

решения  
для всех

кабельные электрические  
**СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**





кабельные электрические  
**СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

# Содержание

Введение.....	4
<b>1. Обогрев полов в помещениях.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 Общие сведения .....</b>	<b>6</b>
1.1.1 Тепловой комфорт .....	6
1.1.2 Здоровье и гигиена .....	7
1.1.3 Тепловая изоляция.....	7
1.1.4 Полы и покрытия полов .....	8
1.1.5 Наливные полы (эйстрих).....	8
1.1.6 Температура пола .....	8
1.1.7 Проектирование обогрева пола.....	9
<b>1.2 Обогрев в наливном слое.....</b>	<b>10</b>
1.2.1 Нагревательные кабели ELEKTRA VC/VCD.....	10
1.2.2 Проектирование .....	11
1.2.3 Монтаж .....	13
<b>1.3 Отопление помещений с деревянными полами, расположенными на лагах.....</b>	<b>17</b>
<b>1.4 Аккумуляционное отопление.....</b>	<b>18</b>
1.4.1 Расчет нагревательной мощности.....	18
1.4.2 Расчет толщины бетонного слоя.....	19
<b>1.5 Обогрев непосредственно под покрытием пола .....</b>	<b>22</b>
1.5.1 Нагревательные маты ELEKTRA MG/MD .....	22
1.5.1.1 Проектирование .....	23
1.5.1.2 Монтаж.....	25
1.5.2 Нагревательные кабели ELEKTRA DM .....	28
1.5.3 Подключение к схеме питания.....	29
<b>1.6 Система «Теплый пол» под ламинат и паркет .....</b>	<b>30</b>
1.6.1 Нагревательные маты ELEKTRA WoodTec™.....	30
1.6.2 Проектирование .....	31
1.6.3 Основание .....	32
1.6.4 Монтаж .....	32
1.6.5 Подключение к системе питания .....	33

<b>1.7</b>	<b>Регулировка температуры</b> .....	<b>34</b>
1.7.1	Место расположения терморегулятора .....	35
1.7.2	Способ монтажа терморегулятора и датчика температуры.....	35
1.7.3	Регуляторы температуры.....	37
<b>1.8</b>	<b>Таблица выбора изделий</b> .....	<b>39</b>
<b>2.</b>	<b>Защита от снега и льда</b> .....	<b>40</b>
<b>2.1</b>	<b>Подездные участки дорог, паркинги</b> .....	<b>41</b>
2.1.1	Подъездные участки дорог, проезды, разгрузочные платформы.....	43
2.1.2	Паркинги .....	46
2.1.3	Лестницы .....	49
<b>2.2</b>	<b>Крыши, водосточные трубы и желоба</b> .....	<b>52</b>
<b>2.3</b>	<b>Управление</b> .....	<b>56</b>
2.3.1	Открытые проезды и площади.....	56
2.3.2	Крыши и желоба .....	57
2.3.3	Конфигурация терморегуляторов .....	57
<b>2.4</b>	<b>Таблица выбора изделий</b> .....	<b>59</b>
<b>3.</b>	<b>Обогрев труб и трубопроводов</b> .....	<b>60</b>
<b>3.1</b>	<b>Общие сведения</b> .....	<b>60</b>
3.1.1	Выбор нагревательных кабелей .....	61
3.1.2	Монтаж .....	65
3.1.3	Управление.....	69
<b>3.2</b>	<b>Таблица выбора изделий</b> .....	<b>70</b>
<b>4.</b>	<b>Специализированные системы защиты от мороза</b> .....	<b>71</b>
4.1	Холодильные камеры - защита грунта и фундаментов от промерзания.....	71
4.2	Промышленные резервуары .....	73
4.3	Антенные мачты.....	75
4.4	Таблица выбора изделий.....	76
<b>5.</b>	<b>Применение нагревательных кабелей в сельском хозяйстве</b> .....	<b>77</b>
5.1	Свинарники и коровники .....	77
5.2	Садоводство .....	80
5.3	Таблица выбора изделий.....	81
<b>6.</b>	<b>Спортивные площадки</b> .....	<b>82</b>
<b>7.</b>	<b>Каталог изделий</b> .....	<b>85</b>



**Производство  
и Центр Дистрибуции**



## ELEKTRA ведущая марка

Компания ELEKTRA специализируется на производстве кабельных систем отопления для жилых, офисных и промышленных помещений. Основанная в 1985 г., компания в настоящее время является крупнейшим производителем систем «теплый пол» в Центральной Европе. Со дня основания компании, главным ее приоритетом в стратегии выступает безупречное качество продукции. ELEKTRA видит в этом единственный для себя способ удовлетворить своих потребителей и поддерживать лидерство на рынке.

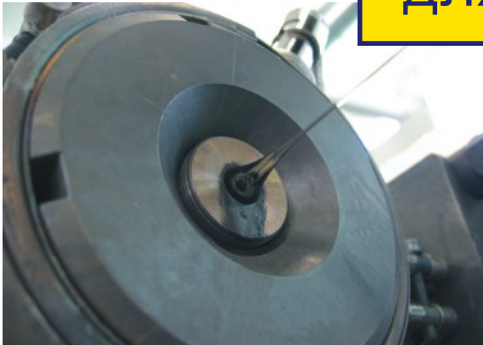
## ELEKTRA всегда в наличии

Благодаря широкой сети официальных дистрибуторов, торговых фирм и монтажных организаций, продукция компании ELEKTRA легко доступна в нескольких десятках стран мира, включая Европу, Азию, Северную Америку и Австралию.



**Дистрибуция во многих  
странах мира**

решения  
для всех



Производственный процесс

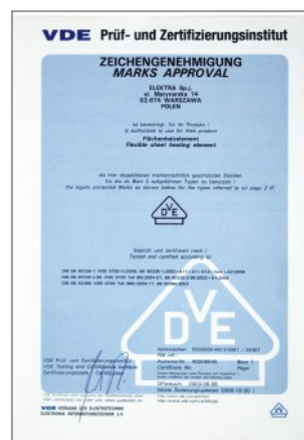
## ELEKTRA накопленный опыт

Научные исследования доказали, что с точки зрения физиологии, электрический обогрев полов является наиболее предпочтительным для человека видом отопления, так как он учитывает физические законы распределения температуры в помещении.

Вся продукция под маркой ELEKTRA производится с учетом последних научных исследований и растущих требований к технологии производства, что позволяет постоянно улучшать качество производимых товаров.

## ELEKTRA качество и безопасность

Продукты компании ELEKTRA отвечают всем действующим директивам Евросоюза в области безопасности и промаркированы знаком CE. Все товары имеют соответствующие европейские сертификаты качества, такие как VDE, Underwriters Laboratories и др. На продукцию, поставляемую в Россию, предоставляется сертификат соответствия ГОСТ-Р.



Более того, ELEKTRA имеет сертификаты системы контроля качества, такие как ISO 9001 и IQ NET.



# 1. Обогрев полов в помещениях

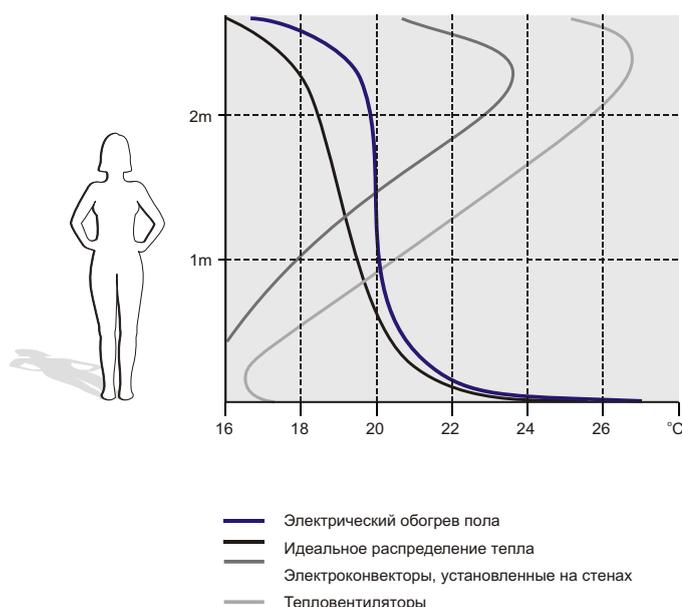


## 1.1 Общие сведения

Научные исследования доказали, что электрический обогрев полов является наиболее полезной для человека системой отопления, учитывающей физиологическое распределение температуры тела. Основные преимущества этого вида отопления:

- равномерное распределение температуры
- тепловой комфорт ввиду того, что обогрев пола является низкотемпературным нагревателем поверхности всего пола, что создает надлежащий микроклимат
- низкие эксплуатационные расходы, благодаря возможности точной регулировки температуры
- низкие капиталовложения
- эстетика помещений: нет нагревателей, котельных, дымовых труб или тепло- и газопроводов
- простое управление и обслуживание
- отсутствие загрязнения окружающей среды: электроэнергия является наиболее безопасным видом энергии
- высокая надежность и работоспособность

Вертикальное распределение температуры в помещении при использовании разных способов обогрева помещений



Низкотемпературный обогрев не вызывает:

- сжигания и подъема пыли, вызывающую аллергию, а также запаха при ее сжигании
- сквозняков
- больших перепадов температуры в помещении
- высушивания воздуха

Поскольку практически отсутствуют воздушные потоки, поднимается значительно меньшее количество пыли, что немаловажно для людей, страдающих аллергией или астмой.

### 1.1.1 Тепловой комфорт

В обогреваемом помещении должны существовать такие же условия, как в не обогреваемом помещении в благоприятных натуральных условиях весной или летом. Температура воздуха не должна значительно отличаться от средней температуры поверхности окружающих плоскостей (стен, потолков, полов), а температура нагревательных поверхностей не должна сильно превышать температуру человека. Эти условия обеспечивают низкотемпературный поверхностный обогрев, к которому принадлежит обогрев полов.

### 1.1.2. Здоровье и гигиена

При обогреве полов большое количество тепла передается излучением.

Ввиду повышенной температуры поверхностей в помещении (температура излучения), температура воздуха может быть пониженной, при сохранении условий теплового комфорта.

Потенциально можно снизить температуру на 1-2 °С. Снижение температуры в помещении полезно не только по экономическим причинам. Система подогрева пола создает оптимальную температуру воздуха на уровне ног и головы.

Следует помнить, что при температуре воздуха свыше 22-24 °С увеличивается риск раздражения слизистой оболочки. Существует зависимость между повышенной температурой внутреннего воздуха и появлением синдрома больного здания („Sick Building Syndrom”).

Процесс так называемой сухой дистилляции пыли происходит при температуре свыше 55 °С, а до такой температуры нагреваются настенные нагреватели.

В результате контакта воздуха с металлическими поверхностями высокотемпературных нагревателей создается перевес положительных ионов над отрицательными, что способствует появлению ощущения удушья и сухости в дыхательных путях. При обогреве пола не происходит явление сухой дистилляции пыли, поэтому низкотемпературный обогрев полов особенно рекомендуется для аллергиков и астматиков.

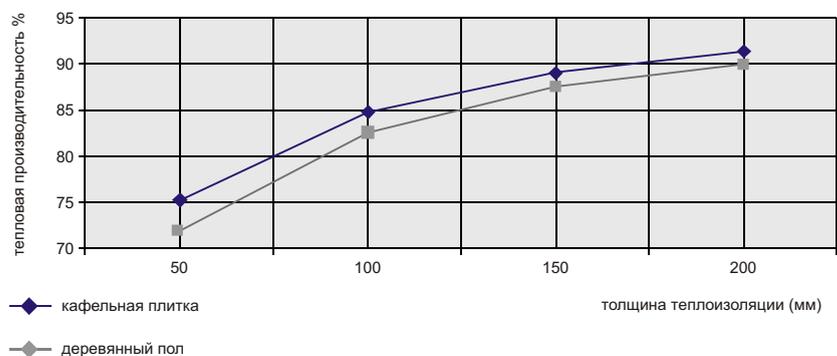
### 1.1.3 Тепловая изоляция

Кабельная система отопления “Теплый пол” нагревает всю поверхность пола. Эффективность нагрева зависит, в основном от качества теплоизоляции пола. Это относится, прежде всего, к полам, расположенным над неотапливаемыми помещениями, а также к полам, расположенным на грунте. Количество тепла, которое останется в отапливаемом помещении, зависит от толщины изоляции.

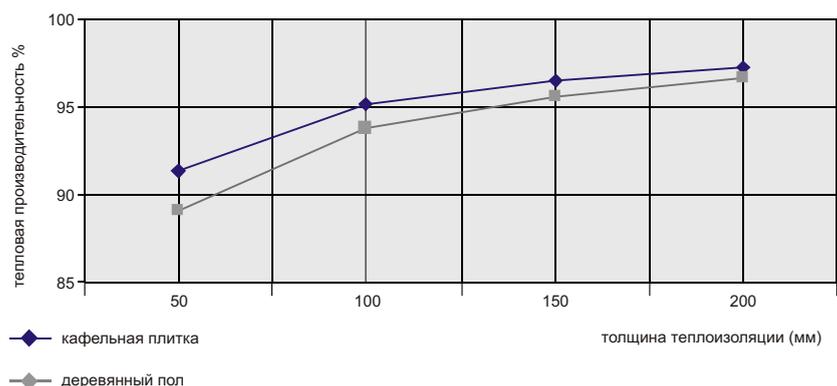
Толщина изоляции в перекрытии между этажами имеет менее существенное значение, что показано на графике.

Хорошая теплоизоляция полов, стен и крыши, а также плотные окна уменьшают потребность тепловой энергии и увеличивают рентабельность применения электрической нагревательной системы.

**Эффективность электрического обогрева пола при разной толщине теплоизоляции (помещение на грунте)**



**Эффективность электрического обогрева пола при разной толщине теплоизоляции (междуэтажное перекрытие)**



### 1.1.4 Полы и покрытия полов

Для применения обогрева требуется пол, обладающий тепловым сопротивлением не более  $0,15 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ .

Отделочные материалы, которые можно применять при обогреве пола:

- керамические плитки и каменные покрытия
- ковровые покрытия
- покрытия ПВХ
- паркет и другие деревянные покрытия (содержание влаги в паркете не должно превышать 9%).

Ковровые покрытия и покрытия ПВХ должны иметь соответствующий сертификат с обозначенным знаком:



ковровое покрытие



покрытие ПВХ

Ориентировочные тепловые свойства избранных отделочных материалов

материал отделочного слоя	толщина	коэффициент тепловой проводимости	тепловое сопротив- ление
	[мм]	[Вт/мК]	R [ $\text{м}^2\text{К/Вт}$ ]
керамическая плитка	9,0	1,050	0,009
мрамор	25,0	2,150	0,012
ковровое покрытие	7,0	0,090	0,150
линолеум	2,5	0,170	0,015
покрытие ПВХ	2,0	0,200	0,010
покрытие ПВХ на фетре	5,0	0,070	0,086
покрытие ПВХ на пробке	5,0	0,070	0,071
дубовая мозаика	8,0	0,220	0,036
дубовый паркет	25,0	0,220	0,114
пробковый паркет	11,0	0,090	0,122
ламинат	8,0	0,114	0,070

### 1.1.5 Наливные полы (эйстрих)

Для обогреваемых полов применяется два вида заливочных растворов:

- ангидридная смесь - ее достоинством является короткий срок отвердевания (около 7 дней) и небольшая степень линейной усадки. Этим методом можно изготавливать большие цельные поверхности. Этот вид смеси чувствителен к действию влаги и не может применяться во влажных помещениях.
- Цементный раствор - его достоинством является высокая тепло- и влаго-

стойкость. Ввиду большой степени линейной усадки, при поверхностях больше  $30 \text{ м}^2$ , когда длина одной стороны превышает 6 м, следует предусмотреть дилатационные швы. Срок отвердевания - 28 дней.

Залитый слой должен быть изолирован от боковых стен дилатационной лентой. Наливные слои, применяемые в обогреваемых полах, не могут быть связаны с основанием и стенами (так называемые плавучие полы), чтобы не могли отдавать тепла основанию и наружным стенам.

### 1.1.6 Температура пола

Рекомендуемая температура пола составляет  $26 \text{ }^\circ\text{C}$ . Превышение этой температуры ухудшает условия теплового комфорта. В ванных комнатах и приоконных полосах допускается температура незначительно выше (порядка  $29 - 30 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

### 1.1.7 Проектирование обогрева пола.

#### Основное отопление

Для проектирования обогрева пола следует определить потребность тепла для помещений. Рассчитывая потребность тепла следует учитывать:

- потерю тепла через внешние перегородки (стены, крыша, перекрытие, окна)
- потерю тепла на обогрев вентиляционного воздуха.

Расчеты следует производить в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей в Российской Федерации.

После расчета потребности тепла надо сделать его увеличение на 30%. Для уменьшения инерции обогрева выбираются соответствующие нагревательные кабели или маты.

Увеличение мощности не влияет на повышение расхода тока.

Если не производятся точные расчеты, можно воспользоваться упрощенным методом.

Таблица I

место применения	потребность мощности обогрева
вид помещения	[Вт/м <sup>2</sup> ]
жилые комнаты, кухни	100 - 120
ванные комнаты	100 - 160
промышленные объекты, погреба, гаражи	90 - 160

Мощность нагрева (Вт/м<sup>2</sup>), которая должна приходиться на каждый м<sup>2</sup> поверхности для дополнения потерь тепла и обогрева помещений до требуемой температуры, получаем разделяя увеличенную потребность тепла через площадь помещений.

Минимальные величины нагревательной мощности можно применять при хороших тепловых параметрах зданий, т.е. при хорошем коэффициенте теплопроводности.

В храмах и временно обогреваемых помещениях монтируется более высокая мощность до 200 Вт/м<sup>2</sup>. Повышенная температура пола вызывает чувство комфорта, потому что нагревательная система не включена постоянно.

Установление повышенной мощности необходимо для сокращения времени нагрева помещений в случаях, когда обогрев не включен постоянно, например, в гостиничных номерах, офисах и др.

#### Дополнительный обогрев - „эффект теплого пола”

Эффект „теплого пола” является гармоничным дополнением к основной системе отопления.

При использовании „теплого пола” не рассчитывается потребность тепла для помещения (его источником является основное отопление).

Важно равномерно распределить температуру по полу.

Эффект теплого пола достигается при укладке нагревательного мата или нагревательного кабеля в свободном от неподвижных предметов (печь, шкаф-купе, ванная и т.д.), Необходимо соблюдать расстояния между витками кабеля, приведенные в таблице.

Таблица II

место применения	расстояние между кабелями
	[см]
обогрев в наливном слое	15 - 20
обогрев под покрытием пола	8 - 12 или нагревательные маты

## 1.2 Обогрев в наливном слое

Такой вид обогрева можно применить, когда помещения находятся в стадии постройки и полы еще не готовы.

Обычно он исполняет роль основного вида отопления, т.е. является единственным источником тепла в помещении. Если обогрев должен быть вспомогательной системой отопления ("эффект теплого пола"), тогда требуется наличие другой, основной нагревательной системы.

### 1.2.1 Нагревательные кабели ELEKTRA VC/VCD

В наливном бетонном или ангидритном слое применяются нагревательные кабели ELEKTRA VC или VCD.



Нагревательный кабель ELEKTRA VCD - это двухжильный нагревательный кабель с присоединенным с одной стороны "холодным" концом, длиной 2,5 м, а с другой стороны с коннектором.

Нагревательный кабель ELEKTRA VC - это одножильный кабель с присоединенным с обеих сторон "холодным" концом, длиной 2,5 м



Конструкция кабеля ELEKTRA VCD



Конструкция кабеля ELEKTRA VC

**Место применения соответствующего вида нагревательного кабеля**

вид помещения	вид нагревательного кабеля
жилые помещения	VCD
храмы, промышленные объекты, погреба, гаражи	VC или VCD

Нагревательные кабели различаются не только по конструкции, но и по удельной мощности. Удельная мощность нагревательного кабеля [Вт/м] - количество Ватт, приходящееся на каждый метр нагревательного кабеля.

При выборе нагревательного кабеля следует учитывать:

- вид помещения
- вид покрытия пола
- наименьшие допускаемые расстояния, которые будут созданы между кабелями во время их установки.

**Наименьшие допускаемые расстояния между кабелями**

вид покрытия пола	удельная мощность нагревательного кабеля [Вт/м]		
	10	15 и 17	20
	мин. расстояние, [см]		
кафельная плитка, мрамор	7	10	14
ПВХ	8	12	-
древесина (паркет, ламинат) ковровое покрытие	10	-	-

Максимальное расстояние между кабелями не должно превышать 20 см, чтобы не создались недогретые зоны («тепловая зебра»).

**1.2.2 Проектирование**

Приступая к проектированию обогрева пола следует:

- определить тепловую мощность, необходимую для обогрева помещения на 1 м<sup>2</sup> поверхности (раздел 1.1.7)
- определить вид поверхности покрытия пола
- определить удельную мощность кабеля, которую следует установить для данного покрытия пола
- при расчете расстояния между нагревательными кабелями следует учесть поверхность, занятую неподвижными предметами, такими, как мебель без ножек, ванная, унитаз и др.

**Пример: основное отопление**

Дом для одной семьи площадью 100 м<sup>2</sup>. Проектная потребность тепловой мощности обогреваемых помещений 5070 Вт.

Требуемая тепловая мощность: 1,3 x 5070 Вт = 6591 Вт.

Средняя удельная потребность мощности обогрева составит 6591 Вт/100 м<sup>2</sup> = 65,91 Вт/м<sup>2</sup>.

Для расчета принимается 66 Вт/м<sup>2</sup>.

Спальня 16 м<sup>2</sup>

Потребность мощности обогрева 66 Вт/м<sup>2</sup> x 16 м<sup>2</sup> = 1056 Вт

Отделка пола ковровым покрытием. В этом случае рекомендуются нагревательные кабели с удельной мощностью 10 Вт/м.

Кабелем близкой удельной мощностью является ELEKTRA VCD 10/1100 длиной 110 м.

Расстояния между кабелями (а-а) рассчитываются разделяя обогреваемую поверхность (свободную) помещения (S) на длину нагревательного кабеля (L): (а-а=S/L), значит 14,50м<sup>2</sup>/110м=0,13м=13см.

Гостиная 28м<sup>2</sup>

Потребность мощности обогрева 66 Вт/м<sup>2</sup> x 28 м<sup>2</sup>=1848 Вт

Отделка пола кафельной плиткой не ограничивает выбора удельной мощности кабеля.

