватель накрыт или неправильно расположен;
- устанавливать нагреватель непосредственно у сетевой розетки;

Шнур питания замене не подлежит. Если шнур поврежден, то нагреватель необходимо прекратить эксплуатировать.

Этикетка с надписью «НЕ НАКРЫВАТЬ» должна быть видимой после установки нагревателя.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Нагреватели могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования:

- в части воздействия механических факторов – категория С по ГОСТ 23216;
- в части воздействия климатических факторов – категория 5 по ГОСТ 15150.

Хранение нагревателей должно производиться в упаковке изготовителя в закрытых отапливаемых помещениях при отсутствии в них паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Условия хранения – 2 по ГОСТ 15150.