



## Кабель нагревательный

### AC ELECTRIC ACMC 2-18

#### Используемые обозначения



#### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



#### ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В тексте данной инструкции «нагревательный кабель» может иметь такие технические названия, как секция, система, тёплый пол, комплект, нагревательная секция и т. п.
2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
4. Если после прочтения инструкции у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
5. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

#### Правила безопасности



#### ВНИМАНИЕ!

Ниже приводятся меры безопасности при монтаже нагревательного кабеля, выполнение которых **ОБЯЗАТЕЛЬНО** для соблюдения условий гарантии.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Кабель должен применяться строго по назначению.
2. Запрещается включать нагревательные секции в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует рабочему напряжению, указанному в инструкции на кабельные секции, на маркировке или упаковке.
3. В целях обеспечения безопасности система должна подключаться к устройству защитного отключения (далее УЗО).
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать одну и ту же секцию для обогрева помещений различного типа (пример: коридор и кухня). При обогреве помещений с полами разной конструкции, необходимо установить отдельные кабельные системы обогрева с отдельным терморегулятором для каждой.
5. Необходимо осуществлять заливку уложенной нагревательной секции на полу, распределяя бетонную смесь аккуратно и равномерно, исключая образования воздушных включений вокруг нагревательного кабеля.
6. В процессе монтажа нагревательный кабель не должен подвергаться воздействию масла, смазки и других химически агрессивных веществ.
7. При монтаже нагревательной секции, контакт с теплоизоляцией должен быть исключен, если она является коррозионной, воспламеняющейся и гигроскопичной.

8. Установка крепежа проникающего типа, например, гвоздей или винтов, по месту прохождения секции запрещена.
9. Запрещается – даже кратковременно! – включать нагревательные секции, свернутые в бухту, в электрическую сеть.
10. При установке секции следует избегать сплюсывания или чрезмерного изгиба нагревательных проводов.
11. Не допускается размещение встраиваемых шкафов и прочих предметов мебели со сплошным основанием на полу по месту установки секции. Поверхность предметов мебели, расположаемых над обогреваемой площадью, должна находиться на высоте не ниже 10 см над уровнем пола для обеспечения конвекции воздуха.
12. Не рекомендуется ходить по системе обогрева пола в процессе ее установки. При крайней необходимости следует использовать ботинки на резиновой подошве.
13. Перед тем как разложить секцию на полу, очистите его от мусора. Убедитесь в том, что на основании нет каких-либо острых объектов (гвоздей, крепежных скоб и т. д.), а также иных препятствий, которые могут повредить нагревательный элемент.
14. Измерьте и запишите значения сопротивления секции в соответствии с имеющимися инструкциями.

#### Примечание

При проведении измерений сопротивления не забывайте учитывать влияние температуры окружающей среды.

15. Соединения нагревательных и питающих проводов должны размещаться как можно ближе к стене, но не заходить на нее.
16. Не обрезайте кабель (при избыточной длине секции проверьте исходное проектное решение и замените секцию конструкцией более подходящего размера).
17. Не выполняйте работы по засверливанию на любом участке установки секции, в том случае если неизвестно, где находится место прохождения кабеля.
18. Не устанавливайте датчик температуры пола в том же кабельном канале, что и питающие провода. Датчик температуры пола устанавливается в гофрированной трубке, входящей в состав комплекта.

Для обеспечения безотказной работы нагревательного кабеля и выполнения всех норм и требований безопасности, необходимо использовать оригинальные комплектующие компании ООО «Р-Климат». Применение других комплектующих и способов герметизации нагревательного кабеля, освобождает производителя от гарантийных обязательств.

#### Применение

Кабель нагревательный AC ELECTRIC (далее кабель, секции, тёплый пол и т.д.) предназначены для обогрева помещений через пол, используя укладку в цементно-песчаные смеси или плиточный клей. Секции не предназначены для открытой установки.

#### Конструкция

Секция состоит из двухжильного экранированного нагревательного кабеля в ПВХ изоляции, соединительной и концевой муфт и силовым проводом для подключения к источнику тока. Секции соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011.