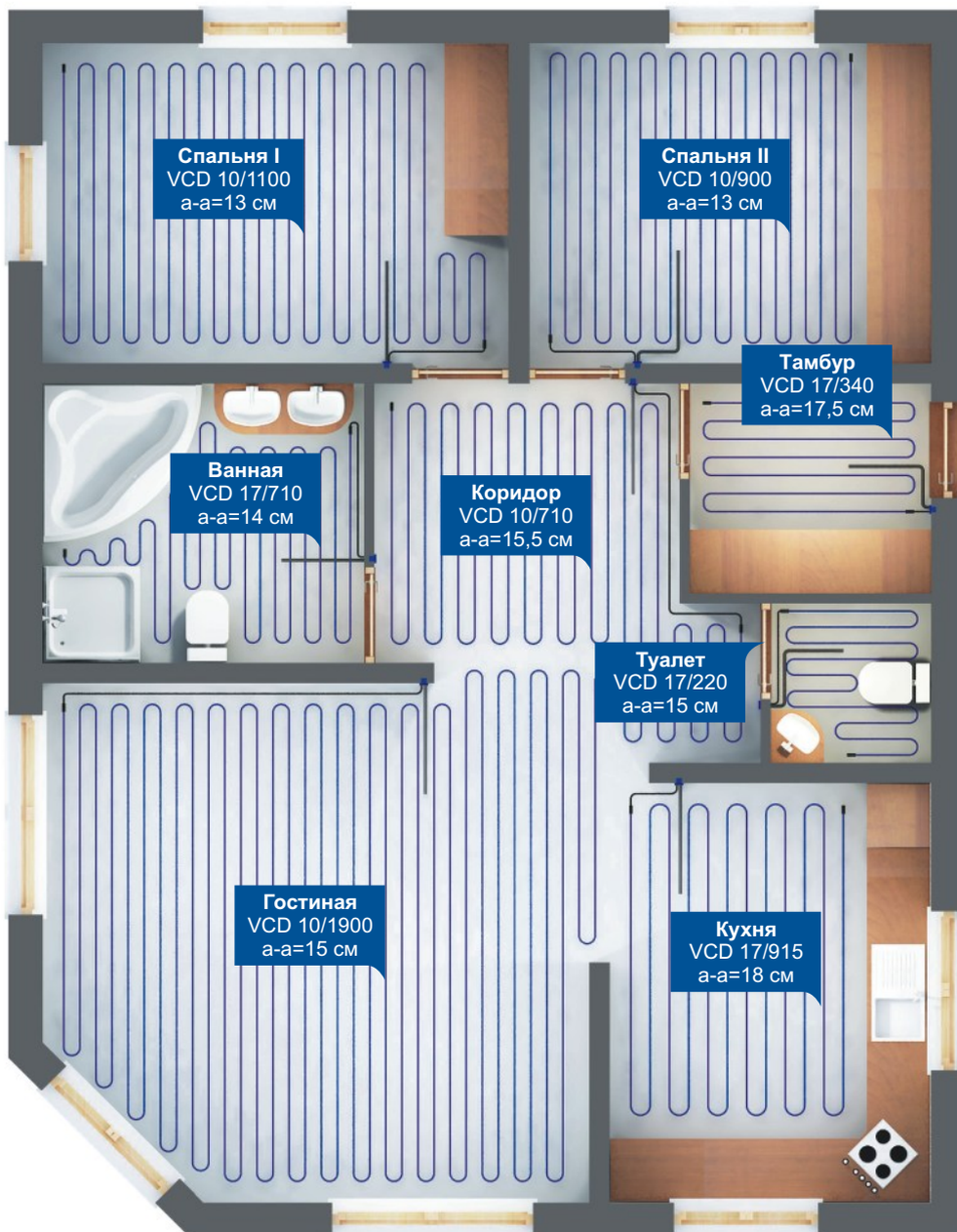
Кабелями близкой удельной мощности до 1848 Вт являются ELEKTRA VCD 10/1900 и ELEKTRA VCD 17/1920.

О выборе кабеля должны решать более удобные расстояния между витками кабеля. Для ELEKTRA VCD 10/1900 длиной 190 м, расстояние между витками кабеля составит почти 15 см, а для кабеля ELEKTRA VCD 17/1920 длиной 113 м составит 23,5 см. Расстояния между кабелями не должны превышать 20 см, чтобы не создались недогретые зоны («тепловая зебра»). Выбирается кабель ELEKTRA VCD 10/1900.

Ванная комната 9 м<sup>2</sup>

Потребность мощности обогрева 66 Вт/м<sup>2</sup> x 9 м<sup>2</sup>=594 Вт

Для возмещения потери тепла и поддержки температуры внутри помещения на уровне 20 °С было бы достаточно применить нагревательный кабель ELEKTRA VCD 17/595. Однако для ванной комнаты, как правило, принимается более высокая температура, чем в других жилых помещениях. В связи с этим, подходит кабель из типоряда ELEKTRA VCD 17/710 длиной 42 м. Расстояние между кабелями: а-а = 6 м<sup>2</sup>/42м=0,14м=14 см



Примерное  
расположение  
нагревательных  
кабелей

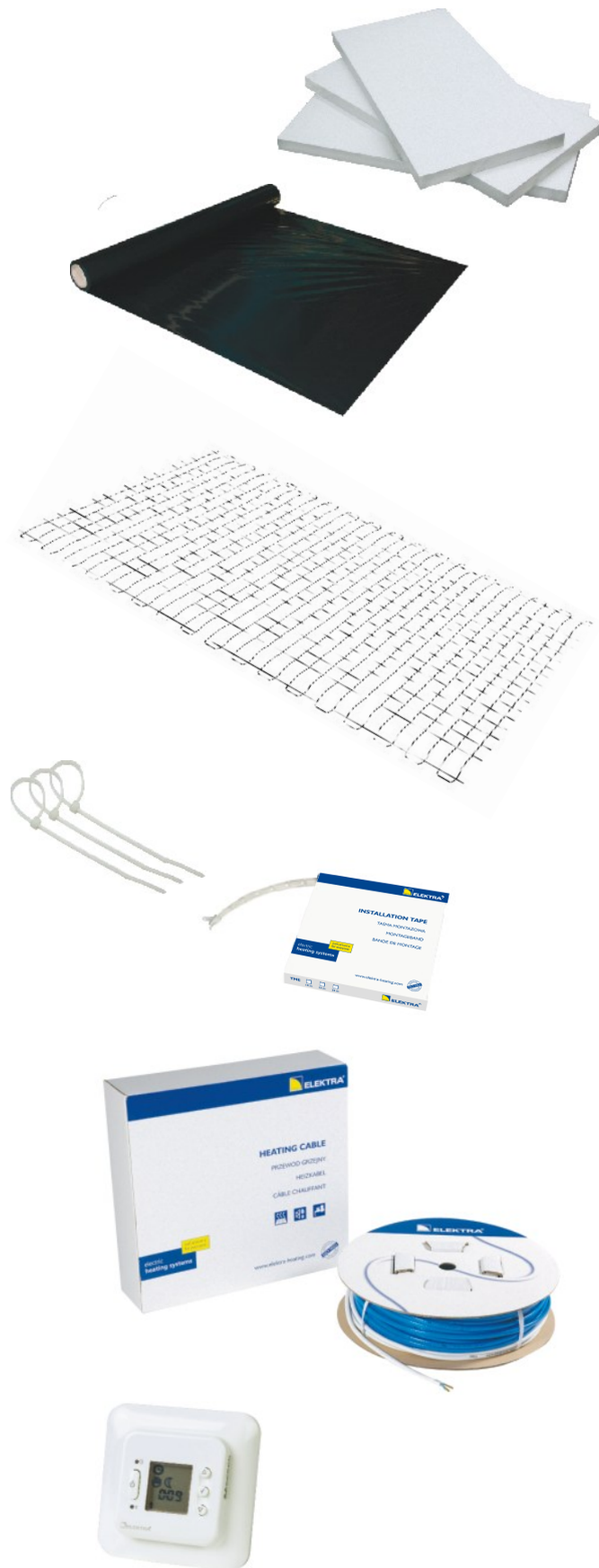
Подбор нагревательных кабелей ELEKTRA VCD

помещение	вид пола	общая поверхность	незанятая обогреваемая поверхность	требуемая мощность нагрева	нагревательный кабель ELEKTRA VCD	установленная мощность	длина нагревательного кабеля	расстояние между кабелями a-a = Sx100/L
		[м <sup>2</sup> ]	[м <sup>2</sup> ]					
спальня I	покрытие	16,0	14,5	1056	10/1100	1100	110	13,0
спальня II	покрытие	14,0	11,5	924	10/900	900	90	13,0
гостиная	плитка	28,0	28,0	1848	10/1900	1900	190	15,0
кухня	плитка	14,0	9,5	924	17/915	915	54	18,0
коридор	плитка	11,0	11,0	726	10/710	710	71	15,5
ванная	плитка	9,0	6,0	594	17/710	710	42	14,0
туалет	плитка	3,0	2,0	198	17/220	220	13	15,0
тамбур	плитка	5,0	3,5	330	17/340	340	20	17,5

### 1.2.3 Монтаж

Необходимые материалы для выполнения проводки обогрева пола:

- теплоизоляция (твёрдый пенопласт плотностью минимум 20кг/м<sup>3</sup>, полиуретан или твёрдая минеральная вата)
- полиэтиленовая пленка
- металлическая сетка для крепления нагревательного кабеля, сделанная из круглой проволоки, толщиной, обеспечивающей изоляцию кабеля от поверхности теплоизоляции, например: сетка из проволоки диаметром мин. 2 мм с ячейками максимум 5 x 5 см.
- кабельные стяжки или мягкая вязальная проволока для крепления кабеля к металлической сетке
- монтажная лента ELEKTRA TME (может применяться вместо металлической сетки)
- нагревательные кабели ELEKTRA
- терморегулятор ELEKTRA



На выровненном перекрытии или бетонном основании последовательно раскладываются:

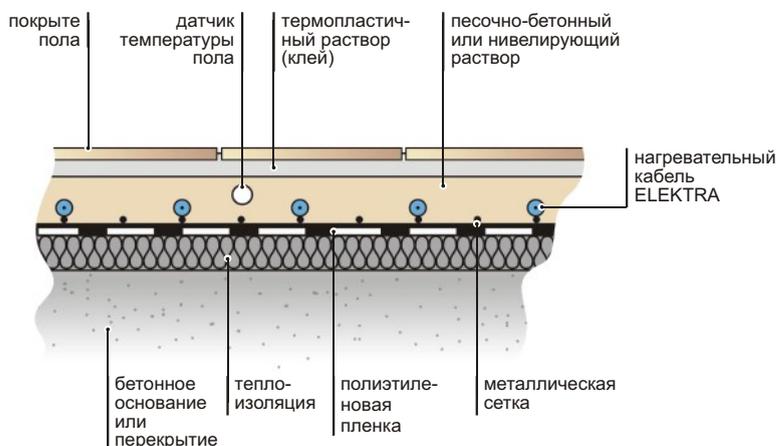
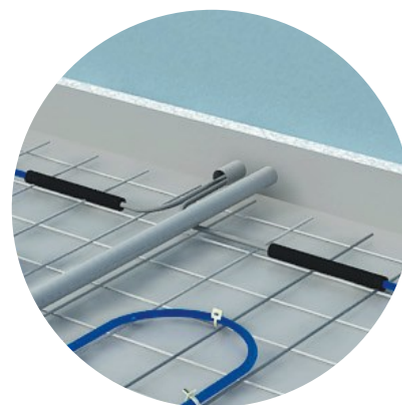
- слой теплоизоляции
- полиэтиленовая пленка
- металлическая сетка

Согласно предварительно разработанного проекта, нагревательный кабель крепится к металлической сетке с помощью кабельных стяжек или мягкой вязальной проволоки. В случае если поверх слоя теплоизоляции будет залит предварительный слой раствора, для крепления нагревательного кабеля может применяться монтажная лента ELEKTRA TME. После установки кабелей монтируется датчик температуры пола и вся поверхность заливается песчано-бетонным раствором толщиной не менее 50 мм. Вместо песчано-бетонного раствора можно применить самовыравнивающийся (самонивелирующий) раствор.

Особенно следует обратить внимание, чтобы начало и конец нагревательного кабеля (черные коннекторы) и сам нагревательный кабель были полностью погружены в раствор.



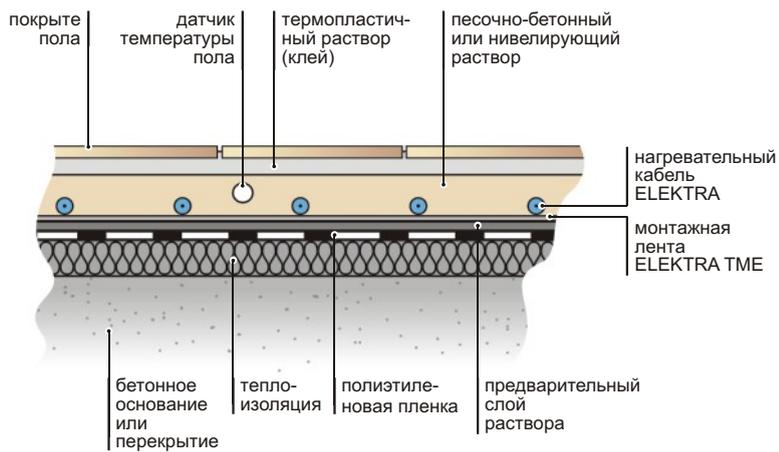
**Крепление нагревательного кабеля ELEKTRA VC с помощью металлической сетки**



**Разрез пола в случае применения металлической сетки**



**Крепление нагревательного кабеля ELEKTRA VCD монтажной лентой ELEKTRA TME**



**Разрез пола в случае применения монтажной ленты ELEKTRA TME**

### Подключение нагревательных кабелей

Подключение нагревательных кабелей к электрической сети следует осуществить с помощью терморегулятора (разд. 1.6).

Терморегулятор следует устанавливать в монтажную коробку (подрозетник). К этой коробке следует подвести (под штукатуркой):

- провода питания (220/230В)
- провода питания (холодные концы) нагревательного кабеля
- провод датчика температуры

Провод с датчиком температуры следует расположить в гофрированной трубке, закрытой с одного конца заглушкой. Не допускается изгиб трубки под прямым углом. Следует сохранить форму дуги. Выбор соответствующего места для монтажной коробки имеет существенное значение в эстетическом (видимый на стене терморегулятор) и практическом отношениях. Нагревательные кабели следует расположить таким образом, чтобы провода питания длиной 2,5 м можно было подвести к монтажной коробке и соединить их с терморегулятором.

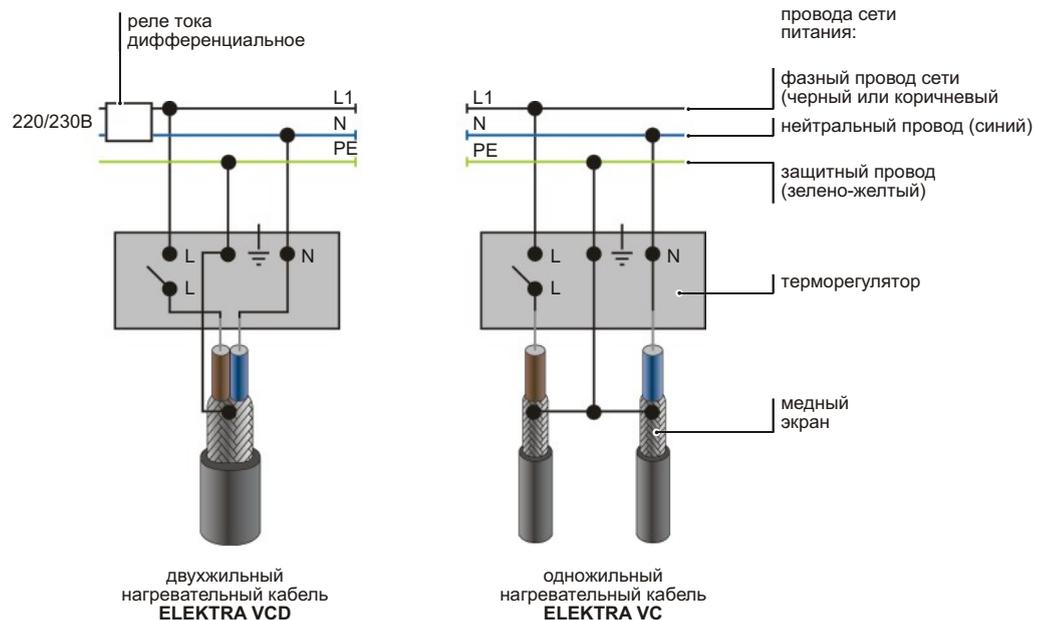
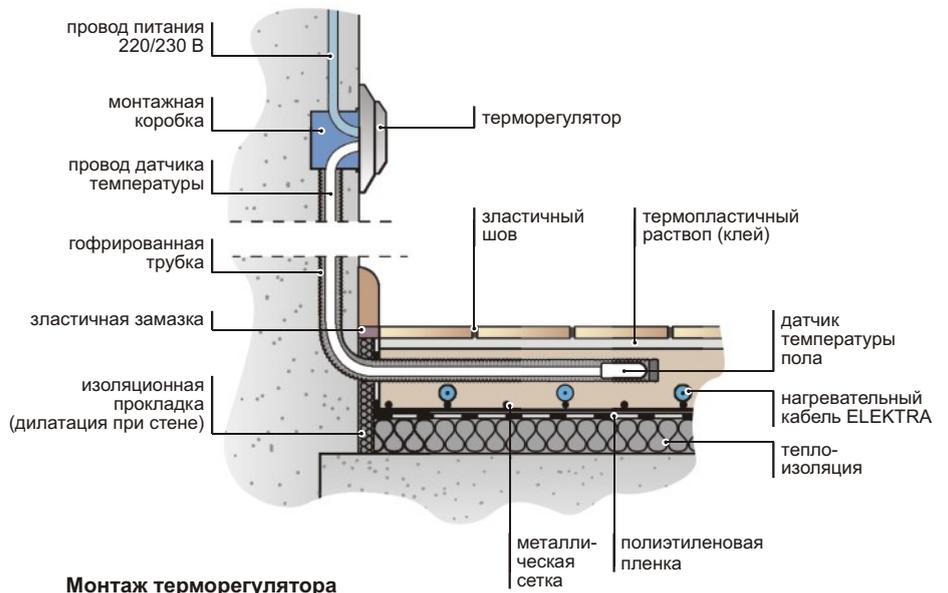
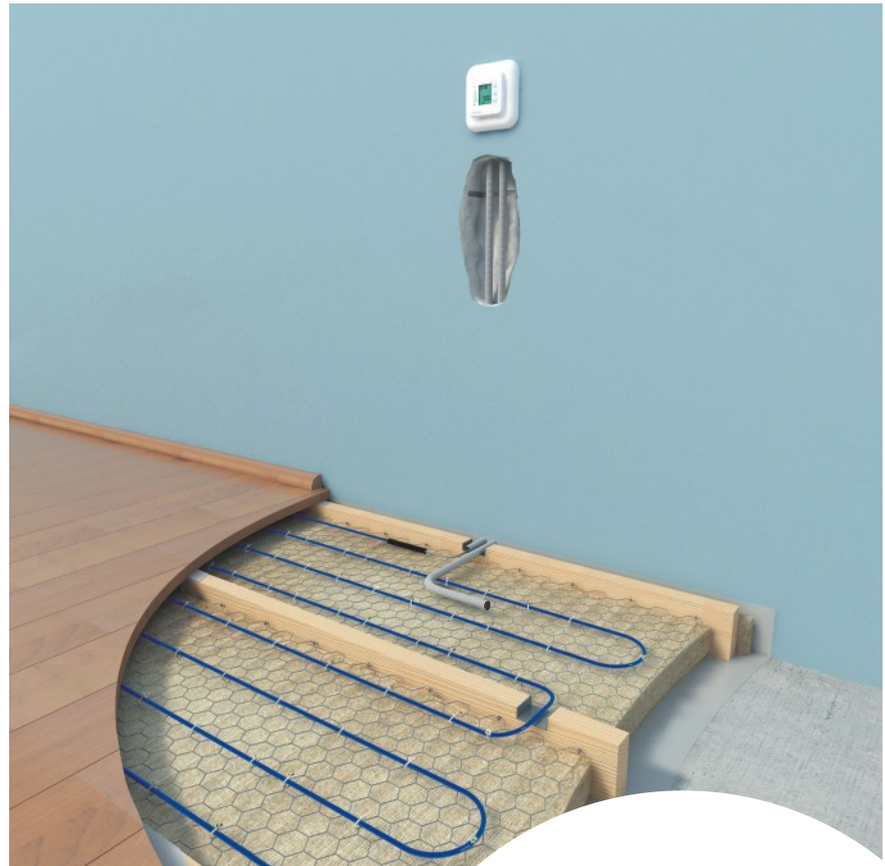


Схема подключения нагревательных кабелей ELEKTRA VC/VCD к электрической сети

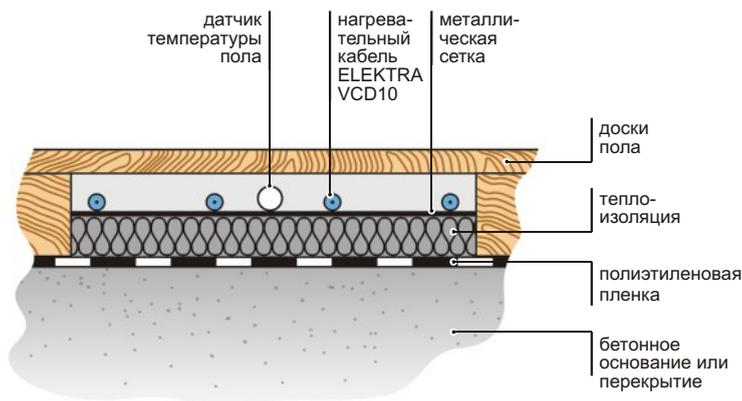
### 1.3 Отопление помещений с деревянными полами, расположенными на лагах

Обогрев полов требует применения покрытий, с тепловым сопротивлением не более  $0,15 \text{ м}^2\text{К/Вт}$ . Для этого следует ограничить толщину покрытия пола.

Потребность тепла рассчитывается как указано в разделе 1.1.7. Установленная мощность не должна превышать  $90 \text{ Вт/м}^2$ , а выходная мощность нагревательного кабеля  $10 \text{ Вт/м}$ . Нагревательный кабель не может соприкасаться со слоем теплоизоляции и элементами деревянной конструкции. Кабель располагается на металлической монтажной сетке, прикрепленной к боковым поверхностям лаг. В местах пересечения нагревательного кабеля в лагах следует сделать пропил и изолировать его фольгой или алюминиевым скотчем.



Крепление нагревательного кабеля с помощью проволоочной сетки



Разрез пола

вид древесины	плотность	коэффициент теплопроводности	толщина паркета, макс	тепловое сопротивление
	[кг/м <sup>3</sup> ]		[Вт/мК]	
сосна	550	0,16	24	0,150
ель	550	0,16	24	0,150
дуб	800	0,22	32	0,145

## 1.4 Аккумуляционное отопление

Система аккумуляционного отопления использует электроэнергию в течение низких тарифных периодов (ночной тариф). Использование данной энергии обеспечивает уменьшение эксплуатационных расходов. Ввиду периодического питания в течение суток, бетонный пол должен обладать способностью накапливания тепловой энергии (толщина 7-15 см). Аккумуляционный обогрев из-за массивной конструкции пола чаще всего применяется в одноэтажных объектах.

