

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (БЫТОВОЙ ОБОГРЕВ): Включать систему можно после полного затвердевания плиточного клея, цементно-песчаной стяжки. Включите терморегулятор и задайте на нем желаемый уровень обогрева, пользуясь указаниями Паспорта терморегулятора. В дальнейшем система будет работать в режиме, заданном термо- регулятором, в зависимости от его типа и набора функций. При первом включении либо длительном простое на достижение заданной температуры может потребоваться от 6 до 48 часов в зависимости от параметров помещения (в том числе теплопотерь).

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ (БЫТОВОЙ ОБОГРЕВ): На полу из материалов с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный камень и т. д.), под которым установлена секция, не должны располагаться любые другие покрытия и предметы, препятствующие теплоотдаче, во избежание перегрева кабеля.

Поверхность пола с установленным обогревом не должна подвергаться механическим воздействиям, способным привести к повреждениям нагревательной секции и датчика температуры. При обнаружении неисправности, сбой в работе терморегулятора необходимо немедленно обратиться в гарантийную службу или к уполномоченному представителю. При длительном отсутствии в помещении рекомендуется отключить систему от сети.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ (АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБОГРЕВ): Нагревательный кабель может работать в ручном или автоматическом режиме. Это зависит от наличия регулирующей аппаратуры (в поставку не входит). Для эффективной работы системы рекомендуется держать ее включенной в автоматическом режиме в зимнее время года. Система сама включает обогрев при условиях, благоприятных для образования наледи. Если система работает в ручном режиме, для удаления льда и снега потребуется значительно больше времени.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216-78. Условия транспортирования и хранения секций в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69.

Секции должны храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до плюс 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.

При хранении в складских условиях и под навесом нагревательной секции должны быть защищены от воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков, агрессивных сред, а так же механических воздействий.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации терморегулятор теплого пола с целью обнаружения механических повреждений и оценки работоспособности.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы конструкции нагревательных секций при установленной температуре их хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

Для утилизации нагревательных секций и упаковочных материалов необходимо обращаться в специализированные организации, имеющие лицензию на переработку отходов. Нагревательные секции не содержат опасных материалов.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ И ХАРАКТЕРИСТИКАМ, УКАЗАННЫМ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

Гарантийный срок – 25 лет со дня продажи покупателю. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации.

Гарантия предоставляется при условии, что дефект исследован представителями изготовителя или его уполномоченными дилерами.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильным проектированием, а также если установка нагревательной секции выполнена неквалифицированным специалистом.

Секции, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения покупателем установленных в руководстве по эксплуатации правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиям вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

Срок службы нагревательных секций составляет 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется продавцом

Модель

Мощность

Электрическое сопротивление при продаже, Ом

Дата продажи

Товар продан

Подпись продавца

/ Расшифровка

Заполняется покупателем

Комплект проверил и принял в эксплуатацию. С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя

/ Расшифровка

Заполняется представителем монтажной организации

Электрическое сопротивление после монтажа, Ом

Дата монтажа

Исполнитель электромонтажных работ:

Подпись исполнителя

/ Расшифровка

