

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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 терморегулятором, 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

На полу из материалов с хорошей теплопроводностью (керамическая плитка, натуральный камень и т. д.), под которым установлен мат, 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 мата и датчика температуры.

При обнаружении неисправности, сбоя в работе терморегулятора необходимо немедленно обратиться в гарантийную службу или к уполномоченному представителю.

При длительном отсутствии в помещении рекомендуется отключить систему от сети.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Маты 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 маты должны быть защищены от воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков, агрессивных сред и механических воздействий.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

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

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие нагревательного мата требованиям: ТУ 27.51.29-001-17720307-2018 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 мата выполнена неквалифицированным специалистом.

Маты, 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 матов составляет 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

СВЕДЕНЬЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Маты NUNICHO изготавливаются по ТУ 27.51.29-001-17720307-2018 в соответствии с требованиями: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Сертификат соответствия № ЕАЭС КГ 4177/КЦА.ОСП.025.RU.02.06043 срок действия с 06.12.2021 г. по 05.12.2026 г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется продавцом

Модель

Площадь

Электрическое сопротивление при продаже, Ом

Дата продажи

Товар продан

 /

Заполняется покупателем

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

Подпись покупателя

 /

Заполняется представителем монтажной организации

Электрическое сопротивление после монтажа, Ом

Дата монтажа

Исполнитель электромонтажных работ:

Подпись исполнителя

 /



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Нагревательный мат

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ознакомьтесь с техническими характеристиками приобретенной вами серии нагревательного мата

СЕРИЯ «ETALON»

Оболочка и изоляция кабеля	_____	FEP
Диаметр кабеля	_____	3,6 мм
Рабочее напряжение	_____	220 В
Удельная мощность мата на м ²	_____	150 Вт/м ²
Линейная мощность мата на м.п.	_____	15 Вт/м.п.
Макс. темп. рабочей поверхности	_____	104 С
Длина сетевого кабеля	_____	2,5 м
Степень защиты	_____	IPX 7

СЕРИЯ «DOMINATOR»

Оболочка и изоляция кабеля	_____	FEP
Диаметр кабеля	_____	3,6 мм
Рабочее напряжение	_____	220 В
Удельная мощность мата на м ²	_____	200 Вт/м ²
Линейная мощность мата на м.п.	_____	20 Вт/м.п.
Макс. темп. рабочей поверхности	_____	104 С
Длина сетевого кабеля	_____	2,5 м
Степень защиты	_____	IPX 7

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ «ETALON»

Наименование, мощность	Площадь обогрева	Размер мата	Сопротивление
«ETALON» SHP 75 Вт	0,5 м ²	0,5x1,0 м	604 Ом*
«ETALON» SHP 150 Вт	1 м ²	0,5x2,0 м	302 Ом*
«ETALON» SHP 225 Вт	1,5 м ²	0,5x3,0 м	205 Ом*
«ETALON» SHP 300 Вт	2 м ²	0,5x4,0 м	151.4 Ом*
«ETALON» SHP 375 Вт	2,5 м ²	0,5x5,0 м	128.5 Ом*
«ETALON» SHP 450 Вт	3 м ²	0,5x6,0 м	104.7 Ом*
«ETALON» SHP 525 Вт	3,5 м ²	0,5x7,0 м	94.5 Ом*
«ETALON» SHP 600 Вт	4 м ²	0,5x8,0 м	79.5 Ом*
«ETALON» SHP 750 Вт	5 м ²	0,5x10,0 м	64.7 Ом*
«ETALON» SHP 900 Вт	6 м ²	0,5x12,0 м	52.5 Ом*
«ETALON» SHP 1050 Вт	7 м ²	0,5x14,0 м	47.7 Ом*
«ETALON» SHP 1200 Вт	8 м ²	0,5x16,0 м	38.7 Ом*
«ETALON» SHP 1350 Вт	9 м ²	0,5x18,0 м	33.7 Ом*
«ETALON» SHP 1500 Вт	10 м ²	0,5x20,0 м	31.2 Ом*
«ETALON» SHP 1800 Вт	12 м ²	0,5x24,0 м	26.4 Ом*
«ETALON» SHP 2250 Вт	15 м ²	0,5x30,0 м	21.4 Ом*

*Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без ухудшения потребительских свойств. Допустимые значения -10+15%

ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ «DOMINATOR»

Наименование, мощность	Площадь обогрева	Размер мата	Сопротивление
«DOMINATOR» UHP 100 Вт	0,5 м ²	0,5x1,0 м	475 Ом*
«DOMINATOR» UHP 200 Вт	1 м ²	0,5x2,0 м	248 Ом*
«DOMINATOR» UHP 300 Вт	1,5 м ²	0,5x3,0 м	160.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 400 Вт	2 м ²	0,5x4,0 м	120.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 500 Вт	2,5 м ²	0,5x5,0 м	95.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 600 Вт	3 м ²	0,5x6,0 м	81.6 Ом*
«DOMINATOR» UHP 700 Вт	3,5 м ²	0,5x7,0 м	67.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 800 Вт	4 м ²	0,5x8,0 м	65.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 1000 Вт	5 м ²	0,5x10,0 м	48.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 1200 Вт	6 м ²	0,5x12,0 м	40.1 Ом*
«DOMINATOR» UHP 1400 Вт	7 м ²	0,5x14,0 м	35.5 Ом*
«DOMINATOR» UHP 1600 Вт	8 м ²	0,5x16,0 м	30 Ом*
«DOMINATOR» UHP 1800 Вт	9 м ²	0,5x18,0 м	27 Ом*
«DOMINATOR» UHP 2000 Вт	10 м ²	0,5x20,0 м	25 Ом*
«DOMINATOR» UHP 2400 Вт	12 м ²	0,5x24,0 м	20 Ом*
«DOMINATOR» UHP 3000 Вт	15 м ²	0,5x30,0 м	17 Ом*

*Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик без ухудшения потребительских свойств. Допустимые значения -10+15%