### 1.4.1 Расчет нагревательной мощности

Рассчитывается проектная потребность тепловой мощности (раздел 1.1.7). Время продолжения экономного тарифа обычно составляет 10 часов (22.00-6.00 и 13.00-15.00).

Тепло, накопленное в бетонном слое в течении 10 часов работы аккумуляционной системы, должно быть достаточным для обогрева помещений в течение остальных 14 часов.

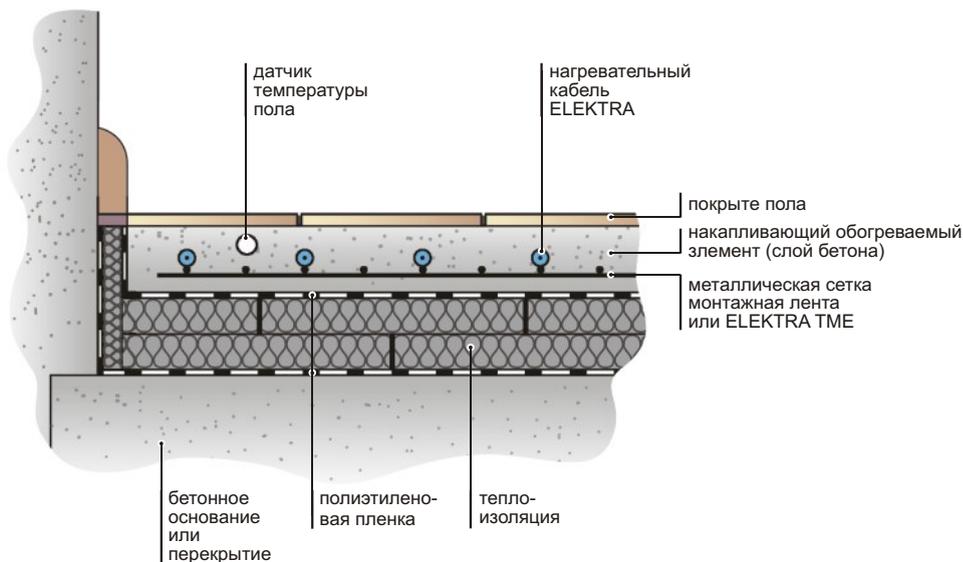
Полная мощность аккумуляционной системы рассчитывается по формуле

$$x \cdot 24 \cdot 1,20 /$$

в которой:

	рассчитанные потери тепла здания [Вт]
	время продолжения экономного тарифа [ч]
1,2	коэффициент безопасности

Если по расчетам следует, что требуемая тепловая мощность выше 175 Вт/м<sup>2</sup>, необходимо применить вспомогательное отопление.



Разрез пола

### 1.4.2 Расчет толщины бетонного слоя

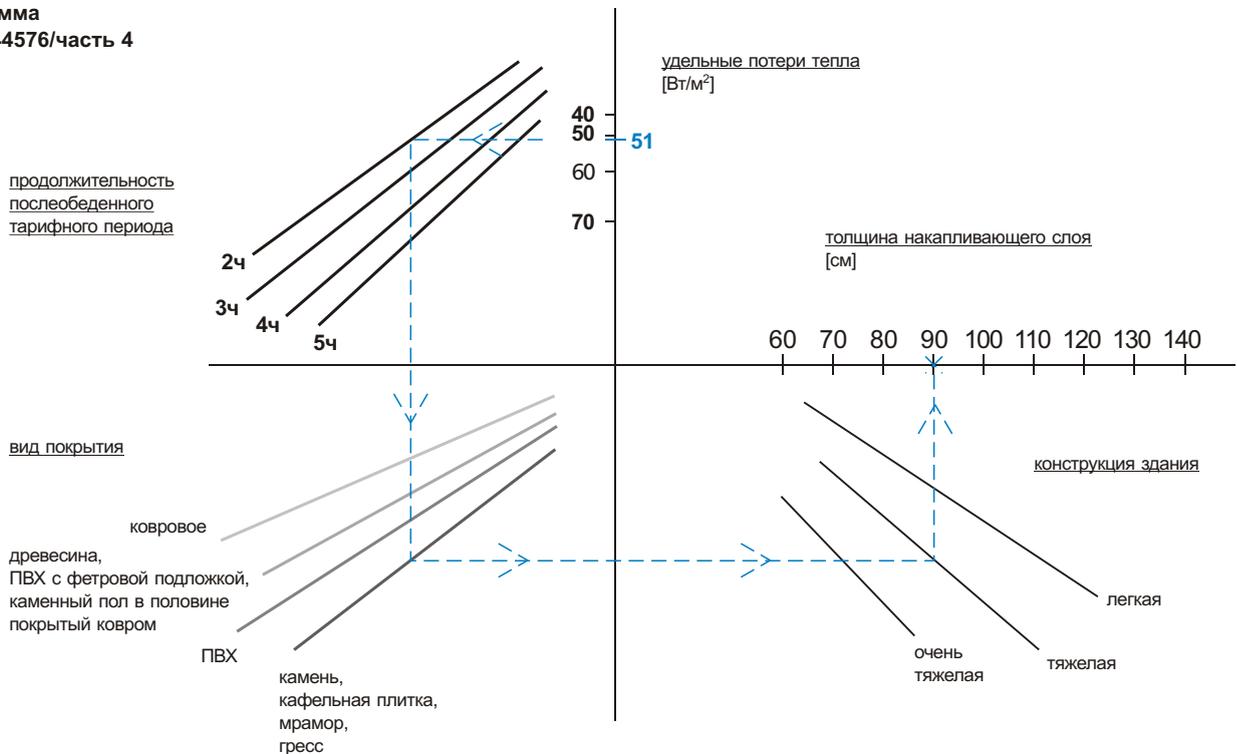
Толщина бетонного слоя зависит от следующих показателей:

- удельной поверхностной потери тепла здания [ $\text{Вт}/\text{м}^2$ ]
- времени продолжения экономного тарифа в послеобеденный период
- вида облицовки пола
- конструкции здания (по таблице)

Все эти зависимости представлены в виде номограммы (ниже таблицы), по которой можно определить, какую толщину бетонного слоя следует применить.

конструкция здания	удельная масса	конструкционные материалы
	[ $\text{кг}/\text{м}^3$ ]	
легкая	менее 400	древесина
тяжелая	400 - 1200	полый модульный блок, газобетон,
очень тяжелая	свыше 1200	бетон, сплошной кирпич

Номограмма по ДИН 44576/часть 4



### Пример

(используется пример дома, описанного в разделе 1.2.2).

Исходные данные:

потребность тепловой мощности	= 5070 Вт
поверхность здания	$A = 100 \text{ м}^2$
продолжительность экономного тарифа	8 часов в ночное время + 2 часа во второй половине дня
конструкция здания	тяжелая

**Полная мощность аккумуляторной системы отопления составляет:**

$$5070 \text{ Вт} \times 24 \times 1,20/10 = 14602 \text{ Вт}$$

**Удельная потребность тепловой мощности составляет:**

$$14602 \text{ Вт} / 100 \text{ м}^2 = 146 \text{ Вт} / \text{м}^2 < 175 \text{ Вт} / \text{м}^2$$

**Расчет толщины накапливающего слоя:**

тепловые потери на $1 \text{ м}^2$ поверхности здания	$5070 \text{ Вт} / 100 \text{ м}^2 = 51 \text{ Вт}$
продолжительность	8 + 2 часа
вид покрытия пола	кафельная плитка
конструкция здания	тяжелая

Используя номограмму определяется толщина бетонного слоя - 9 см.  
(на номограмме этот случай отмечен штриховыми линиями).

**Выбор нагревательных кабелей:**

Гостиная  $28 \text{ м}^2$

Потребность нагревательной мощности:  $146 \text{ Вт/м}^2 \times 28 \text{ м}^2 = 4088 \text{ Вт}$

Выбираются два нагревательных кабеля ELEKTRA VCD17 таким образом, чтобы вместе обеспечивали мощность, близкую к требуемой, например, нагревательный кабель ELEKTRA VCD17/2260 и кабель ELEKTRA VCD17/2040 совместной длины 253 м и мощности 4300 Вт.

Расстояния между кабелями составят

$$a-a = S/L = 28 \text{ м}^2/253 \text{ м} = 0,11 \text{ м} = 11 \text{ см}.$$

Спальня  $16 \text{ м}^2$

Потребность нагревательной мощности:  $146 \text{ Вт/м}^2 \times 16 \text{ м}^2 = 2336 \text{ Вт}$

Выбирается кабель ELEKTRA VCD17/2480 длиной 146 м.

$$a-a = 14,5 \text{ м}^2/146 \text{ м} = 0,099 \text{ м} = 9,9 \text{ см} \text{ (принимается } 10 \text{ см)}.$$

### Управление

Для управления аккумуляторным отоплением следует применять центральный контролер ELEKTRA 1803 совместно с регуляторами заряда. Центральный контролер регистрирует при помощи датчика погоды среднюю наружную температуру и направление изменения температуры. На основании сигналов передаваемых, например, таймером определяет периоды действия экономного тарифа.

Регулятор заряда, оборудованный датчиком оставшегося тепла, наблюдает за температурой покрытия пола. Центральный контроллер после получения сигнала о действии экономного тарифа, учитывает наружную температуру, направление изменения температуры

и необходимое количество тепла, которое следует накопить. На основании показаний регулятора заряда относительно оставшегося тепла с предыдущего дня, определяет продолжительность работы, момент включения и выключения системы, когда используется дешевая электроэнергия. Центральный контролер может управлять 100 регуляторами заряда.

Виды регуляторов заряда:

- ELEKTRA 1842 управляет двумя цепями нагрева
- ELEKTRA 1843 управляет тремя цепями нагрева
- ELEKTRA 1844 управляет четырьмя цепями нагрева

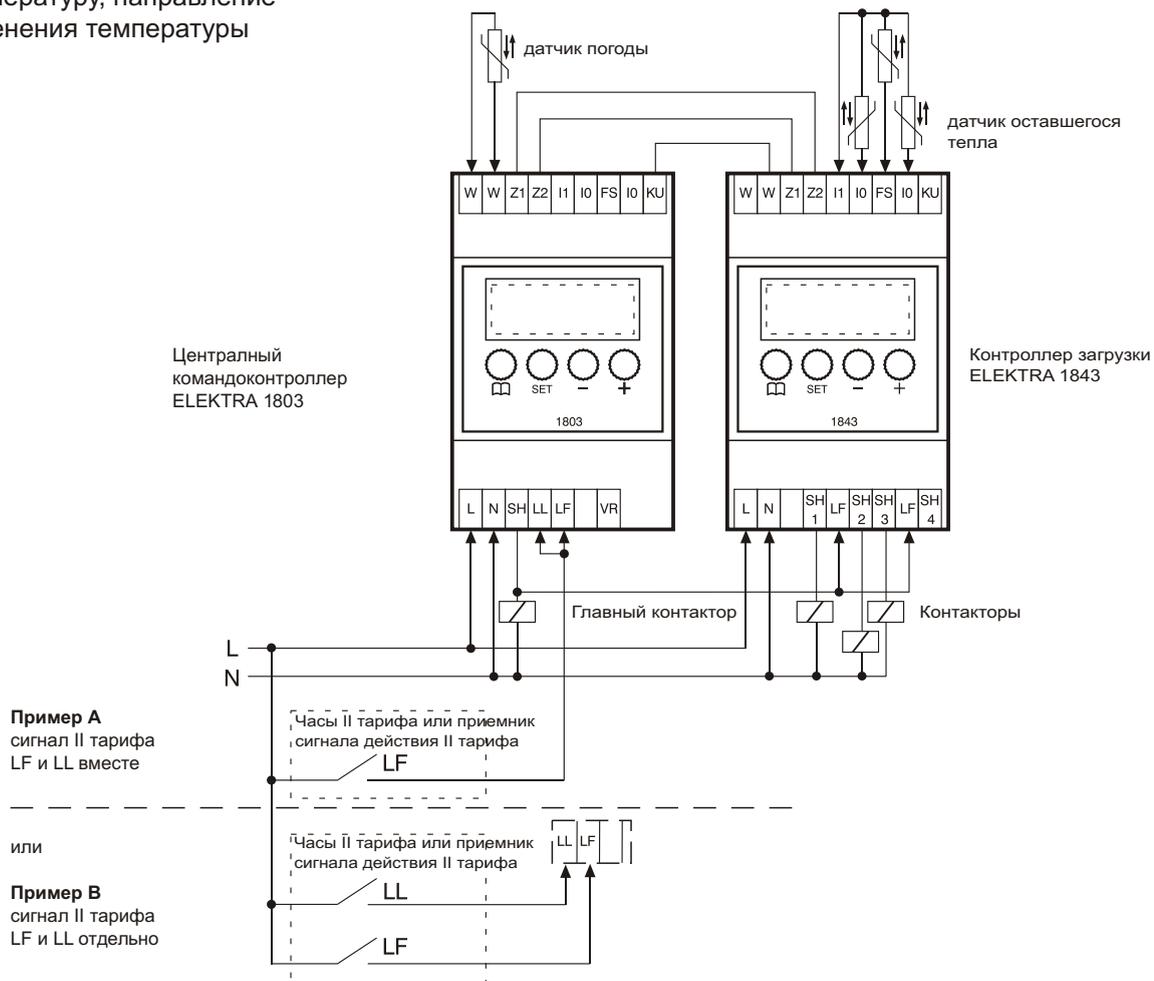


Схема управления аккумуляторным обогревом

## 1.5 Обогрев непосредственно под покрытием пола

Там, где по конструкционным отношениям (повышение уровня пола) нет возможности применить традиционные нагревательные кабели ELEKTRA VC/VCD, а также при обновлении старых полов применяются нагревательные маты ELEKTRA MG/MD или тонкий нагревательный кабель ELEKTRA DM. Маты или нагревательный кабель монтируются в слое клея или в самовыравниваемом растворе, непосредственно под покрытием пола.

Они обычно применяются в качестве вспомогательной системы обогрева для получения „эффекта теплого пола“. Также они могут являться основной нагревательной системой. Маты или кабель можно располагать на бетонных полах, самовыравнивающихся растворах, а также на старых керамических плитках, цементно-стружечных (ЦСП) или на древесностружечных плитах стойких к действию влаги. В случае больших поверхностей, а также поверхностей разнообразной формы, рекомендуется применение нагревательного кабеля ELEKTRA DM.

### 1.5.1 Нагревательные маты ELEKTRA MG/MD

Нагревательный мат состоит из тонкого нагревательного кабеля, укрепленного к армирующей сетке шириной 50 см, и присоединенного к нему провода питания (с „холодными“ концами) длиной 4 м.

Одножильный (имеет присоединенный с двух сторон провод питания) нагревательный мат ELEKTRA MG толщиной около 3 мм.

Двухжильный нагревательный мат (имеет присоединенный с одной стороны провод питания, а с другой стороны соединяющий коннектор). ELEKTRA MD толщиной около 3,9 мм,

Двухжильные маты ELEKTRA MD более просты в монтаже, т.к. имеют только один провод питания.

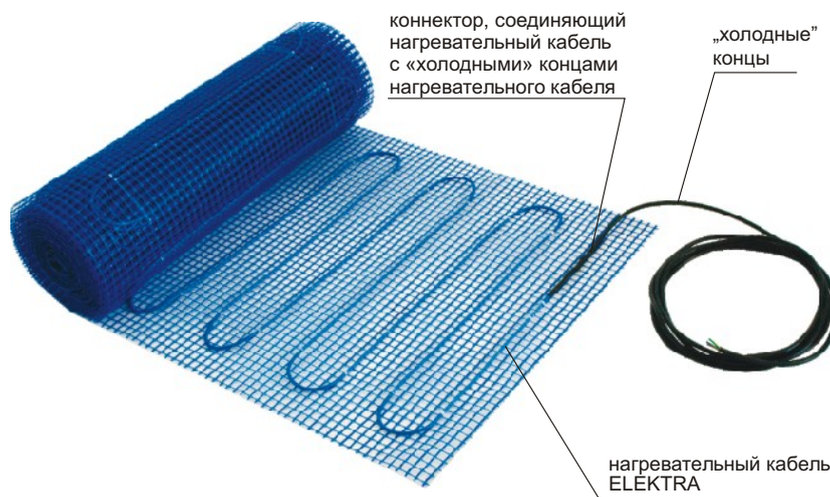
Одножильные маты MG более сложны в монтаже, потому что к монтажной коробке следует подвести два питающих провода. Благодаря небольшой толщине, они могут применяться там, где нет возможности повышать уровень пола.

Мощность нагревательных матов:  
MG - 100 Вт/м<sup>2</sup> и 160 Вт/м<sup>2</sup>  
MD - 100 Вт/м<sup>2</sup> и 160 Вт/м<sup>2</sup>

Маты мощностью 160 Вт/м<sup>2</sup> или более могут монтироваться исключительно под керамическими покрытиями полов.

Маты мощностью 100 Вт/м<sup>2</sup> могут монтироваться под покрытиями полов любого вида.

Выбор соответствующего типа нагревательного мата в зависимости от вида обогрева и величины свободной поверхности (поверхности обогрева) представлен в таблице.



Выбор типа нагревательного мата

предназначение системы отопления	кухня / ванная		остальные помещения
	поверхность обогрева < 3/4 полной поверхности	поверхность обогрева > 3/4 полной поверхности	
	мощность [Вт/м <sup>2</sup> ]		
обогрев	160	100	100
подогрев	100	100	100

### 1.5.1.1 Проектирование.

#### Расчет поверхности нагревательного мата

Выбирая размеры нагревательного мата, следует планировать его расположение на свободной поверхности покрытия пола. Поверхность нагревательного мата должна быть равной свободной поверхности или незначительно меньше ее. Если она меньше, мат следует расположить так, чтобы возможные необогретые поверхности находились возле стен (см. пример).

Поверхность ванной:  
 $2,80 \times 2,80 = 7,84 \text{ м}^2$

Свободная поверхность  $5,92 \text{ м}^2$

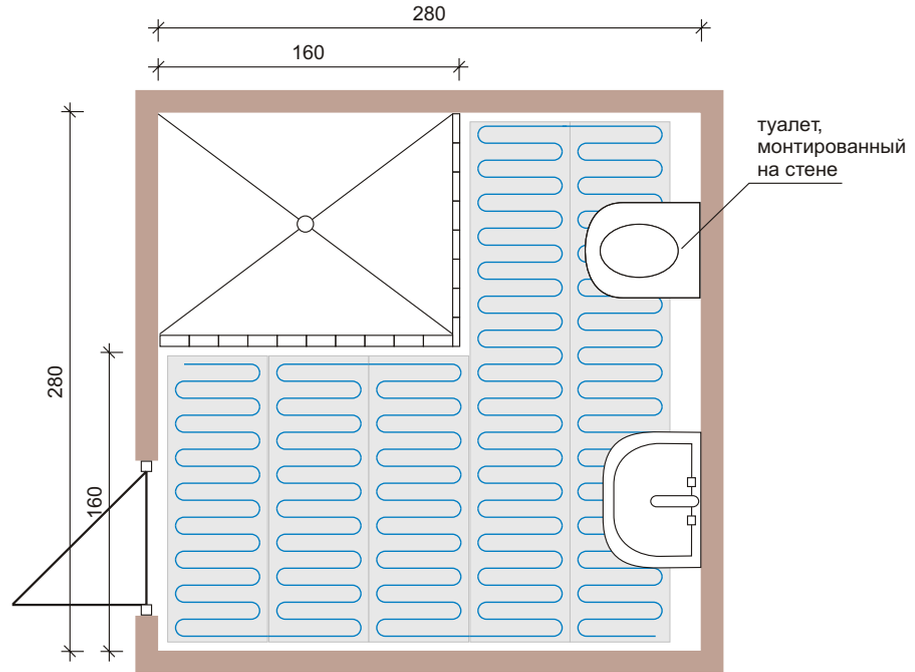
Длина нагревательного мата, который может быть расположен на свободной поверхности:

$3 \times 1,6 \text{ м} + 2 \times 2,80 \text{ м} = 10,40 \text{ м}$

Поверхность нагревательного мата:

$10,40 \text{ м} \times 0,50 \text{ м} = 5,20 \text{ м}^2$

Подходит нагревательный мат MG или MD размерами  $0,5 \text{ м} \times 10,0 \text{ м}$  и площадью  $5,0 \text{ м}^2$ .

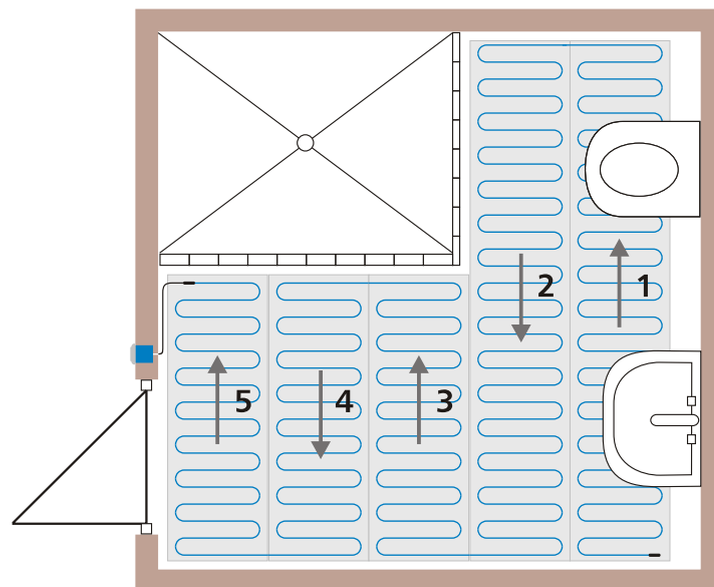


Планирование длины нагревательного мата

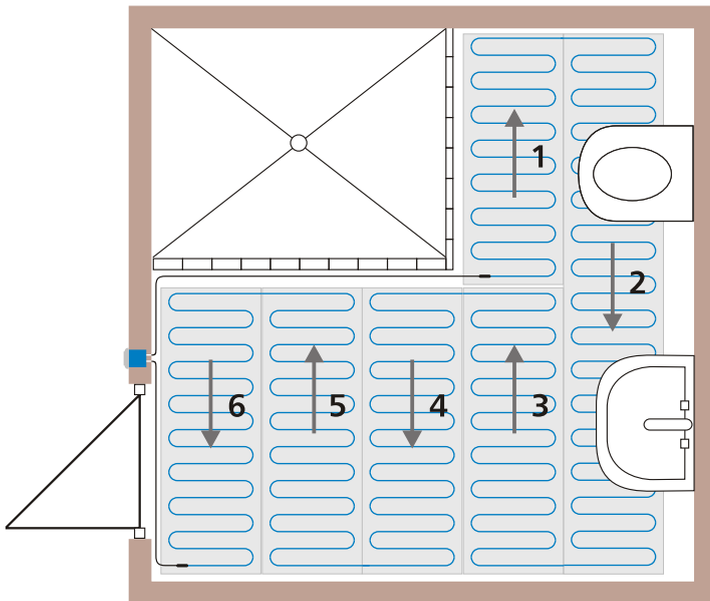
Выбор нагревательного мата, MG или MD, зависит от возможности повышения уровня покрытия пола.