#### Условия эксплуатации и монтажа

1. Измерьте и запишите исходное сопротивление каждого элемента. Внесите данные о сопротивлении в гарантитный талон. Эти данные должны соответствовать заводским параметрам в пределах допустимого отклонения + 10 / - 5 % указанного в паспортных данных (измерение сопротивления необходимо производить при 20 °C).
2. Составьте схему укладки нагревательной секции. При составлении схемы укладки предусматривайте расстояние 30 – 50 см между системой и стеной, а также до других нагревательных приборов (столы, трубы водяного отопления и т. п.).
3. Кабельная секция должна подключаться к заземляться, согласно действующим ПУЭ.
4. Подключение секций и терморегулятора должно осуществлять квалифицированный电工.
5. До и после монтажа обязательно требуется замерить сопротивление. Оно должно соответствовать паспортным характеристикам (Таб. 1).
6. Недопустимо чтобы комплект секций растижение, имел внешние повреждения. КС подвергался механическим нагрузкам,
7. Запрещена подача напряжения питания на нагревательные секции в бухте, а также включение секций, уложенных в стяжку до полного отвердевания раствора.
8. Нагревательную секцию недопустимо использовать для обогрева нескольких помещений с разными условиями теплоотдачи (например, ванной и кухни).
9. Кабельные жилы нагревательной секции не должны соприкасаться или пересекаться при укладке.
10. Основание, на которое укладывается кабельная секция КС, должно быть очищено от мусора и острых вкраплений.
11. Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию кабельных секций, укорачивать или удлинять.
12. Не рекомендуется укладывать кабель при температуре ниже -5 °C

#### Окраска проводов питания

Серый-Земля, Черный- фаза, Коричневый - ноль.

## Технические характеристики

Параметр / Артикул	ACMC 2-18-150	ACMC 2-18-250	ACMC 2-18-400	ACMC 2-18-500	ACMC 2-18-600	ACMC 2-18-700	ACMC 2-18-850	ACMC 2-18-1000	ACMC 2-18-1200	ACMC 2-18-1350	ACMC 2-18-1500	ACMC 2-18-1700	ACMC 2-18-2000
Мощность секции на 1 м, Вт													18
Длина секции, п.м.	9	14	23	28	32,5	38	46	55	65	75	83	93	111
Мощность секции, Вт, при 220 В	162	250	400	500	600	700	850	1000	1200	1350	1500	1700	2000
Сопротивление, Ом на систему, +/- 10%	299	190	115	95	83	70	56,7	48,2	41,3	35,85	32,27	28,81	24,08
Площадь обогрева при 150 вт/м <sup>2</sup> (комфортный обогрев)	1	1,7	2,7	3	4	4,7	5,7	6,7	8	9	10	11	13
Площадь обогрева при 200 вт/м <sup>2</sup> (основной обогрев)	0,75	1,25	2	2,5	3	3,5	4	5	6	6,8	7,5	8,5	10

## Комплектация

Кабель нагревательный AC ELECTRIC – 1 шт.  
Гофротрубка для термодатчика – 1 шт.  
Паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.  
Монтажная лента – 1 шт.

## Ввод в эксплуатацию

- Система не должна эксплуатироваться до полного высыхания и затвердевания плиточной смеси. Следите указаниям и рекомендациям производителей, согласно которым необходимое время для затвердевания составляет приблизительно 30 дней для бетонного раствора и 7 дней для клеевого раствора.
- Для достижения максимальной эффективности при последующей эксплуатации системы после высыхания плиточной смеси необходимо произвести пробный запуск. Включите терморегулятор задав желаемый уровень обогрева, используя указания в инструкции терморегулятора и дать системе проработать в течение 24 часов.
- При установке нескольких секций к одному блоку управления, питающие провода, идущие от секций, должны подключаться параллельно (не последовательно) через дополнительную распределительную коробку и протягиваться через кабельный канал к распределительной коробке терморегулятора. Вы можете параллельно устанавливать 3 секции тёплого пола, если максимальный ток не превышает 16 А.
- В зоне размещения системы обогрева пола не допускается использование крепежа проникающего типа, например, гвоздей или винтов для деревянных упоров и т.п.
- Не следует закрывать полы, в которых устанавливаются маты/кабели, какими-либо объектами, препятствующими отводу тепла. Ковры, укладываемые поверх матов, должны быть легковесными и сделанными из текстиля, тканного изнанкой вверху, толщиной не более 10 мм. При использовании ковровых настилов на всю ширину нагреваемой поверхности, допускается использовать лишь ковровые настилы, подходящие для совместного применения с системами обогрева пола.
- При эксплуатации системы необходимо убедиться в том, что закрыты окна, двери и обеспечивается требуемый уровень герметичности, позволяющий избежать лишних потерь тепла и снизить затраты на электроэнергию.
- Рекомендуемое значение температуры поверхности пола для комфорного обогрева составляет от +22 °C до +24 °C. Выбор иной температуры может стать причиной дискомфорта и/или дополнительных затрат на электроэнергию. Для большинства напольных покрытий из ламината, паркетной доски и для деревянных напольных покрытий не допускается превышение температуры более 27 °C.

## Транспортировка и хранение

- Комплект «тёплого пола» в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта. Следует избегать ударов и перемещений системы «тёплый пол» внутри транспортного средства.
- «Тёплый пол» должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и среднемесячной относительной влажности 65 % (при +25 °C).



### ВНИМАНИЕ!

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать «тёплый пол» в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.



### ВНИМАНИЕ!

Система обогрева пола не содержит подвижных деталей, в связи с этим нет необходимости в проведении технического обслуживания.

