

The logo features a stylized white fan or turbine symbol with multiple curved blades radiating from a central point.

HeatUp

Паспорт изделия:

**НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
МИНИМАТ**

Для ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА HEAT UP **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Вносить любые изменения в конструкцию нагревательного мата, терморегулятора и датчика температуры (за исключением разрезания сетки нагревательного мата и корректировки необходимой длины монтажного (холодного) конца нагревательного мата и датчика температуры).
- Нарушать соединения в муфтах, либо самостоятельно заменять выполненные производителем муфты нагревательного кабеля.
- Производить какие-либо работы по подключению системы системы теплого пола Heat Up не отключив напряжение питания электросети.
- Подключать систему теплого пола Heat Up к электросети с напряжением питания отличным от значения, указанного производителем.
- Включать нагревательный мат в электросеть на открытом воздухе, а так же до полного высыхания клеевого раствора.
- Допускать прямое механическое воздействие на нагревательный кабель и капсулу датчика температуры.
- Размещать один нагревательный мат к сети и эксплуатировать его без использования терморегулятора.
- Прокладывать нагревательный мат под стенами, перегородками, порогами и прочими конструкциями, препятствующими свободному тепловыделению в воздух.

- Укладывать нагревательный мат под мебель и прочие предметы и оборудование, плотно стоящем на полу и затрудняющие свободную циркуляцию воздуха.
- Вбивать гвозди, дюбели и ввинчивать винты в поверхность пола с установленным нагревательным матом.
- Помните, что нарушение этих требований ведет к повреждению нагревательного мата, терморегулятора и датчика температуры, а так же некорректному функционированию системы, и возможно выходу ее из строя. Несоблюдение, какого-либо из этих требований снимает любые гарантийные обязательства на систему теплого пола Heat Up.

ПЕРЕД УКЛАДКОЙ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМИ ПРАВИЛАМИ:

- Подключение нагревательного мата должно производиться квалифицированным мастером — электриком.
- Мат запрещается укорачивать и удлинять.
- Необходимо проявлять особую аккуратность, для того чтобы не повредить греющий кабель в процессе укладки.
- Греющий кабель должен быть заземлен в соответствии с действующими правилами ПЭУ и СНиП.
- Не рекомендуется укладывать нагревательный мат при температуре ниже -5°C .
- Необходимо соблюдать рекомендации производителя напольного покрытия по максимально допустимой температуре нагрева.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ ТЕПЛЫЙ ПОЛ (МИНИМАТ)

1. Составьте схему обогреваемой площади, с указанием расположения нагревательных матов, концевой и соединительной муфт, датчика температуры и места подключения к электрической сети.

При повреждении греющего кабеля в процессе укладки или в процессе строительных работ, это значительно облегчит поиск места повреждения.

2. В стене и напольном покрытии сделайте штробу для укладки датчика температуры и соединительного провода.

Очистите напольное покрытие от мусора, пыли и острых предметов.

3. Датчик температуры пола поместите в пластмассовую трубку диаметром 16 мм, заглушенную на конце и поместить в штробу, согласно составленной схеме.

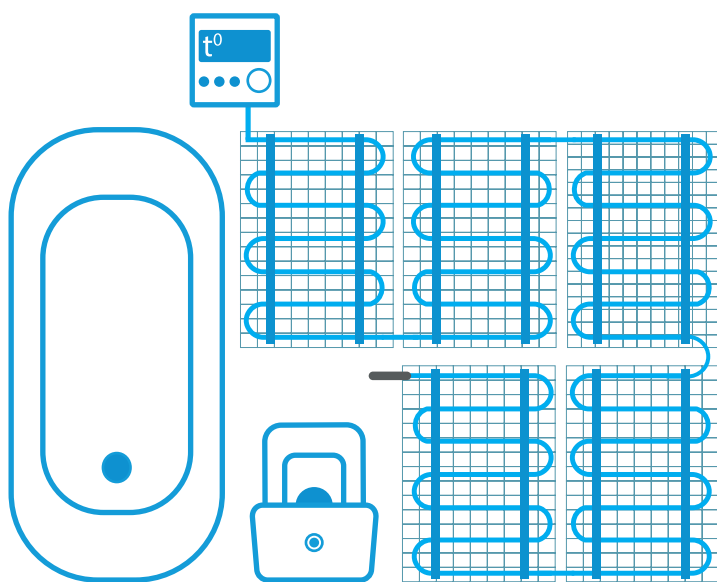
4. Разложите нагревательный мат по всей поверхности пола, обходя трубы и участки, предназначенные для ванн, шкафов и т.п. (Разрешается укладывать мат под местами установки подвесных шкафов, умывальников и т.д.) Для обхода препятствий разрежьте пластиковую сетку, не повреждая при этом греющий кабель.

Зафиксируйте нагревательный мат на поверхности пола, прижав его, чтобы он приклеился. Сетку мата можно также прикрепить к поверхности пола с помощью клеящего пистолета, гвоздей, скоб и т.д.

5. После укладки нагревательного мата замерьте омическое сопротивление. Омическое сопротивление греющего кабеля должно соответствовать указанному на муфте -5% -+10% или на упаковке.