#### Способы расположения нагревательного мата

Выбирая двухжильный (MD) нагревательный мат или одножильный (MG) следует помнить, что необходимо подвести провода питания мата (длиной 4 м) к монтажной коробке в которой будет расположен терморегулятор.



Пример расположения двухжильного нагревательного мата ELEKTRA MD (провод питания мата обозначен черным цветом)



Пример расположения одножильного нагревательного мата ELEKTRA MG (провод питания мата обозначен черным цветом)

### Выбор мощности нагревательного мата

В случае, когда нагревательные маты являются основной системой отопления, расчеты потребности помещений в тепле проводят согласно разделу 1.1.7. Выбор мощности нагревательного мата 100 или 160 Вт/м<sup>2</sup> будет зависеть от полной потребности тепла и величины свободной поверхности помещения.

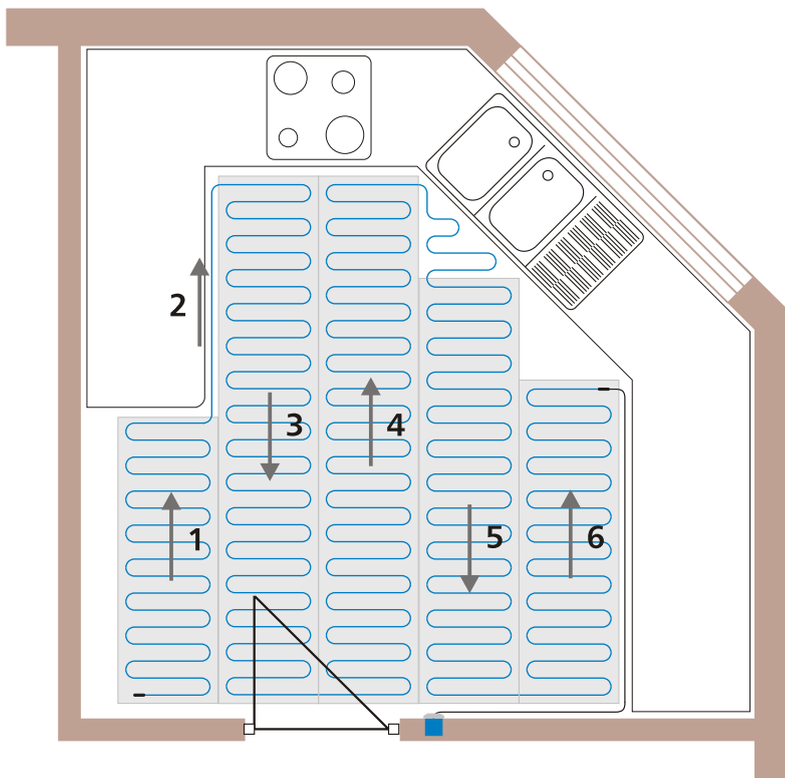
Для приведенного примера проектная потребность тепловой мощности составляет 600 Вт. Требуемая мощность обогрева  $1,3 \times 600 \text{ Вт} = 780 \text{ Вт}$  Рассчитанная поверхность нагревательного мата - 5 м<sup>2</sup>

Выбирается мат MG 160/5,0 или MD 160/5,0 мощностью 800 Вт. Полученная мощность обогрева 1 м<sup>2</sup> поверхности ванной составит  $800 \text{ Вт} / 7,84 \text{ м}^2 = 102 \text{ Вт/м}^2$

В случае, когда мат является дополнительным источником тепла, („эффект теплого пола“), следует выбрать мат мощностью 100 Вт/м<sup>2</sup>.

### Пример: основное отопление

В кухне, площадью 9,36 м<sup>2</sup> свободная поверхность составляет 5,5 м<sup>2</sup> Потребность в тепловой мощности составляет 600 Вт. Требуемая мощность обогрева  $1,3 \times 600 \text{ Вт} = 780 \text{ Вт}$ . Поверхность мата, который может быть расположен на свободной поверхности составляет 5 м<sup>2</sup>. Выбирается нагревательный мат ELEKTRA MD 160/5,0 или MG 160/5,0 мощностью 800 Вт.



Пример расположения двухжильного нагревательного мата ELEKTRA MD

### 1.5.1.2 Монтаж

Приступая к установке нагревательного мата следует помнить, что:

- не допускается повреждение нагревательного кабеля
- мат следует разложить по размеру и форме обогреваемой поверхности, разрезать можно только сетку, к которой крепится кабель
- не допускается укорачивание нагревательного кабеля мата
- не допускается подвергать нагревательный мат натяжению и напряжению
- не допускается установка нагревательного мата в местах, занятых стационарным оборудованием
- мат не может пересекать дилатационных швов в полу
- подключение к сети питания должен производить квалифицированный специалист
- для прикрепления матов к основанию следует применять клеевой раствор, подходящий к системам обогрева пола
- нагревательные маты должны устанавливаться при расстоянии не менее 10 см от других источников тепла (дымоходы, трубопроводы горячей воды и центрального отопления)

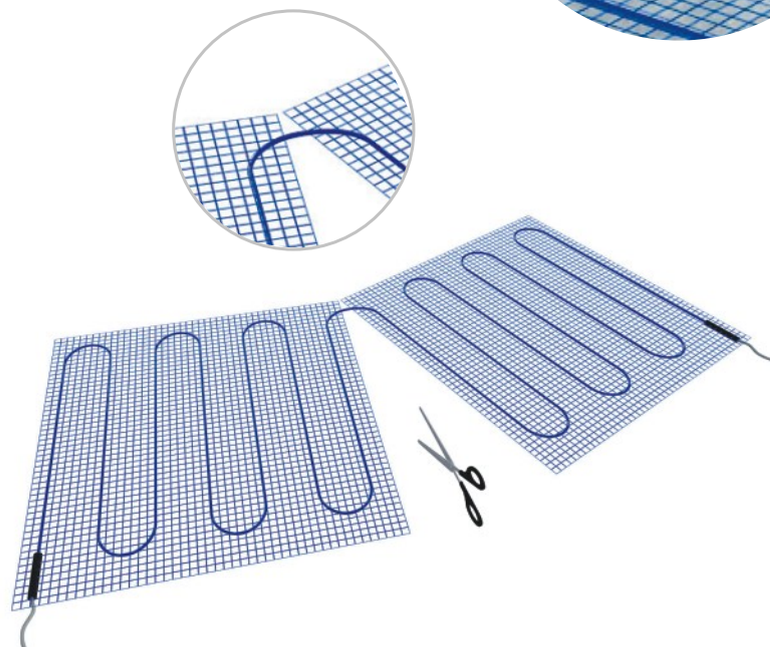


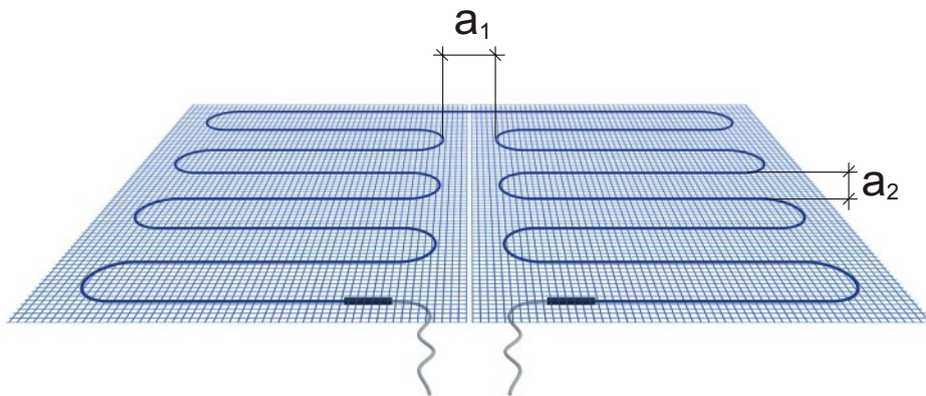
- мат можно устанавливать нагревательными кабелями вниз, чтобы сетка защищала кабели от возможных повреждений



### Установка нагревательных матов

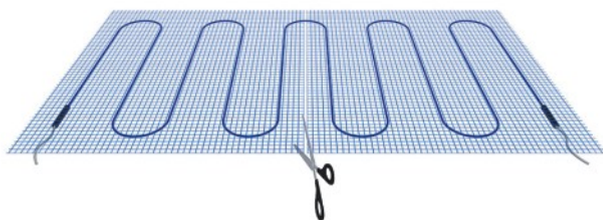
Этап подготовки: „сухая примерка мата”, т.е. придание мату требуемой формы, разрезанием сетки (не допускается резка нагревательного кабеля) и поворот мата в соответствующем направлении.



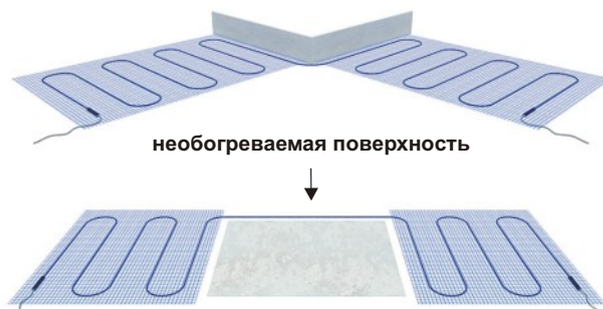


расстояние  $a_1$   $a_2$

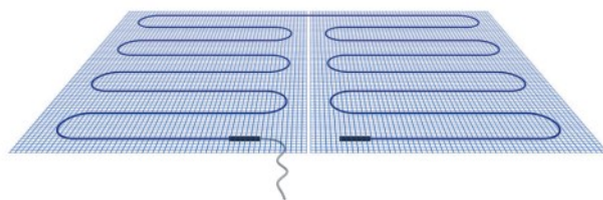
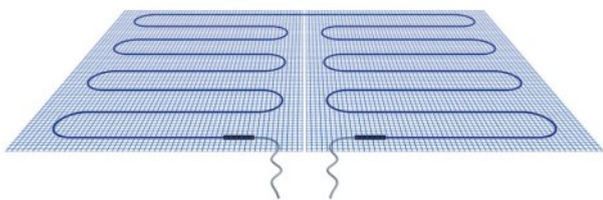
Примеры расположения нагревательных матов



Одножильный мат ELEKTRA MG



Двужильный мат ELEKTRA MD

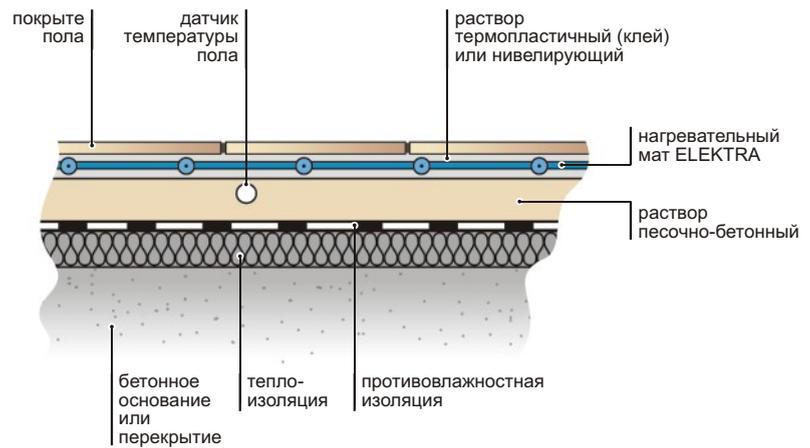


„холодные” концы длиной 4 м

### Планирование расположения датчика температуры:

Датчик следует по возможности расположить в центре обогреваемого помещения и на равном расстоянии между нагревательными кабелями. Монтаж провода с датчиком температуры:

- провод с датчиком располагается в гофрированной трубке, закупоренной с одной стороны
- в покрытии пола делается углубление (канавка) для защитной трубки
- затем провод датчика температуры прокладывается в гофрированной трубке под штукатуркой к монтажной коробке, в которой будет расположен терморегулятор.



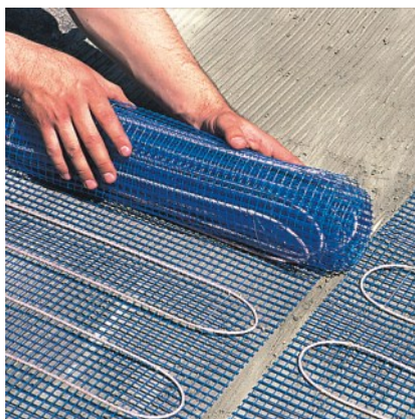
Разрез пола

### Этап установки нагревательного мата

- нагревательный мат должен быть полностью погружен в клеевой раствор, подходящем к системам обогрева пола
- не следует покрывать клеевым раствором сразу всю поверхность пола, мат следует устанавливать постепенно
- после установки мата, провода питания („холодные” концы) в гофрированной трубке подводятся к монтажной коробке.

В случае монтажа мата в слое самовыравнивающегося раствора следует

- расположить мат по всей подходящей для обогрева поверхности
- прикрепить к основанию
- произвести заливку раствора



### 1.5.2 Нагревательные кабели ELEKTRA DM

Нагревательный кабель ELEKTRA DM - это тонкий нагревательный кабель (около 4,3 мм) удельной мощности 10 Вт/м, присоединенный с одной стороны проводом питания длиной 2,5 м и с другой - коннектором. Этот тип кабеля устанавливается в тонком слое плиточного клея или в самовыравнивающейся стяжке.

#### Основное отопление

Выбирая нагревательные кабели ELEKTRA DM, следует учесть:

- потребность помещений в тепле (раздел 1.1.7)
- расстояние между кабелями, расположенными на свободной поверхности (обогреваемая поверхность помещения), не должна превышать 12,5 см, чтобы не создавались недогретые зоны («тепловая зebra»).

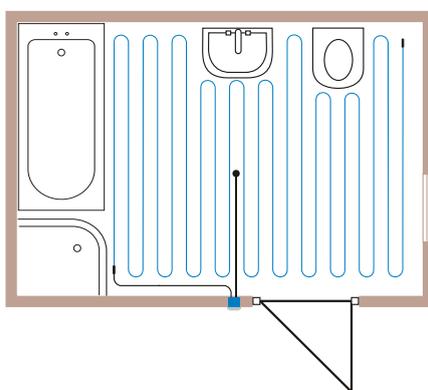
Расстояние между кабелями не менее 5 см.

#### Вспомогательный обогрев - „эффект теплого пола”

Поверхность пола, для обогрева требует мощности от 80 до 120 Вт/м<sup>2</sup>. Применение высшей удельной мощности (только для покрытий из кафельной плитки) обеспечивает более быстрое достижение требуемой температуры.

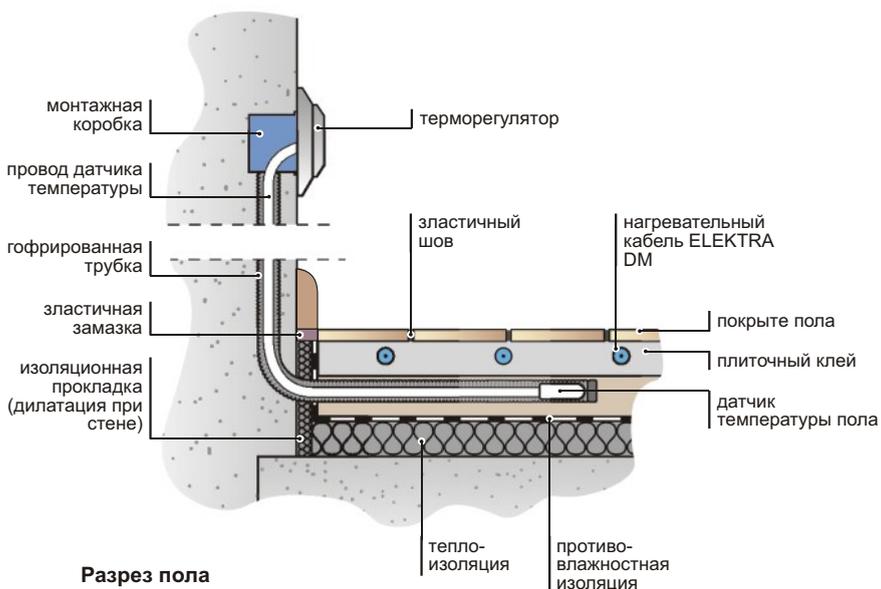
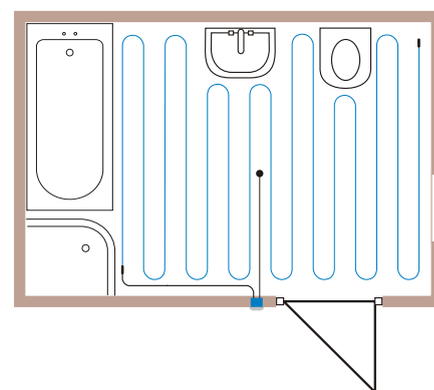
#### Пример: основной обогрев

Поверхность ванной - 8 м<sup>2</sup>  
Свободная поверхность пола - 5,5 м<sup>2</sup>  
Необходимая мощности составляет 700 Вт.  
Требуемая мощность обогрева  $1,3 \times 700 \text{ Вт} = 910 \text{ Вт}$   
Выбирается нагревательный кабель ELEKTRA DM 10/980 мощностью 980 Вт, длиной 98 м.  
Расстояние между проложенными кабелями составит:  
 $a-a = S/L = 5,5 \text{ м}^2 : 98 \text{ м} = 0,056 \text{ м} = 5,6 \text{ см}$



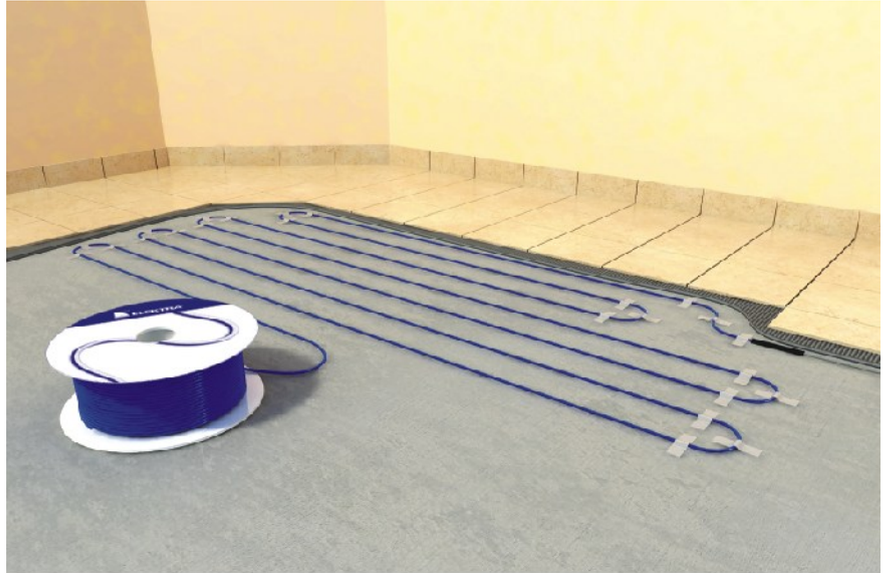
#### Пример: вспомогательный обогрев - „эффект теплого пола”

Свободная поверхность пола - 5,5 м<sup>2</sup>.  
Расстояние между кабелями принимается по таблице II (раздел 1.1.7), например, 10 см.  
Рассчитывается требуемая длина нагревательного кабеля  $5,5 \text{ м}^2 : 0,1 \text{ м} = 55 \text{ м}$ .  
Выбирается нагревательный кабель длиной 55 м, ELEKTRA DM 10/550 мощностью 550 Вт.



### Установка

- До выполнения каких-либо установочных работ, поверхность должна быть подготовлена и вычищена для эффективного монтажа нагревательного кабеля ELEKTRA DM клеевым пистолетом
  - Датчик температуры пола должен устанавливаться в соответствии с пунктом 1.5.1.2
  - Нагревательный кабель ELEKTRA DM не должен устанавливаться на свободной от стационарных предметов поверхности (мебель без ножек, ванная). Закрепление кабеля на поверхности производится при помощи скотча.
- После этого нагревательный кабель приклеивается к поверхности при помощи клеевого пистолета
- После высыхания клея скотч удаляется
  - По завершении работ, наносится клеевой раствор и приклеивается плитка.



Установка нагревательного кабеля ELEKTRA DM должна производиться при помощи скотча



Установка нагревательного кабеля ELEKTRA DM горячим клеем

Нагревательные кабели ELEKTRA DM можно также крепить к сетке из тонкой металлической проволоки или применить монтажную ленту ELEKTRA TME. Этот способ монтажа требует большого количества клея или самовыравнивающейся стяжки, увеличивая толщину покрытия пола.

### 1.5.3 Подключение к схеме питания

Подключение к электросети следует осуществлять только при помощи терморегулятора.

Электрическая цепь, питающая нагревательный мат или нагревательный кабель, должна быть оборудована устройством дифференциальной защиты чувствительностью 30 мА.

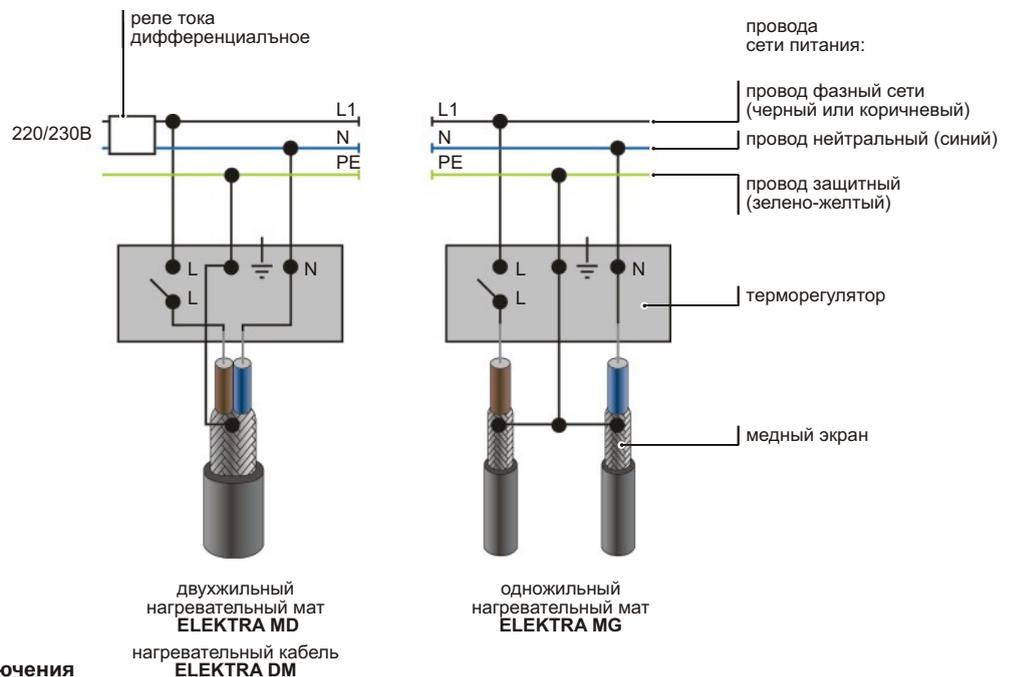


Схема подключения

## 1.6 Система «Теплый пол» под ламинат и паркет

Обогрев полов с покрытием из ламината и паркета может производиться посредством нагревательных матов ELEKTRA WoodTec™, которые устанавливаются непосредственно под напольное покрытие.