## Поиск и устранение неисправностей

При отказе или сбое работы системы выполните проверку в соответствии со следующими инструкциями:

- Убедитесь в том, что автоматический прерыватель или предохранитель работают надлежащим образом, обеспечивая подачу электроэнергии через терморегулятор к системе обогрева пола.

- Убедитесь в том, что УЗО не сработало. Если устройство сработало, проверьте, не подключено ли оно к другому оборудованию помимо системы обогрева пола. В этом случае отключите прочее оборудование, а затем снова задействуйте УЗО. Повторное срабатывание устройства свидетельствует о наличии проблем с системой обогрева пола. Свяжитесь со специалистом-электриком, производившим монтаж оборудования. Ни в коем случае не отключайте систему обогрева пола от УЗО. Не шунтируйте устройство УЗО.
- Убедитесь, что терmostat включен, поверните дисковый регулятор в крайнее положение с максимальным значением. Оставьте систему включенной на 24 ч. Если пол не нагреется по истечении указанного времени, свяжитесь со специалистом-электриком для проверки работоспособности датчика температуры пола и терморегулятора.
- По выполнении инструкций, приведенных в п. 1-3, убедитесь в надлежащей работоспособности системы. Проверьте, не выполнялись ли работы по засверливанию или иные аналогичные типы работ по месту установки системы. В подобных случаях может иметь место случайное повреждение греющего кабеля. В этом случае свяжитесь со специалистом-электриком.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на упаковке.

## Гарантия

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибора вы можете получить у представителя местного органа власти.

## Срок службы

Срок службы прибора составляет 50 лет.

## Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

### Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТУ-3443-001-66919213-2018

### Уполномоченная организация изготовителя:

ООО «РКлимат»,  
Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Б. Якиманка, д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4  
Почтовый адрес: 125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21  
тел.: +7 (495) 7771947  
email: info@rusklimat.ru

Сделано в России

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.



2019/1

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

### Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Дополнительную информацию вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: 8 (800) 5000775

По России звонок бесплатный

Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310

В случае неисправности прибора по вине изготовителя покупатель вправе обратиться к Продавцу. Продавец, Уполномоченная организацией, Импортер, Изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения без предварительного уведомления Покупателя и не влечут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантia имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантийный срок на теплые полы AC Electric (ACMM 2150) составляет 240 (двести сорок) месяцев со дня продажи Покупателю.

### Настоящая гарантia распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантia действительна только на территории РФ на изделие, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантia не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

### Настоящая гарантia не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия;
- любые адаптации и изменения изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

### Настоящая гарантia не предоставлется в случаях:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием;
- наличия на изделии механических повреждений, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченного изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, а также неисправностей электрической сети;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены элементов питания, предохранителей, а также других дополнительных быстроразъемов/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

### Об特殊的 условия гарантного обслуживания теплых полов

Производитель несет гарантинные обязательства перед покупателем в случае выполнения Покупателем всех требований по установке и эксплуатации, изложенных в прилагаемой инструкции, при условии наличия полностью и правильно заполненного гарантийного талона и надлежащим образом оформленного бланка схемы укладки, на координатной сетке прилагаемого к инструкции. Бланк укладки должен содержать в масштабе:

- план помещения, в котором установлена система тёплый пол AC Electric;
- расположение стационарно стоящего оборудования (сантехника, газовые плиты, мебель на массивном основании и т.д.);
- расположение наружных и скрытых коммуникаций (водопроводные трубы, фановые трубы), а также электрических кабелей и проводов, проходящих в полу;
- схему раскладки кабеля с указанием шага укладки и расстояния от стен;
- месторасположение соединительных и концевых муфт (для нагревательных матов) или соединительных проводов (для нагревательных пленок) терморегулятора и датчика температуры пола.

### ВНИМАНИЕ!

Право на бесплатное гарантинное обслуживание утрачивается в следующих случаях:

- установка системы тёплый пол AC Electric с нарушениями правил монтажа/эксплуатации, приведенными в руководстве по эксплуатации или обслуживанию;
- монтаж системы тёплый пол AC Electric был выполнен монтажником/монтажной организацией не имеющей допуска/лицензии на монтаж систем тёплые полы;
- нарушения правил транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- изделие имеет следы ремонта;
- отсутствует/заполнен не в полном объеме гарантийный талон;
- не предъявлен бланк схемы укладки;
- имеет место повреждение либо дефекты, полученные в результате: неаккуратного обращения с устройством, ставшее причиной физических либо косметических повреждений поверхности, а также модификации/доработки/внесение изменений в конструкцию изделия не согласованные с производителем, независимо от цели;
- использования изделия не по назначению, либо в составе с аксессуарами/принадлежностями, не рекомендованными производителем;
- нестачных случаев: пожаров, наводнений, попадание насекомых, инородных жидкостей, химических веществ,