6. Равномерно залейте нагревательный мат тонким слоем плиточного клея или иного самовыравнивающегося раствора. Греющий кабель и соединительная муфта должны быть залиты полностью.
7. После заливки мата снова замерьте омическое сопротивление. Уложите кафельную плитку или другое покрытие. Дождитесь пока затвердеет раствор.
8. Подключите нагревательный мат через терморегулятор к электросети и подождите пока пол полностью прогреется до установленной температуры.

Не включайте нагревательный мат до полного затвердевания раствора.



Пример расположения минимата в ванной комнате, с подключением к терморегулятору.

ПАСПОРТ

Модель _____

Дата продажи _____

Срок гарантии _____

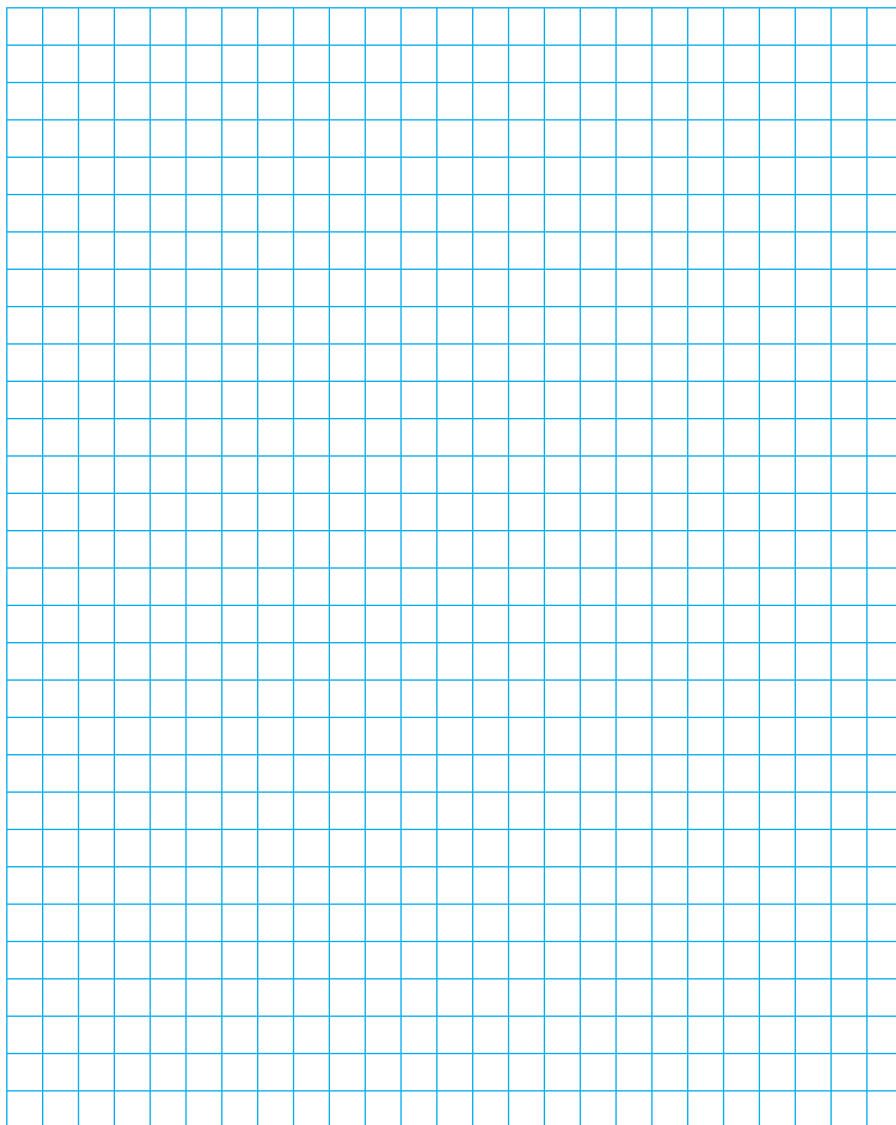
Примечание _____

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

произведено в Малайзии

СОСТАВЬТЕ СХЕМУ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ, С УКАЗАНИЕМ РАСПОЛОЖЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ, КОНЦЕВОЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТ, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И МЕСТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.



** При повреждении греющего кабеля в процессе укладки или в процессе строительных работ, это значительно облегчит поиск места повреждения.*

the 1990s, the number of people with a diagnosis of schizophrenia has increased in many countries (1).

There is a growing awareness of the need to improve the quality of life of people with schizophrenia, and the need to address the social and psychological consequences of the illness (2). The World Health Organization (WHO) has developed a number of instruments to assess the quality of life of people with schizophrenia (3).

The WHO Quality of Life (QoL) instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (4).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (5).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (6).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (7).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (8).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (9).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (10).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (11).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (12).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (13).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (14).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (15).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (16).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (17).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (18).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (19).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (20).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (21).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (22).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (23).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (24).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (25).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (26).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (27).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (28).

The WHO QoL instrument is a self-rated measure of the quality of life of people with schizophrenia (29).