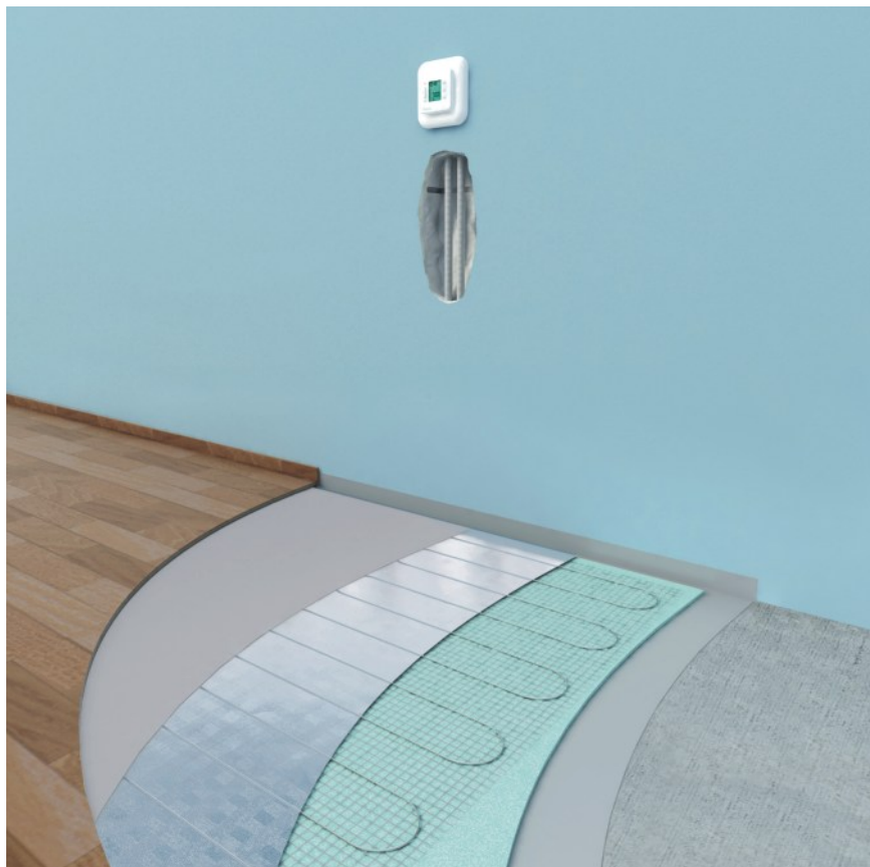
Нагревательные маты ELEKTRA WoodTec™ спроектированы как система дополнительного обогрева для достижения эффекта «Теплого пола». В хорошо изолированных зданиях они могут использоваться как системы основного обогрева.

### 1.6.1 Нагревательные маты ELEKTRA WoodTec™

Электрические нагревательные кабели закреплены на сетке из стекловолокна и покрыты алюминиевой фольгой с обратной стороны. Фольга выполняет функцию защитного экрана (земля). Ширина каждого нагревательного мата 500 мм.

Одножильный нагревательный мат ELEKTRA WoodTec1™ толщиной 1.5 мм, имеет холодные концы длиной 4.0 м с обеих сторон.

Двухжильный нагревательный мат ELEKTRA WoodTec2™ толщиной 2.8 мм, имеет холодный конец длиной 4.0 м с одной стороны.



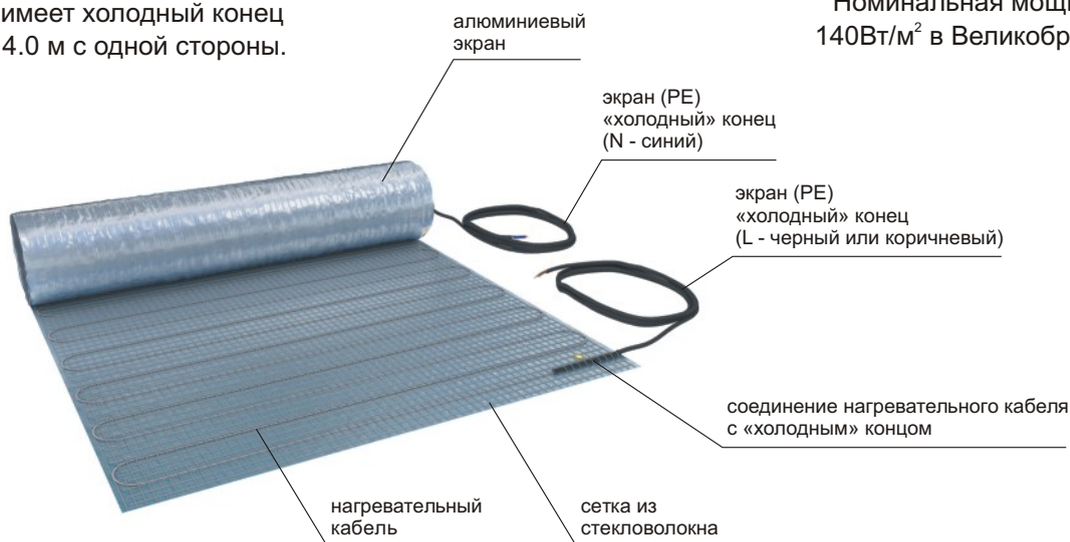
Двухжильные маты ELEKTRA WoodTec2™ более легки в установке из-за того, что имеют один питающий кабель.

Установка одножильных матов ELEKTRA WoodTec1™ более сложна потому что оба «холодных конца» - питающих кабеля

должны быть соединены с терморегулятором. Благодаря их толщине, они обычно используются в тех местах, в которых нельзя повышать уровень пола.

Номинальная мощность нагревательного мата:  
ELEKTRA WoodTec1™ - 60Вт/м<sup>2</sup>\*  
ELEKTRA WoodTec2™ - 70Вт/м<sup>2</sup>\*

\* Номинальная мощность 140Вт/м<sup>2</sup> в Великобритании.

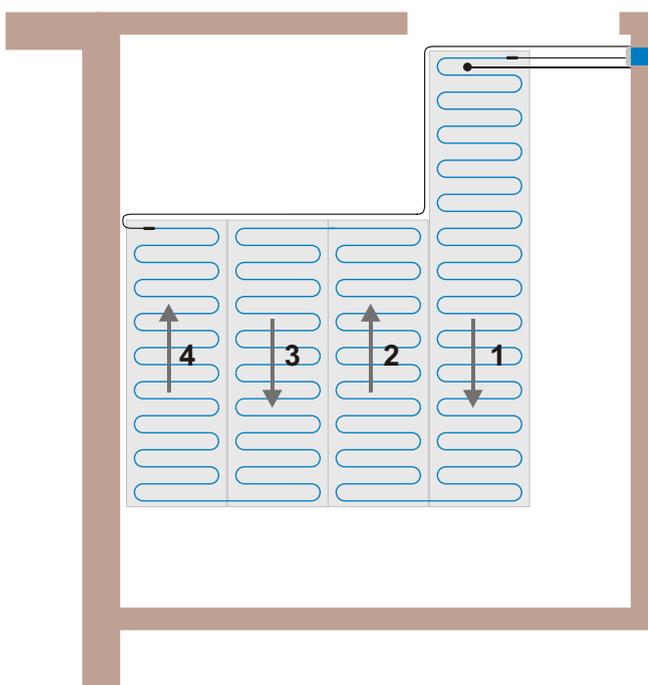


Нагревательный мат ELEKTRA WoodTec1™

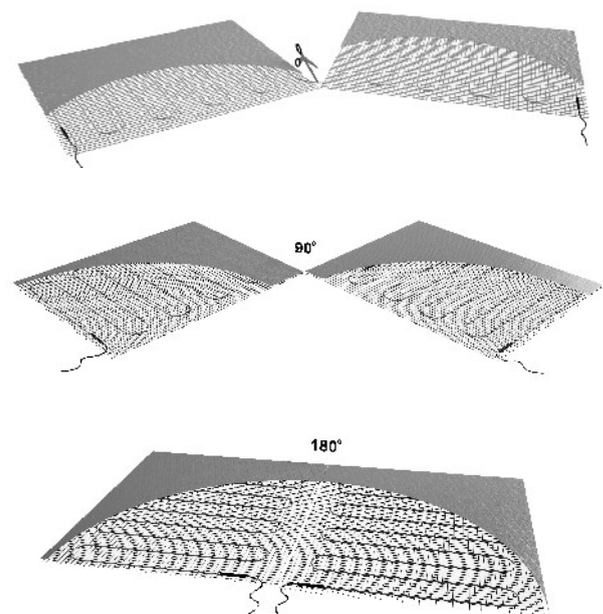
### 1.6.2 Проектирование

Перед выбором нагревательного мата для комнаты (маты имеют фиксированную ширину 500 мм), их размещение на полу или на выбранных областях пола должно быть спроектировано. Мат не должен находиться в местах, на которых в последствии будет располагаться мебель.

Нагревательные маты могут быть вырезаны по желаемой форме и уложены в любом направлении. Сетка из стекловолокна и алюминиевая фольга могут быть разрезаны. Не допускается разрезать нагревательный кабель.



Пример расположения матов  
ELEKTRA WoodTec1™



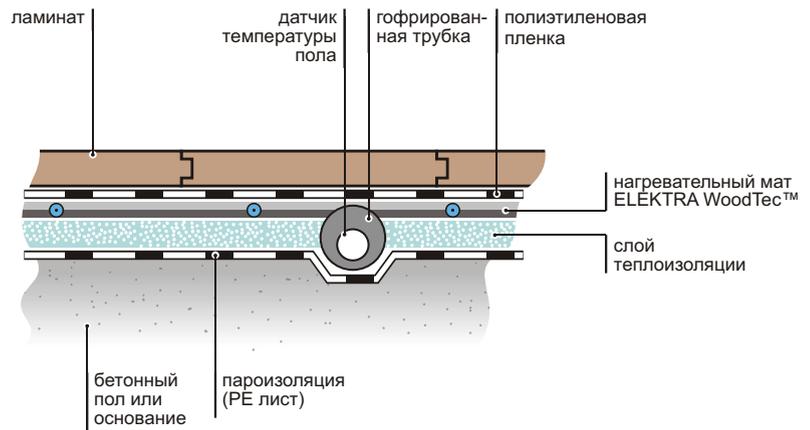
Типовое расположение  
(с двумя холодными концами)

### 1.6.3 Основание

Изоляционный слой должен быть толщиной не меньше 6 мм. С учетом следующих факторов:

- звукоизоляция
- технические параметры
- теплоизоляция (чем она качественнее, тем меньше времени требуется чтобы прогреть пол)

Оптимально этим требованиям удовлетворяет подкладка из прессованного полистирола.



Поперечный разрез пола

### 1.6.4 Монтаж

Должны быть выполнены те же требования, что и для нагревательных матов ELEKTRA MG/MD (Пункт 1.5.1.2), за исключением последних двух пунктов.

#### Подготовка:

- Выбор места размещения терморегулятора (Пункт 1.7.1)
- Установка монтажной коробки для терморегулятора (Пункт 1.7.2)
- Монтаж гофрированной трубки (Пункт 1.7.2)

#### Установка нагревательного мата и покрытия пола:

- Укладывается пароизоляция на предварительно подготовленную поверхность пола. Толщина пароизоляционного слоя - не меньше 0.2 мм. Листы укладывать внахлест шириной 20 мм, края пароизоляционных листов заворачивать вверх на стены на 5 см.
- Провод датчика температуры должен быть установлен



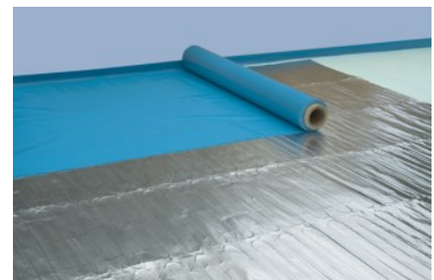
Установка датчика температуры (глубина желоба должна составлять 10-12мм)

- в гофрированную трубку и подведен к монтажной коробке терморегулятора
- Поверх пароизоляционного слоя укладывается изолирующая подкладка толщиной не меньше 6 мм

- Затем укладывается нагревательный мат ELEKTRA WoodTec™.
- Маты всегда укладываются слоем алюминиевой фольги вверх.



- При необходимости в изолирующем слое и в полу вырезаются желоба для того, чтобы компенсировать толщину нагревательных холодных концов; таким образом достигается ровная поверхность пола.
- Если алюминиевая фольга была разрезана в процессе придания мату желаемой формы, необходимо алюминиевым скотчем соединить листы мата, как показано на рисунке. Алюминиевая фольга используется в качестве экрана для нагревательных кабелей, поэтому листы мата должны быть электрически связаны.
- Сверху на нагревательный мат должен быть положен защитный слой (полиэтиленовая пленка, 0.2мм)
- Установка напольного покрытия из ламината или паркета.



### 1.6.5 Подключение к системе питания

Питание должно быть подведено через терморегулятор. Источник питания должен быть защищен специальным конденсаторного типа RCD-устройством с чувствительностью 30mA.

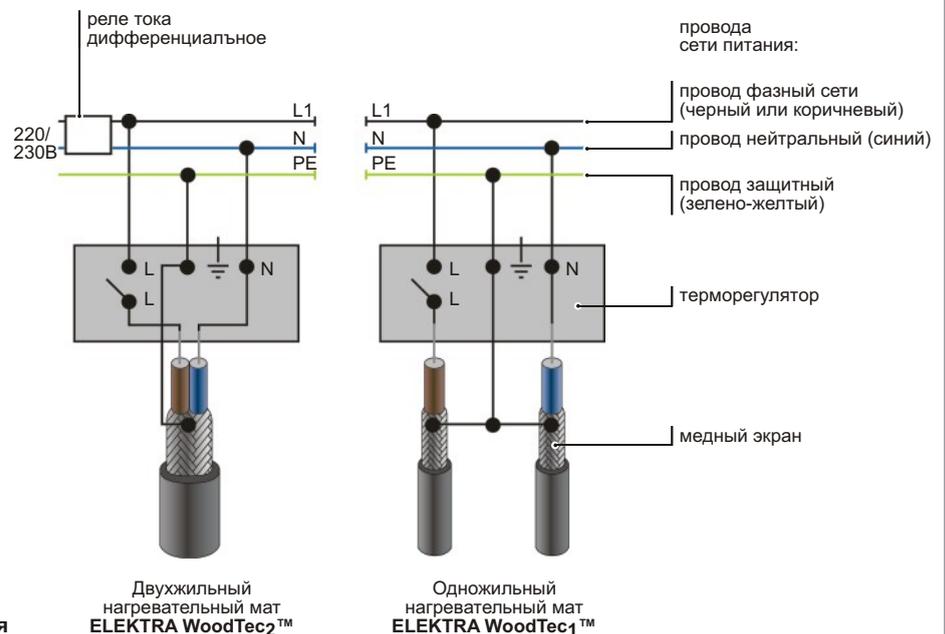


Схема подключения

## 1.7 Регулировка температуры

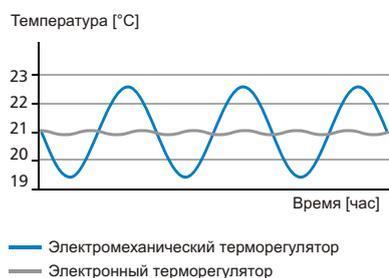
В системах обогрева помещений можно применять разнообразные виды терморегуляторов:

- электромеханические
- электронные
- программируемые

В помещениях, которые не требуют точной регулировки температуры, могут применяться электромеханические терморегуляторы, погрешность которых может составлять  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ .

Электронные терморегуляторы обладают высокой точностью измерения температуры ( $0,1 - 0,3^{\circ}\text{C}$ ).

**Диаграмма работы электромеханического и электронного терморегуляторов**



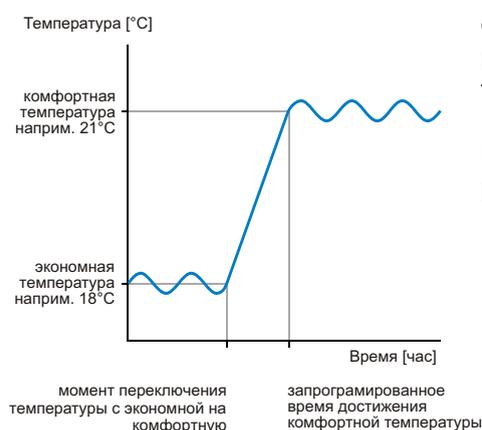
Программируемые терморегуляторы обеспечивают возможность программирования температуры в суточном или недельном циклах.

На жидкокристаллическом дисплее отражаются следующие данные:

- действительная температура помещения
- установленная потребителем температура (комфортная и экономная)
- время работы нагревательной системы
- номер программы и ее графический символ

Выбранные модели обладают адаптационной способностью: терморегулятор сам определяет момент включения нагревания, для того, чтобы достигнуть желаемую температуру в течение времени, запрограммированного потребителем.

**Диаграмма работы программируемого терморегулятора с адаптационной способностью**



### Классификация терморегуляторов

Терморегуляторы подразделяются по способу измерения температуры на:

- с датчиком в полу
- с датчиком температуры воздуха и защитным датчиком температуры пола (этот тип терморегулятора одновременно измеряет температуру воздуха и пола, что позволяет предохранять пол и нагревательные кабели от перегрева).

Если система обогрева пола является дополнительной к основной системе отопления, а потребитель заинтересован „эффектом теплого пола” тогда следует применить терморегулятор, оборудованный датчиком только в полу, который поддерживает требуемую температуру пола.

Если система обогрева пола является основным источником отопления, а потребитель заинтересован оптимальной температурой в помещении, следует применить терморегулятор с встроенным датчиком температуры воздуха и пола.

По способу монтажа терморегуляторы разделяются на:

- скрытую проводку
- открытую проводку
- на DIN-рейке

### 1.7.1 Место расположения терморегулятора

Терморегулятор с датчиком температуры воздуха следует расположить внутри обогреваемого помещения на высоте около 1,4 - 1,5 м выше уровня пола. Он не должен подвергаться действию других источников тепла (солнца) и сквозняков.

Нет никаких ограничений расположения для терморегуляторов с датчиком до пола.

Некоторые модели терморегуляторов можно располагать в общих рамках с выключателями освещения и другими электроустановочными изделиями.

В ванных комнатах, саунах и других влажных помещениях, терморегулятор следует монтировать вне помещения. В таких



случаях терморегулятор может измерять температуру только датчиком в полу.

При желании скрыть терморегулятор в случае, когда не хочется, чтобы он был виден или доступен для пользователей помещения (например, в гостиничных номерах), можно установить регулятор на DIN-рейку. Провод датчика температуры можно удлинить до 100 м.



### 1.7.2 Способ монтажа терморегулятора и датчика температуры

Модели регуляторов для открытой прокладки на поверхности штукатурки монтируются на стене, используя для этой цели монтажную коробку для скрытой прокладки под слоем штукатурки.

Модели регуляторов для скрытой прокладки под слоем штукатурки монтируются в углубленной монтажной коробке. К монтажной коробке следует подвести питание (220/230 В) и вывести из нее две гофрированные трубки в направлении пола. Защитные трубки на крае стены и пола не должны быть изогнуты под прямым углом, но должны создавать ровную дугу.

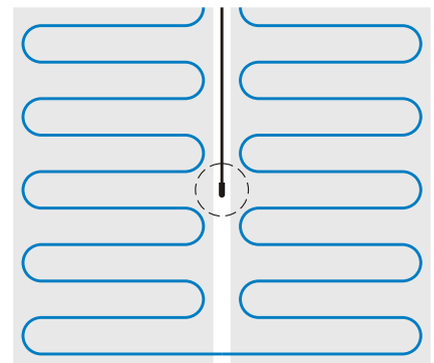
В эстетическом плане их следует расположить в предварительно сделанных канавках.

В одну трубку вводятся провода питания (холодные концы) мата или нагревательных кабелей

во вторую провод с датчиком температуры.

Датчик температуры следует расположить по возможности в центре обогреваемого помещения и на одинаковом расстоянии между нагревательными кабелями.

Гофрированную трубку, в которой будет пропущен провод с датчиком температуры, следует закупорить, для предотвращения проникновения в нее влаги.



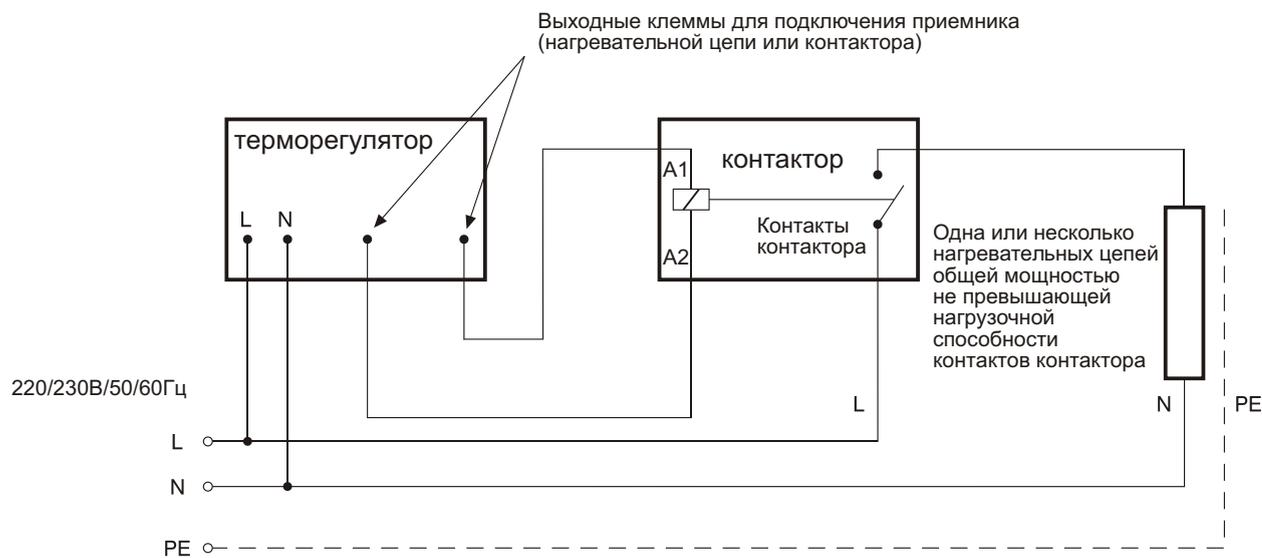
Пример расположения датчика температуры



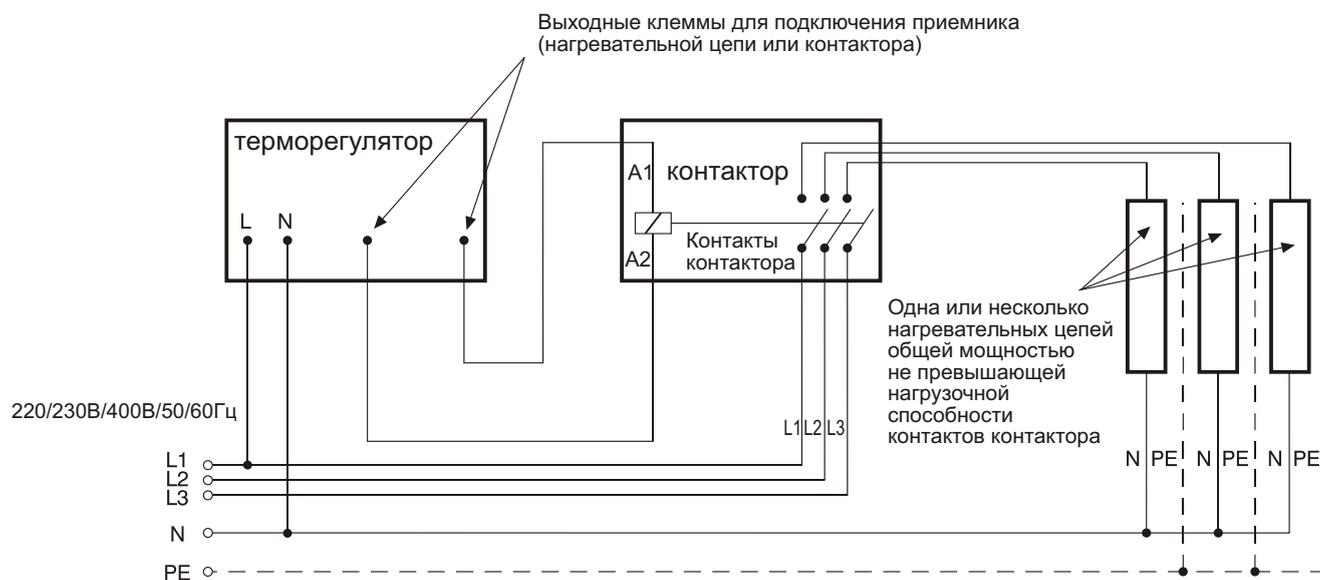
Монтаж гофрированных трубок

### Нагрузочная способность терморегулятора

Если мощность нагревательной цепи превышает допускаемую нагрузочную способность контактов регулятора, тогда нагревательную цепь следует включать с помощью контактора, как это представлено на рисунке. Параметры контактора следует выбрать так, чтобы нагрузочная способность его контактов не была меньше установленной нагревательной мощности.



Пример подключения нагревательных цепей с помощью однофазного контактора



Пример подключения нагревательных цепей с помощью трехфазного контактора

### 1.7.3 Регуляторы температуры

#### Программируемые регуляторы температуры

##### ELEKTRA OCC2 ELEKTRA OCD2

###### Для скрытого монтажа

ELEKTRA OCC2 - это программируемый терморегулятор с 4 суточными режимами установки температуры. Оснащен датчиком температуры пола. Разработан для управления системами дополнительного обогрева.

Адаптивная функциональность



**ELEKTRA OCC2  
ELEKTRA OCD2**

- терморегулятор обеспечивает комфортную температуру в нужное время, в зависимости от нагрева пола. Возможность установки OCC2 в различные виды рамок вместе со световыми выключателями.

Также доступна другая модификация, ELEKTRA OCD2, оснащена встроенным датчиком температуры воздуха и ограничительным датчиком температуры пола. ELEKTRA OCD2 разработан для управления системами основного обогрева.



ELEKTRA OCC2 и OCD2 могут устанавливаться в различные рамки вместе с выключателями

##### ELEKTRA Digi2p

###### Для наружного монтажа

Программируемый терморегулятор с 4 суточными режимами установки температуры.

Оснащен датчиком температуры пола. Разработан для управления системами дополнительного обогрева. Регулирование температуры - автоматическая установка температуры на требуемый уровень после заданного количества дней.



**ELEKTRA Digi2p**

#### Электронные терморегуляторы

Электронный терморегулятор оснащен датчиком температуры пола. Разработан для управления системами дополнительного обогрева. Регулирование температуры при помощи внешнего таймера. Возможность установки OTN в различные виды рамок вместе со световыми выключателями.



**ELEKTRA OTN**

##### ELEKTRA OTD2

###### Для скрытого монтажа

Электронный терморегулятор, настраиваемый для работы с одним из трёх методов измерения температуры:

- Датчик температуры воздуха\*\*,
- Датчик температуры пола,
- Датчик температуры воздуха и ограничивающий датчик температуры пола\*.



**ELEKTRA OTD2**

Этот терморегулятор может быть использован как в составе систем дополнительного, так и основного обогрева. Задание минимальной и/или максимальной температуры пола. Регулирование температуры при помощи внешнего таймера. Возможность установки OTD в различные виды рамок вместе со световыми выключателями.



ELEKTRA OTN и OTD2 могут устанавливаться в различные рамки вместе с выключателями

### ELEKTRA ELR

#### Для наружного монтажа

Электронный терморегулятор, настраиваемый для работы с одним из трёх методов измерения:

- Датчик температуры воздуха\*\*;
- Датчик температуры пола;
- Датчик температуры воздуха и ограничивающий датчик температуры пола\*.

Этот терморегулятор может быть использован как в составе систем дополнительного, так и основного обогрева.



ELEKTRA ELR

### ELEKTRA ETV

#### Монтаж на DIN-рейку

Электронный терморегулятор. Регулирование температуры при помощи внешнего таймера (5°C). Оснащен датчиком температуры пола. Разработан для управления системами дополнительного обогрева.



ELEKTRA ETV

### ELEKTRA ETN

#### Монтаж на DIN-рейку

Электронный терморегулятор. Регулирование температуры при помощи внешнего таймера (температура - между 3 и 10°C). Оснащен датчиком температуры пола. Разработан для управления системами дополнительного обогрева. Регулируемый гистерезис позволяет быстро реагировать на изменение температуры - удобно использовать при обогреве складов.



ELEKTRA ETN

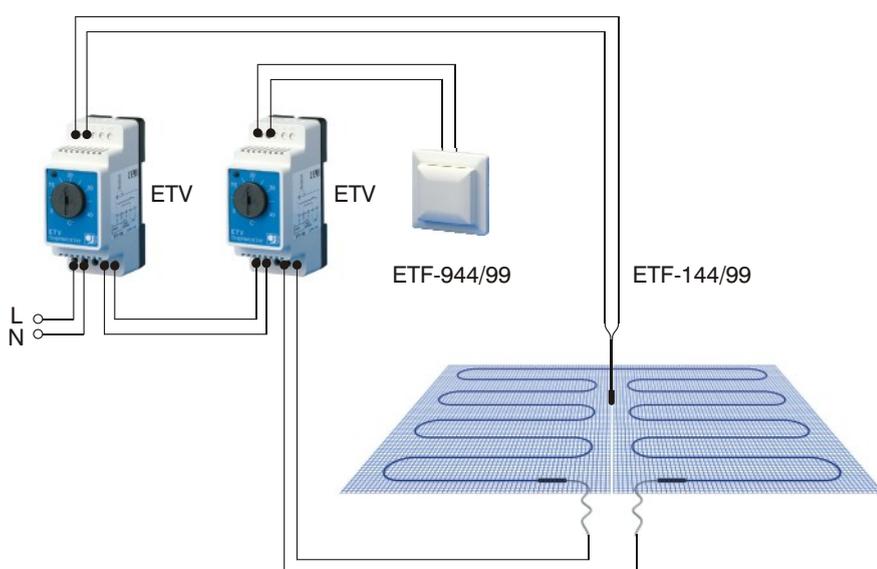


Схема соединений для управления системой основного обогрева, использующая терморегуляторы на DIN-рейке.

Если терморегуляторы, установленные на DIN-рейку, используются для управления системой основного обогрева, два терморегулятора должны быть соединены последовательно, один из них - с датчиком температуры воздуха, другой - с датчиком температуры пола. Такое решение позволяет управлять температурой воздуха в помещении и одновременно предохранять пол от перегрева.

\* ограничительный датчик температуры пола предназначен для предохранения пола от перегрева

\*\* для систем с теплыми полами не рекомендуется использовать терморегуляторы только с датчиками температуры воздуха

## 1.8 Таблица выбора изделий

вид обогрева	вид помещения	вид пола	обогрев в бетонной стяжке		обогрев непосредственно под покрытием пола						WoodTec™	термо-регуляторы		
			нагревательные кабели				нагревательные маты							
			VCD		VC		DM	MG		MD				
10	17	15	20	10	100	160	100	160						
основное	жилые	плитка камень	+	+			+	+	+	+	+		OCD2-1999 OTD2-1999 ELR-10	
		ковровое покрытие ПВХ	+				+	+		+				
		паркет и мозаика	+											
		ламинат и другие деревянные покрытия	+				+	+		+				
		пол на балках	+				+	+	+	+	+			
	ванные	плитка камень	+	+			+	+	+	+	+		OCD2-1999 OTD2-1999	
	- общественные объекты, - промышленные объекты - погреба - гаражи	плитка камень промышленный пол бетон		+	+	+							OCD2-1999 OTD2-1999 ELR-10 ETV ETN	
аккумуляционное	жилые	плитка		+									1803 1842 1843 1844	
	- общественные объекты, - промышленные объекты - погреба - гаражи	камень промышленный пол		+	+	+								
вспомогательное „эффект теплого пола”	жилые	плитка	+				+	+		+			OCC2-1991 DIGI2p OTN-1991 OTD2-1999 OTN2-1991 ELR-10 ETV-1991 ETN-1441	
		камень												
		ковровое покрытие ПВХ												
	паркет и мозаика	+												
	ламинат и другие деревянные покрытия	+				+	+		+		++			
ванные	плитка камень	++				+	+		+					

См. каталог изделий, стр. 85

## 2. Защита от снега и льда



ELEKTRA предлагает системы стаивания снега и льда на крышах, в водосточных и сливных трубах, на подъездах, дорогах, лестницах, террасах, эстакадах, мостах и др.

Правильное проектирование и установка системы стаивания снега и льда дает уверенность, что на обогреваемых поверхностях не будет снежных навесов и ледяных сосулек, а водостоки и сливные трубы будут свободны. Система защиты от снега и льда должна управляться соответствующим терморегулятором.

Для исключения последствий, вызванных неожиданным изменением погоды, следует применять микропроцессорные терморегуляторы с датчиками температуры и влажности, которые автоматически распознают условия погоды.

Они поддерживают всю систему в полной готовности и не допускают к какой-либо опасности. Система включается только тогда, когда это необходимо. Стоимость материалов, необходимых для исполнения системы защиты от снега и льда не очень большая, но затраты на эксплуатацию такой системы часто вызывают разногласия, особенно в случае обогрева поверхностей большого размера, требующих установки больших мощностей.

Следует помнить, что правильно выбранная регулировка обеспечивает действие системы только во время снегопада и замерзающего дождя.

Ввиду того, что снегопад почти не имеет места при температурах ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , при этой температуре система будет только поддерживать готовность к быстрому таянию снега или льда.

## 2.1 Подездные участки дорог, паркинги

При выборе для данного объекта соответствующей поверхностной мощности следует учитывать:

- климатическую зону
- вид покрытия
- расположение обогреваемой поверхности

Применение соответствующей нагревательной мощности

применение	удельная мощность
	[Вт/м <sup>2</sup> ]
подъездные дороги тротуары автостоянки	250-300
лестницы платформы мосты	250-350

Более высокой мощности требуют установки, подверженные влиянию очень низкой температуры и ветра (мосты, лестницы, загрузочные площадки).

### Покрyтия из асфальта, брусчатки и плиток

Укрепленное основание покрывается слоем песка или сухого бетона. В этом слое устанавливаются нагревательные кабели ELEKTRA VC/VCD или нагревательные маты ELEKTRA SnowTec™.

Кабели должны быть фиксированы монтажной лентой ELEKTRA TME или прикреплены к монтажной сетке. Провода питания следует подвести непосредственно к щиту питания. Всю зону нагрева следует еще раз покрыть укрепленным слоем песка. Окончательным этапом является установка выбранного наружного покрытия.

В таких случаях нагревательную мощность следует увеличить на 40%. В зонах частого снегопада или в горах выше 1000 м н.у.м. система также требует высокой нагревательной мощности.

Для обогрева наружных поверхностей можно применять:

- одножильные кабели ELEKTRA VC20 (мощностью 20 Вт/м)
- двухжильные нагревательные кабели ELEKTRA VCD25 (мощностью 25 Вт/м)
- нагревательные маты ELEKTRA SnowTec, изготовленные из двухжильного нагревательного кабеля ELEKTRA VCD25 Вт/м; поверхностная мощность мата составляет 300 Вт/м<sup>2</sup>.

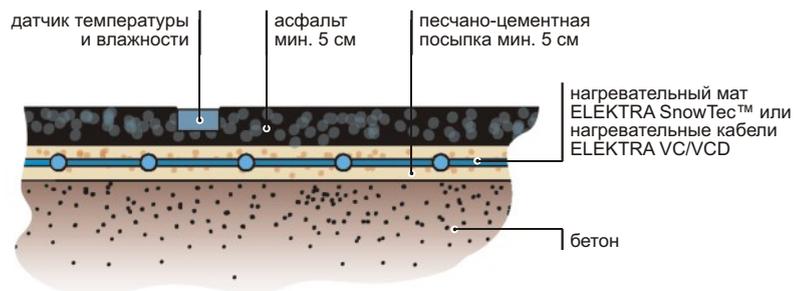
Выбор соответствующего нагревательного кабеля или мата зависит от требуемой мощности, времени, необходимого для совершения прокладки и формы обогреваемой поверхности.

Нагревательные маты применяются там, где необходимо провести проводку в короткий срок (установка нагревательного мата происходит в 6 - 8 раз быстрее, чем установка нагревательного кабеля). Для использования нагревательных матов требуется поверхность несложной формы, например, прямоугольная.

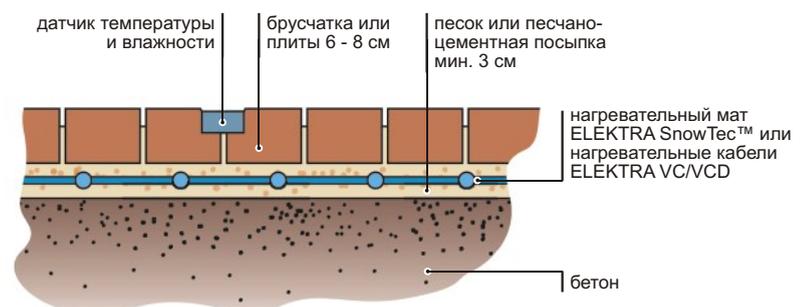
Расстояния между нагревательными кабелями в зависимости от удельной мощности обогрева

удельная мощность	20Вт/м	25Вт/м
[Вт/м <sup>2</sup> ]	[см]	[см]
250	8	10
300	~7	8
350	~6	~7
400	~5	~6

Минимальное расстояние между кабелями составляет 5 см.



Разрез тротуара или подъезда с асфальтным покрытием



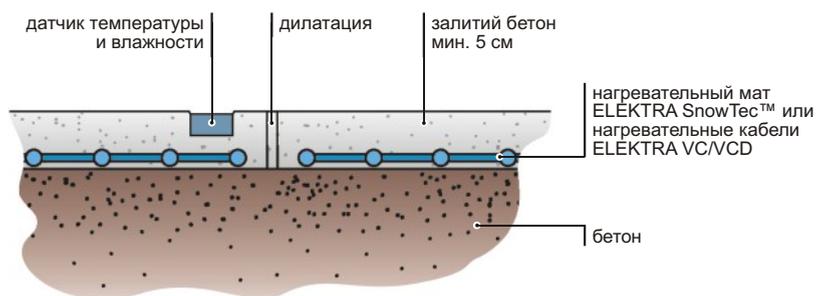
Разрез тротуара или подъезда покрытого плитками или брусчаткой

## Бетонное покрытие

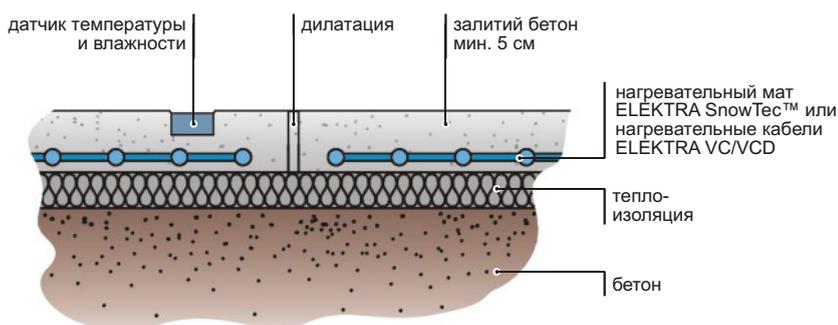
Нагревательные кабели раскладываются и крепятся на монтажной сетке или непосредственно на укрепленном основании. Затем выливается слой бетона (мин. 5 см).

Систему можно использовать только после полного отвердевания бетона (30 дней).

Длину нагревательных матов или кабелей следует определить так, чтобы они не пересекали дилатационных швов. Только провода питания („холодные” концы) могут проходить через дилатационные швы; их следует пропустить в металлической трубе длиной мин. 50 см.



Разрез тротуара или подъезда из наливного бетонного слоя



Разрез бетонного покрытия с теплоизоляцией

## Изоляция и эксплуатационные затраты

Применение теплоизоляции влияет на значительное снижение эксплуатационных затрат

Под обогреваемой поверхностью можно уложить теплоизоляцию. Она обладает следующими характеристиками:

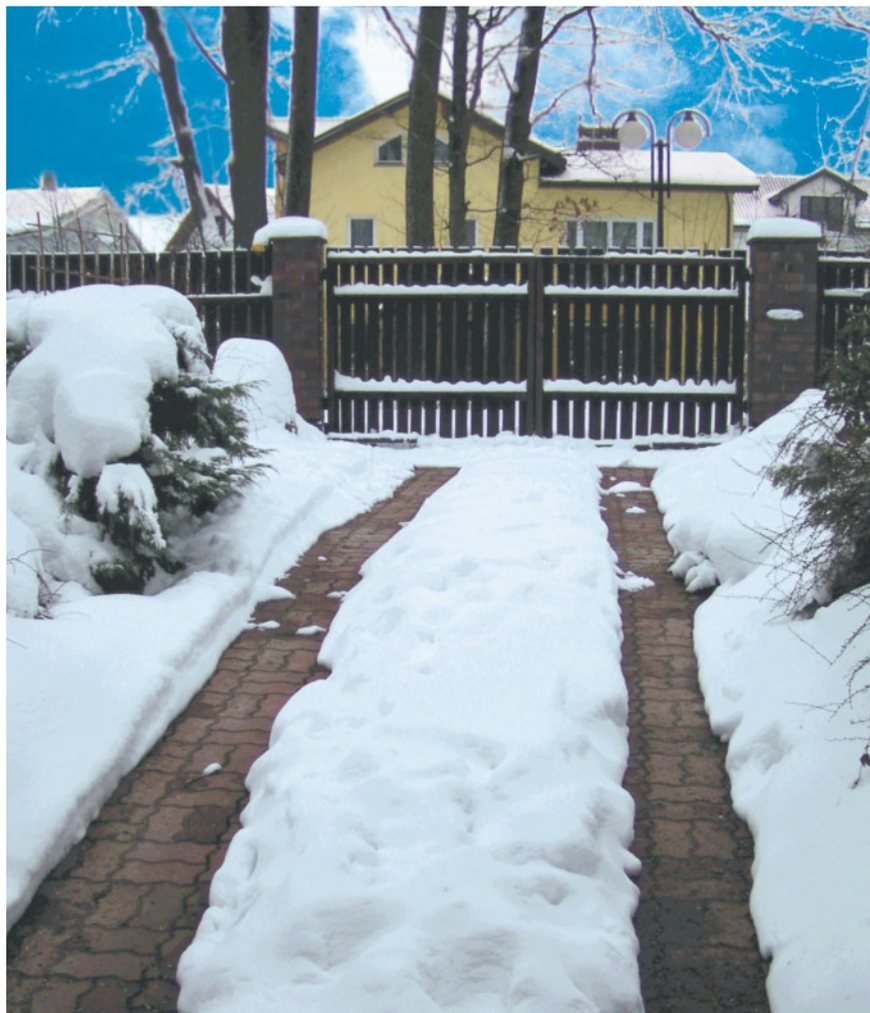
- Низкое влагопоглощение (0,04-0,10%)
- Высокая механика материалов (200-700 кН/м<sup>2</sup>)
- Очень низкая электропроводимость (0,027-0,036В/мК)

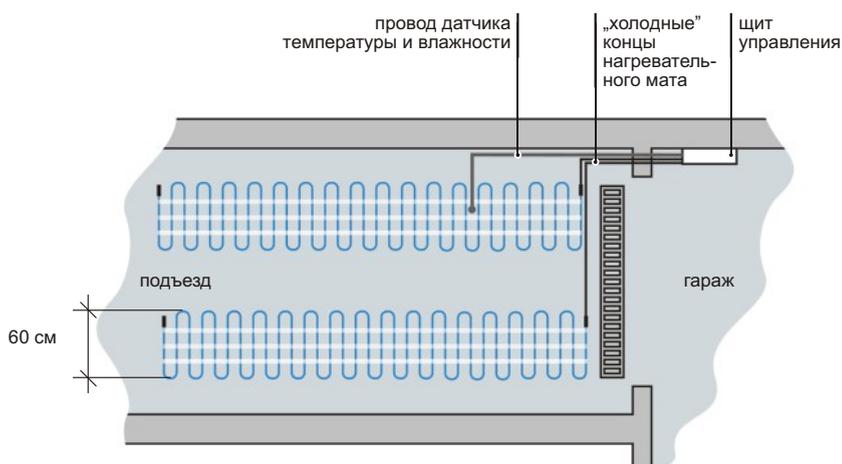
### 2.1.1 Подъездные участки дорог, проезды, разгрузочные платформы Подъезд к гаражу, проезжая дорога

В зависимости от положения дороги (местность открытая или закрытая) и климатической зоны, установленная мощность должна составлять 250 - 300 Вт/м<sup>2</sup>. Нагревательные маты или кабели прокладываются по всей поверхности, которая должна обогреваться или только под проезжей частью.

#### **Пример: подъезд к гаражу длиной 10 м, покрытие из брусчатки.**

Применяются нагревательные маты ELEKTRA SnowTec™. Обогреваются две проезжие полосы шириной 60 см, выбираются нагревательные маты длиной 10 м ELEKTRA SnowTec™ 300/10 мощностью 1860 Вт. Общая установленная мощность подъезда:  
2 x 1860 Вт = 3720 Вт = 3,72 кВт.



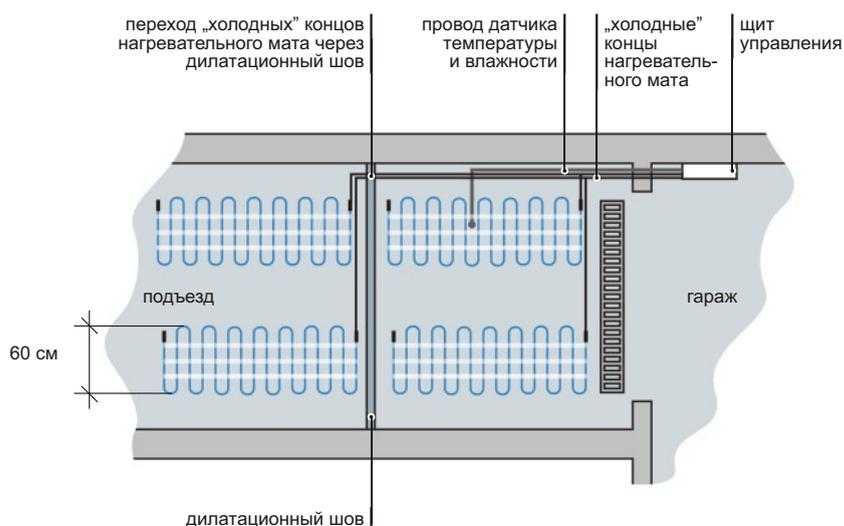


Пример расположения нагревательных матов ELEKTRA SnowTec™ в подъезде к гаражу

**Пример: подъезд к гаражу, длиной 10 м, покрытие бетонное.**

Применяются нагревательные маты ELEKTRA SnowTec™. Бетонный подъезд длиной 10 м требует дилатации. Длина матов и их число выбираются таким образом, чтобы они не пересекали дилатационных швов.

Выбираются четыре нагревательных мата длиной 5 м ELEKTRA SnowTec™ 300/5 мощностью 930 Вт каждая.



Пример расположения нагревательных матов ELEKTRA SnowTec™ в бетонном подъезде к гаражу, в котором существует дилатационный шов.

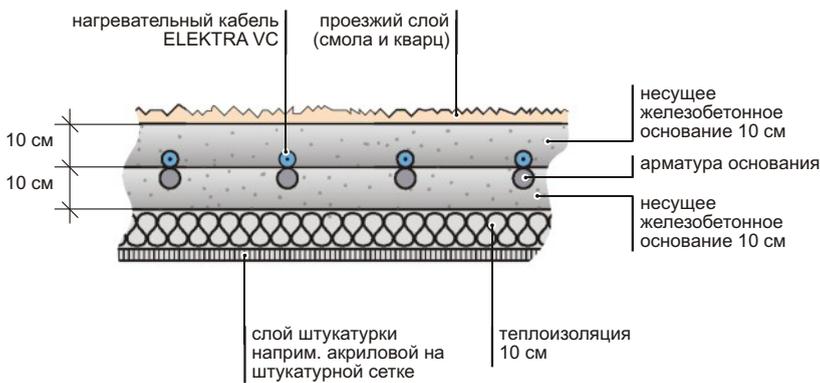
**Пример: платформа для разгрузки товаров.**

Применяются нагревательные кабели ELEKTRA VC.

Платформа размерами: длина 10 м, ширина 3 м, поверхность платформы 30 м<sup>2</sup>.  
Минимальная удельная поверхностная мощность разгрузочной платформы составляет 300 Вт/м<sup>2</sup>.

$$30 \text{ м}^2 \times 300 \text{ Вт/м}^2 = 9000 \text{ Вт}$$

Выбираются 3 одножильных нагревательных кабеля ELEKTRA VC20/3120.

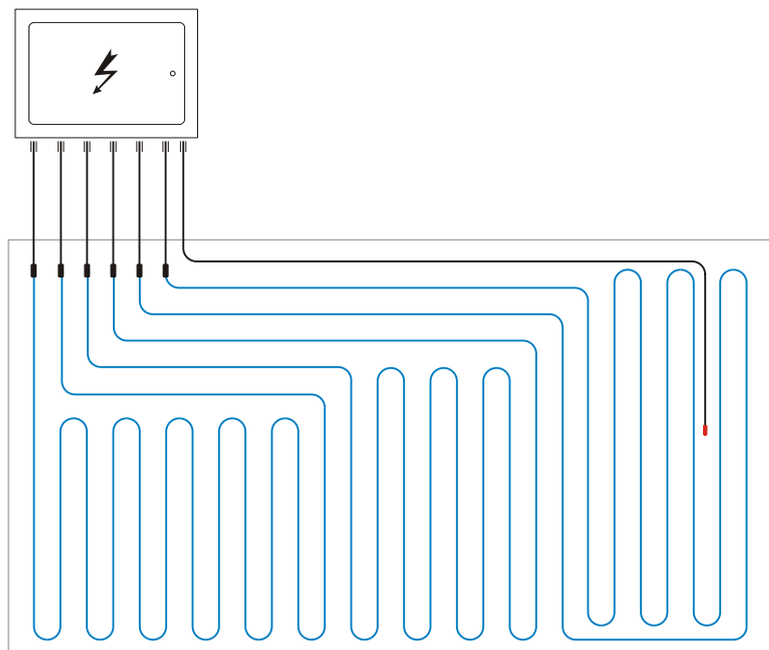


Разрез висячей разгрузочной платформы

Технические параметры нагревательного кабеля ELEKTRA VC 20/3120:

длина 156 м, мощность 3120 Вт  
Полная мощность 9360 Вт.  
Удельная поверхностная мощность составляет: 312 Вт/м<sup>2</sup>.

Расстояние между кабелями:  
 $a-a = 30 \text{ м}^2/3 \times 156 \text{ м} = 0,064 \text{ м} = 6,4 \text{ см}$ .



Примерная схема расположения нагревательных кабелей ELEKTRA VC 20

## 2.1.2 Паркинги

Паркинг размерами 10 м x 21 м = 210 м<sup>2</sup>,

покрытие из брусчатки.

Пример 1а:

Применяются нагревательные маты ELEKTRA SnowTec™.

Учитывая размеры паркинга, можно применить нагревательные маты SnowTec™ 300/10 длиной 10 м, номинальной мощности 1860 Вт.

Применение мата длиной, равной ширине паркинга, дает возможность собрать провода питания на одной стороне паркинга, что облегчит их подключение к клеммной коробке.

Ширина нагревательного мата 0,6 м.

Минимальное расстояние между отдельными матами 0,1 м.

Действительная ширина, занятая одним матом:

$0,6 \text{ м} + 0,1 \text{ м} = 0,7 \text{ м}$ .

Число матов, расположенных по всей длине:

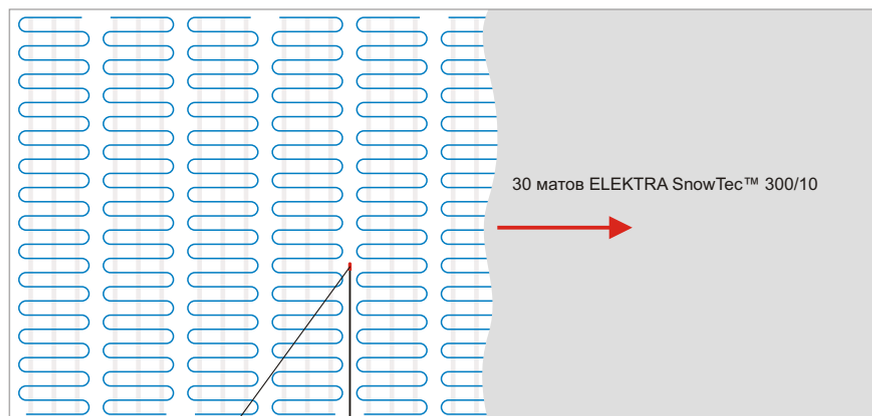
$21 \text{ м} : 0,7 \text{ м} = 30 \text{ матов}$ .

Общая мощность проложенных матов ELEKTRA SnowTec™ 300/10:

$1860 \text{ Вт} \times 30 = 55800 \text{ Вт}$

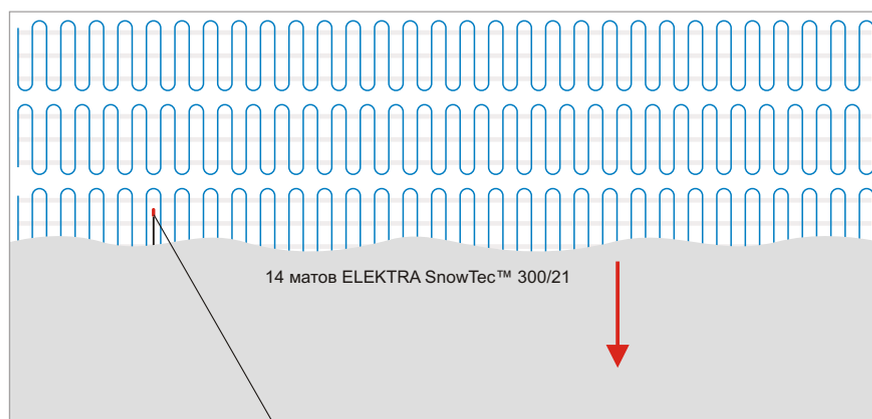
Мощность на 1 м<sup>2</sup> поверхности:

$55800 \text{ Вт} : 210 \text{ м}^2 = 265,7 \text{ Вт/м}^2$



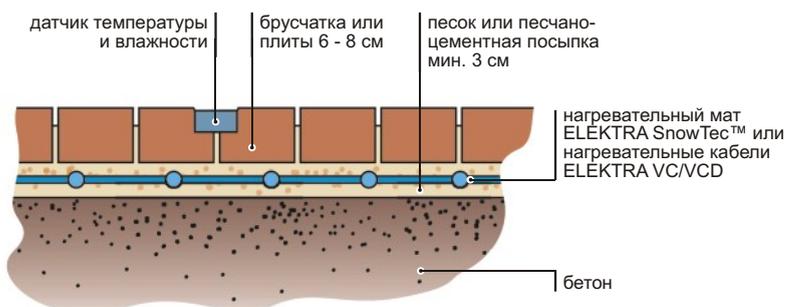
датчик температуры и влажности

Пример расположения нагревательных матов ELEKTRA SnowTec™ на паркинге с покрытием из брусчатки



датчик температуры и влажности

Маты можно расположить параллельно длинного бока паркинга



Разрез тротуара или подъезда покрытого плитам или брусчаткой

**Пример 16:**  
**Применение нагревательных кабелей ELEKTRA VCD25**

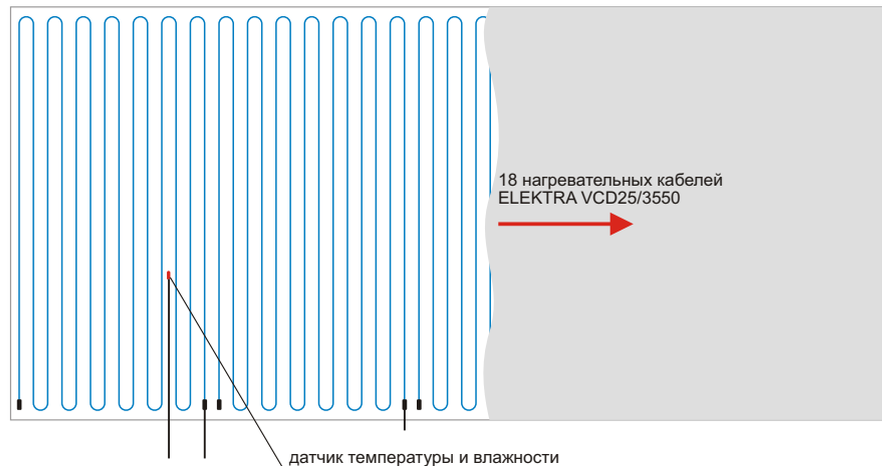
Выбирая соответствующий тип нагревательного кабеля, следует учитывать удобство его установки. Проще всего собрать все провода питания („холодные” концы) вдоль одной стороны паркинга, чтобы облегчить их подключение в клеммной коробке.

Требуемая удельная мощность 300 Вт/м<sup>2</sup>

Потребность нагревательной мощности всего паркинга: 210 м<sup>2</sup> x 300 Вт/м<sup>2</sup> = 63000 Вт.  
 Выбираются нагревательные кабели ELEKTRA VCD25/3550 длиной 142 м.

Требуемое количество кабелей: 63000 Вт / 3550 Вт = 17,75 значит 18 нагревательных кабелей.  
 Общая длина 18 кабелей: 18 x 142 м = 2556 м.

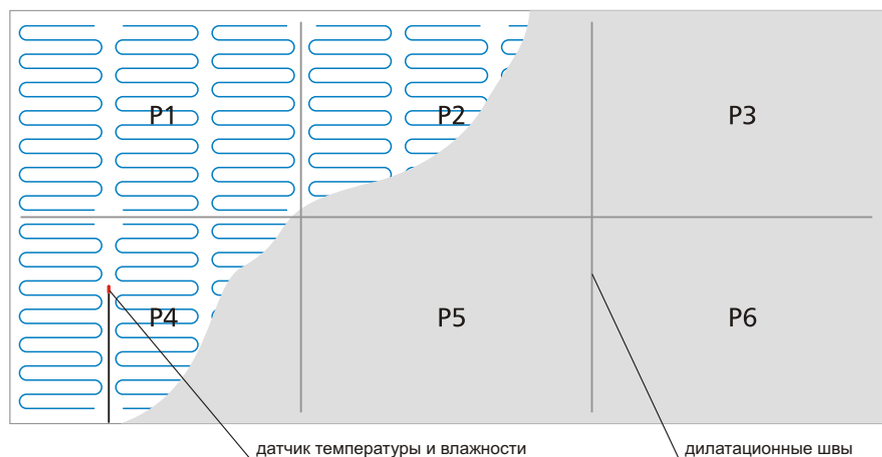
Расстояния между кабелями:  
 $a-a = 210 \text{ м}^2 / 2556 \text{ м} = 0,082 \text{ м} = 8,2 \text{ см}.$   
 Установленная мощность на 1 м<sup>2</sup> поверхности паркинга :  
 $18 \times 3550 \text{ Вт} / 210 \text{ м}^2 = 304 \text{ Вт/м}^2.$



**Пример расположения нагревательных кабелей на паркинге с покрытием из брусчатки**

**Паркинг размерами 10 м x 21 м = 210 м<sup>2</sup>, покрытие паркинга железобетонное основание**

- в покрытии паркинга следует выполнить дилатационные швы (как на рисунке рядом)
- количество и длину нагревательных матов или кабелей следует выбрать так, чтобы их можно было свободно проложить в каждой зоне обогрева, без пересечения дилатационных швов
- число зон обогрева: 6 размерами 7 м x 5 м.
- поверхность одной зоны обогрева: 35 м<sup>2</sup>



**Пример расположения нагревательных кабелей в зонах обогрева P1 - P6 на паркинге с железобетонным основанием**

**Пример 2а: Применение нагревательных матов ELEKTRA SnowTec™**

Учитывая размеры зоны обогрева выбираются маты длиной 5 м: SnowTec™ 300/5 мощностью 930 Вт.

Ширина нагревательного мата 0,6 м.

Минимальное расстояние между расположенными матами 0,1 м.

Действительная ширина занята одним матом 0,7 м.

Число матов длиной 5 м, расположенных в одной зоне обогрева (как на рисунке):

$7 \text{ м} : 0,7 \text{ м} = 10 \text{ матов.}$

Совместная мощность матов в одной зоне обогрева :

$10 \times 930 \text{ Вт} = 9300 \text{ Вт}$

Общее число матов в 6 зонах обогрева  $10 \times 6 = 60 \text{ матов.}$

Совместная мощность матов, проложенных на поверхности паркинга:

$60 \times 930 \text{ Вт} = 55800 \text{ Вт.}$

Мощность на  $1 \text{ м}^2$  поверхности паркинга:

$55800 \text{ Вт} : 210 \text{ м}^2 = 265,7 \text{ Вт/м}^2.$

**Пример 2б: Применение нагревательных кабелей ELEKTRA VCD25**

Требуемая мощность  
 $250 - 300 \text{ Вт/м}^2$

Требуемая мощность в зоне обогрева от 8750 Вт до 10500 Вт.

Выбираются следующие кабели:

VCD25/3250 номинальной мощности 3250 Вт и длиной

130 м - 1 шт. и VCD25/3000

номинальной мощности 3000 Вт и длиной 120 м - 2 шт.

Совместная мощность нагревательных кабелей в одной зоне обогрева :  $3250 \text{ Вт} + 2 \times 3000 \text{ Вт} = 9250 \text{ Вт}$

Совместная мощность нагревательных кабелей, проложенных в 6 зонах обогрева:

$6 \times 9250 \text{ Вт} = 55500 \text{ Вт.}$

Мощность на  $1 \text{ м}^2$  поверхности паркинга:

$55500 \text{ Вт} : 210 \text{ м}^2 = 264,2 \text{ Вт/м}^2.$

Расстояния между кабелями:

$a-a = 35 \text{ м}^2 / 130 \text{ м} + 2 \times 120 \text{ м} = 0,095 \text{ м} = 9,5 \text{ см.}$

**При обогреве наружных площадей на бетонном основании максимальная площадь зон без дилатационных швов 9 м<sup>2</sup>.**

### 2.1.3 Лестницы

Полную защиту лестниц от снега и наледи обеспечит мощность от 250 до 300 Вт/м<sup>2</sup>:

- 250 Вт/м<sup>2</sup> - лестницы наружные, под крышей или укрытые;
- 300 Вт/м<sup>2</sup> - в случае незащищенных наружных лестниц, подверженных действию осадков.

Для обогрева лестниц можно применять:

- двухжильные нагревательные кабели ELEKTRA VCD25 (мощностью 25 Вт/м)
- одножильные нагревательные кабели ELEKTRA VC20 (мощностью 20 Вт/м)

Тип кабелей следует выбирать по способу их монтажа. Если кабели будут монтированы на основании ступеней, удобнее применять двухжильные кабели ELEKTRA VCD25.

Если нет возможности поднять уровень ступеней, следует сделать в них канавки и проложить в них нагревательные кабели ELEKTRA VC20 или ELEKTRA VCD25.

#### Пример: железобетонная наружная лестница

число ступеней	4
длина ступени	1,2 м
ширина ступени	0,3 м
высота ступени	0,15 м
площадка	1,2х1,2 м
мощность обогрева	300 Вт/м <sup>2</sup>

#### а) обогрев двухжильным нагревательным кабелем ELEKTRA VCD25

Для обеспечения мощности 300 Вт/м<sup>2</sup> применяя кабель удельной мощности 25 Вт/м, расстояние между кабелями должно составлять:

$$a-a = \frac{25 \text{ Вт/м} \times 100 \text{ см/м}}{300 \text{ Вт/м}^2} \quad 8 \text{ см}$$

На одной ступени размерами 0,3 x 1,2 м следует расположить нагревательный кабель длиной:

$$\frac{300 \text{ Вт/м}^2}{25 \text{ Вт/м}} \times 0,3 \text{ м} \times 1,2 \text{ м} = 4,3 \text{ м}$$

Длина нагревательного кабеля, расположенного на 4 ступенях: 4,3 м x 4 = 17,3 м

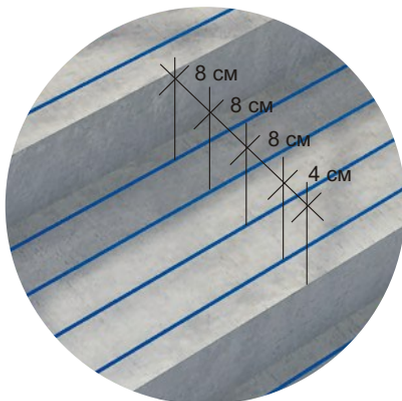
Эту длину следует увеличить на высоту ступеней: 4 x 0,15 м = 0,6 м

Длина нагревательного кабеля, расположенного на площадке:

$$\frac{300 \text{ Вт/м}^2}{25 \text{ Вт/м}} \times 1,2 \text{ м} \times 1,2 \text{ м} = 17,3 \text{ м}$$

Общая длина нагревательного кабеля 35,2 м.

Выбирается нагревательный кабель ELEKTRA VCD25/875 длиной 35 м.



Расположение двухжильного нагревательного кабеля ELEKTRA VCD25

**б) обогрев одножильным нагревательным кабелем ELEKTRA VC20**

Для обеспечения мощности  $300 \text{ Вт/м}^2$  применяя кабель удельной мощности  $20 \text{ Вт/м}$ , расстояние а-а между кабелями должно составлять:

$$a-a = \frac{20 \text{ Вт/м} \times 100 \text{ см/м}}{300 \text{ Вт/м}^2} \quad 6 \text{ см}$$

Длина кабеля, расположенного на одной ступени:

$$\frac{300 \text{ Вт/м}^2}{20 \text{ Вт/м}} \times 0,3 \text{ м} \times 1,2 \text{ м} = 5,4 \text{ м}$$

Длина нагревательного кабеля, расположенного на 4 ступенях:  
 $4 \times 5,4 = 21,6 \text{ м}$

Эту длину следует увеличить на высоту ступеней:

$$4 \times 0,15 = 0,6 \text{ м}$$

Длина кабеля, расположенного на площадке:

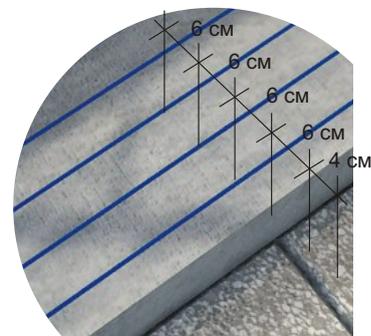
$$\frac{300 \text{ Вт/м}^2}{20 \text{ Вт/м}} \times 1,2 \text{ м} \times 1,2 \text{ м} = 21,6 \text{ м}$$

Общая длина нагревательного кабеля составит:  $43,8 \text{ м}$ .

Выбирается нагревательный кабель ELEKTRA VC20/920 длиной  $46 \text{ м}$  - оставшийся отрезок кабеля длиной  $2,2 \text{ м}$  можно проложить перед лестницей.



Расположение одножильного нагревательного кабеля ELEKTRA VC20



### 2.1.3.1 Монтаж

Прокладывая нагревательные кабели ELEKTRA на лестнице, следует выдерживать минимальные расстояния:

- для двухжильных кабелей ELEKTRA VCD25 6 см
- для одножильных кабелей ELEKTRA VC20 5 см

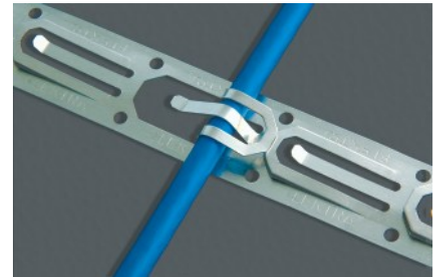
Ввиду того, что боковые части ступеней не обогреваются, крайние отрезки кабеля следует располагать ближе края ступени (около 4 см). Рекомендуется проложить кабели в предварительно сделанных канавках и залить их слоем цементного раствора.

Канавки лучше всего сделать во время изготовления лестницы. Этот способ монтажа кабелей значительно облегчает последующее наложение покрытия и не вызывает повышения уровня лестницы.



Расположение нагревательных кабелей

Если повышение уровня лестницы (например, уже существующей) возможно, тогда нагревательные кабели раскладываются на поверхности ступеней, прикрепляя их к основанию с помощью металлической проволочной сетки или монтажной ленты ELEKTRA TME, а затем заливаются слоем бетона толщиной мин. 3 см.



Монтажная лента ELEKTRA TME

## 2.2 Крыши, водосточные трубы и желоба

Системы защиты от снега и льда предотвращают:

- накопление снега и наледи на крышах
- замерзание воды в водосточных трубах и желобах и повреждение этих устройств
- образование подтеков на фасадах зданий
- образование сосулек

Потери, вызванные повреждением водосточных желобов и крыши, превышают затраты на нагревательную систему.

Для обеспечения эффективности действия нагревательной системы, установленная мощность должна находиться в пределах приведенных в таблице.

Применение соответствующей нагревательной мощности

применение	удельная мощность
водосточные трубы и желоба	20-60[Вт/м]
желоба на крышах шириной свыше 30 см	200-300[Вт/м <sup>2</sup> ]
края крыши	~ 200[Вт/м <sup>2</sup> ]
части крыши, выступающие вне поверхности стены	~ 300[Вт/м <sup>2</sup> ]

Выбор мощности зависит от положения объекта в определенной климатической зоне.

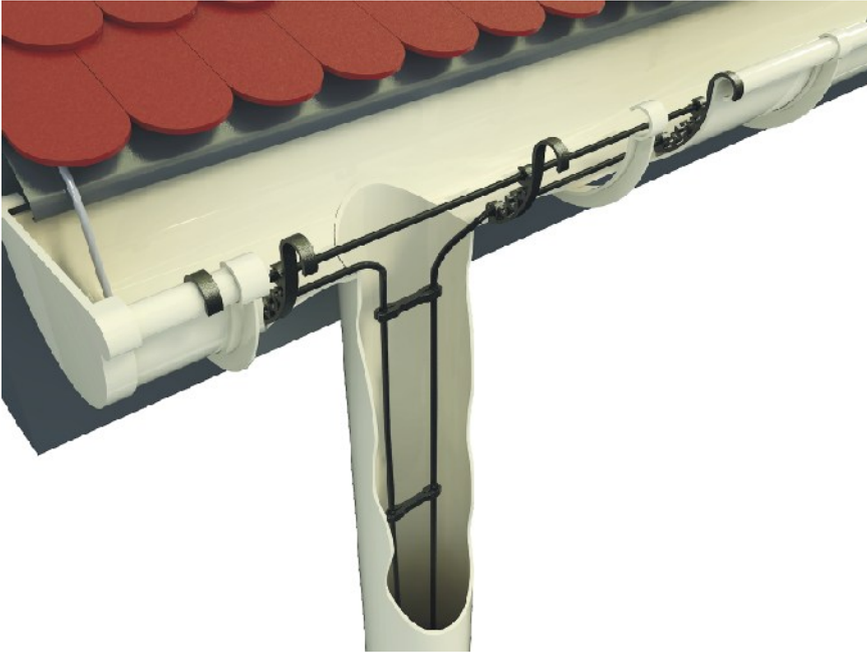


Для обогрева крыши и водосточных желобов надо применять кабели с защитным покрытием от влияния солнечных лучей UV:

- двухжильные нагревательные кабели ELEKTRA VCDR
- саморегулирующиеся нагревательные кабели ELEKTRA SelfTec®

Для обогрева желобов и водосточных труб обычно применяют двойную укладку нагревательного кабеля. В водосточных трубах или желобах шириной (диаметром) 12 см в климатической зоне с легкой зимой, возможна одинарная укладка нагревательного кабеля.

В местностях с частыми снегопадами, обогрев только водосточных труб и желобов не обеспечивает полного удаления снега и наледи. Необходимым является обогрев края крыши, соприкасающегося с водосточным желобом (ширина обогреваемой поверхности крыши около 50 см).



Расположение нагревательного кабеля ELEKTRA VCDR в водосточной трубе и желобе



Пример обогрева водосточного желоба и края крыши



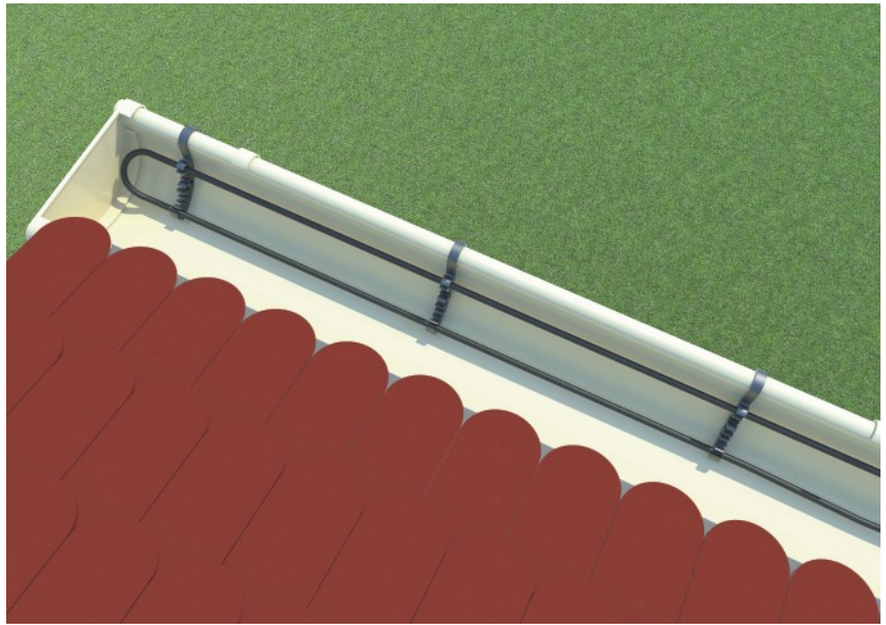
Расположение нагревательного кабеля от уровня земли до глубины промерзания грунта

Если вода из водосточных труб сливается непосредственно в водосток, тогда отрезок водосточной трубы от уровня земли до глубины промерзания грунта следует также обогреть.

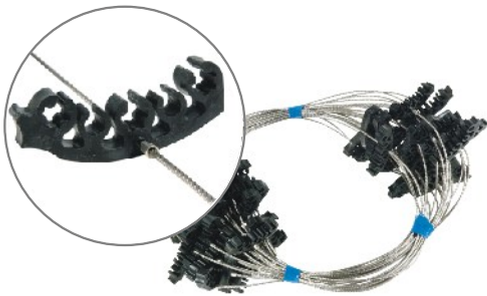
)

( -

a



12 ,



a



T



### Края крыш



Скобы из цинкового, титанового или медного листа

Эти скобы можно:

- приклеить к поверхности крыши
- закрепить заклепками
- подвесить на изолированном несущем канате (рисунок рядом)



## 2.3 Управление

Наиболее эффективное и экономичное решение — использование терморегуляторов с датчиками температуры и влажности. Терморегулятор включается только если и датчик температуры, и датчик влажности регистрируют наличие снега или льда.

ELEKTRA ETOG2 специально разработан для отопительных систем высокой мощности (максимальная нагрузка — 3 x 16A). Может управлять двумя зонами, либо одной с использованием двух датчиков. Также ETOG2 может применяться для управления двумя отдельными обогреваемыми областями, как например, подъездные пути или желоба.

ELEKTRA ETR2 имеет меньшие размеры, предназначен для управления одной зоной. Максимальная нагрузка — 16A.

Терморегулятор устанавливается в щит управления и соединяется

с «холодным концом» нагревательного кабеля/нагревательного мата и с проводом датчика температуры. Терморегулятор должен удовлетворять требованиям проводки и подведенного питания.



ELEKTRA ETO2



ELEKTRA ETR2

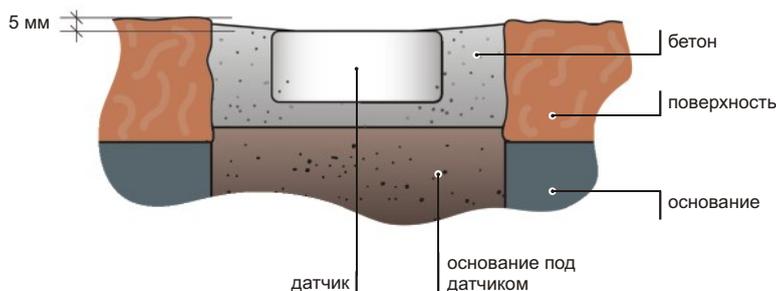
### 2.3.1 Открытые проезды и площади

В зависимости от размера системы и/или количества отапливаемых зон ETR2 используется с одним, а ETO2 с двумя датчиками температуры и влажности.

Независимо от типа и размещения терморегулятора, датчики температуры и влажности устанавливаются непосредственно в обогреваемой поверхности — там, где он подвержен самому длительному воздействию влажности и самой низкой температуре. Датчик устанавливается на уровень 5 мм ниже поверхности — так обеспечивается точность обнаружения воды на ней.

Монтаж датчиков температуры и влажности должен производиться после бетонирования. Установка производится после того, как уложена готовая поверхность, следовательно, канал для кабелей, подведенных к датчику, должен быть предусмотрен при укладке.

Рекомендуется без запаса подводить кабель к датчику. Если запас требуется, то соединение производится в монтажной коробке или с использованием термообжима.



Установка концепции температуры и датчика влажности в тротуаре



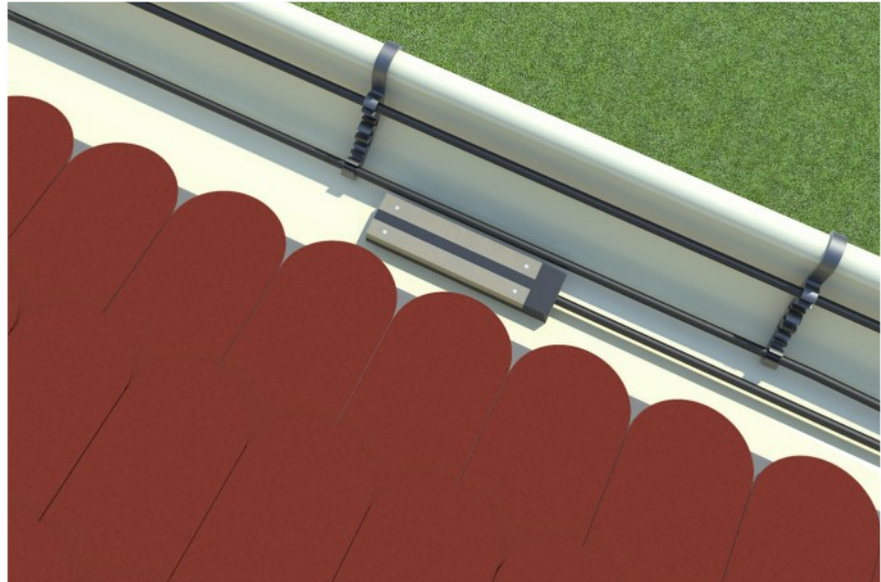
Датчик температуры и влажности ETOG-55

### 2.3.2 Крыши и желоба

В зависимости от размера системы и/или количества отапливаемых зон - ETR2 используется с одним, а ETO2 с двумя датчиками влажности, с использованием внешнего датчика температуры. Его следует располагать в местах, не подверженных прямым солнечным лучам, а датчики влажности - на дне желоба.



Датчик температуры воздуха ETF-744 и датчик влажности ETOR-55



Размещение датчика влажности

### 2.3.3 Конфигурация терморегуляторов

Подъездные пути и открытые площади

Малые системы, 1 зона



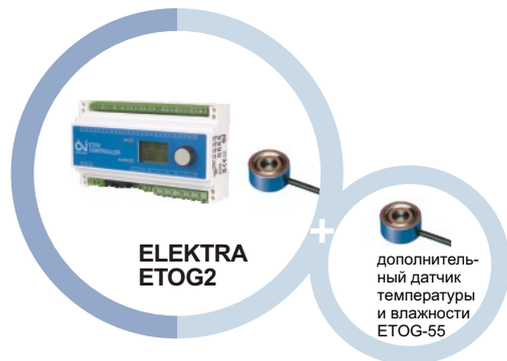
ELEKTRA ETR2G

Большие системы, 1 зона



ELEKTRA ETOG2

Большие системы, 2 зоны



ELEKTRA ETOG2

дополнительный датчик температуры и влажности ETOG-55

Большие системы, 2 зоны



ELEKTRA ETOG2

2 отдельные области (например, подъездный путь и желоб)

дополнительные датчик температуры воздуха ETF-744/99 и датчик влажности ETOR-55

## Крыши и желоба

Малые системы,  
1 зона



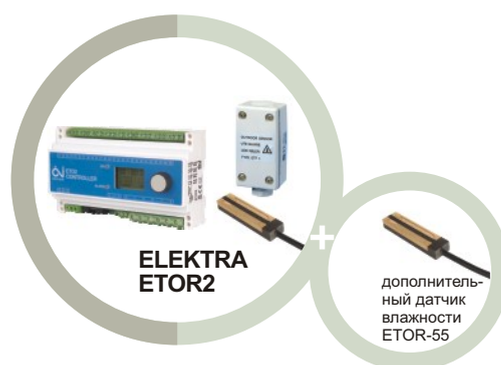
ELEKTRA  
ETR2R

Большие системы,  
1 зона



ELEKTRA  
ETOR2

Большие системы,  
2 зоны



ELEKTRA  
ETOR2

дополнитель-  
ный датчик  
влажности  
ETOR-55

Большие системы,  
2 зоны



ELEKTRA  
ETOR2

2 отдельные области  
(например, подъездной путь  
и желоб)

дополнитель-  
ный датчик  
влажности  
ETOG-55

## 2.4 Таблица выбора изделий

применение	удельная мощность	нагревательные кабели				нагревательные маты SnowTec™	управление
		VC 20	VCD 25	VCDR 20	SelfTec® (саморегулирующиеся)		
проездные дороги, тротуары, паркинги	250-300 [Вт/м <sup>2</sup> ]	+	+	—	—	+	ETOG2* ETR2G
платформы, мосты	250-300 [Вт/м <sup>2</sup> ]	+	+	—	—	+	
лестницы	250-300 [Вт/м <sup>2</sup> ]	+	+	—	—	—	
крыши, желоба на крышах	200-300 [Вт/м <sup>2</sup> ]	—	—	+	+	—	ETOR2* ETR2R
водосточные трубы и желоба	20-60 [Вт/м]	—	—	+	+	—	

\* терморегуляторы ETOG2 или ETOR2 могут быть расположены с дополнительными датчиками второй зоны.

## 3. Обогрев труб и трубопроводов



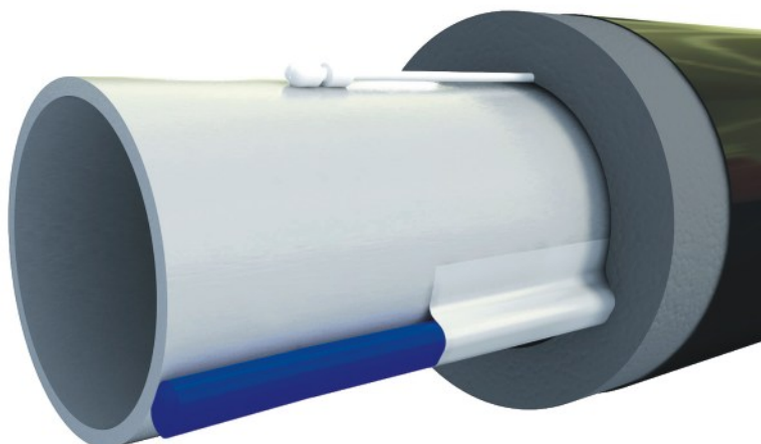
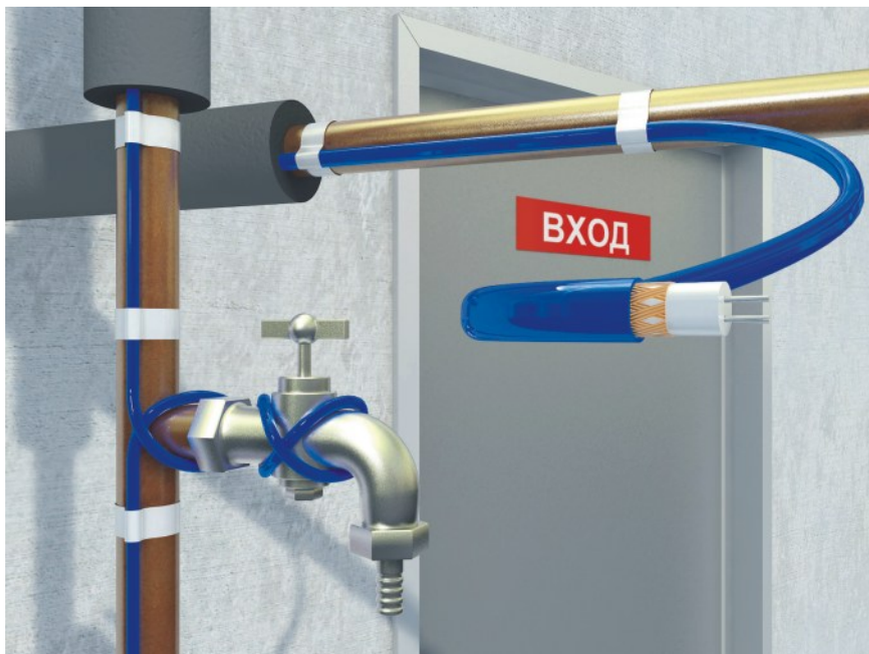
### 3.1 Общие сведения

Нагревательные системы применяются для:

- 1) защиты от замерзания:
  - труб
  - водопроводов
  - канализации
  - оросительных установок
  - гидрантов
  - трубопроводов отвода конденсационной воды из установок климатизации и вентиляции
- 2) сохранения желаемой температуры жидкости, передаваемой:
  - по трубопроводам с горячей водой
  - по промышленным трубопроводам, предназначенным для передачи жидкостей большой вязкости.

Можно обогревать любые виды труб: металлические (стальные, медные, чугунные); пластиковые; металлопластиковые. Кабели могут монтироваться на трубах, находящихся внутри или снаружи зданий и проложенных в земле.

Нагревательные кабели ELEKTRA не могут применяться в установках, где температура передаваемой жидкости может превысить 65 °С, а также в местах, где кабель может соприкасаться с жирами, маслами или химикатами.



### 3.1.1 Выбор нагревательных кабелей

Для обогрева трубопроводов применяются:

- двухжильные нагревательные кабели ELEKTRA VCD10
- одножильные нагревательные кабели ELEKTRA VC10
- саморегулирующиеся нагревательные кабели ELEKTRA SelfTec®
- нагревательный кабель с встроенным термостатом ELEKTRA FreezeTec™

Для выбора соответствующего кабеля следует определить потери тепла, которые зависят от:

- диаметра трубопровода
- вида и толщины теплоизоляции
- температуры жидкости внутри трубопровода (сохраняемая температура)
- минимальной температуры окружающей среды.

Защита от замерзания - это сохранение положительной температуры внутри трубопровода.

Обычно для сохранения температуры принимается +5 °С и -25 °С в виде минимальной температуры окружающей среды.

Потери тепла на 1 м трубопровода можно рассчитать по формуле:

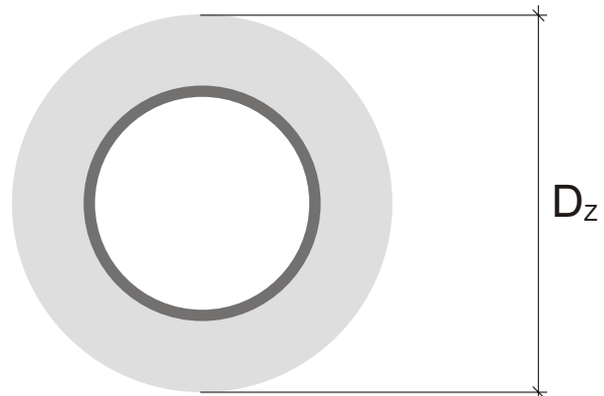
$$= \frac{2}{I_n \frac{D_z}{D_N}} (i - e)$$

в которой:

- потери тепла [Вт/м]
- $D_N$  – диаметр трубы [мм]
- $D_z$  – внешний диаметр трубы вместе с изоляцией [мм]
- $i$  – температура, сохраняемая внутри трубы [°С]
- $e$  – температура окружающей среды [°С]
- удельная теплопроводность теплоизоляции [Вт/мК]
- $I_n$  – натуральный логарифм

#### Коэффициенты теплопроводности

материал	коэффициент теплопроводности (+10°С)
	[Вт/мК]
стеклянная вата	0,036
минеральная вата	0,038
пористый полиуретан	0,023
пористая резина	0,035
пористый полиэтилен	0,037



**Пример: проект системы защиты от замерзания трубы водопровода диаметром 2" с изоляцией из минеральной ваты толщиной 20 мм,**

длина проводки: 5 м  
диаметр трубы ( $D_N$ ): 50 мм  
толщина изоляции: 20 мм  
внешний диаметр трубы вместе с изоляцией:  
 $D_z = 50 + 2 \times 20 = 90$  мм  
изоляция: минеральная вата  
= 0,038 Вт/мК  
сохраняемая температура +5 °С (защита от замерзания)  
минимальная температура окружающей среды -25 °С

Потери тепла составляют:

$$= \frac{2 \cdot 0,038}{\frac{90}{50}} \times [5 - (-25)]$$

Для облегчения расчетов приводится логарифмическая диаграмма по которой можно отсчитать требуемую величину натурального логарифма.

По диаграмме отсчитывается:

$$I_n 1,8 = 0,588.$$

После подставления в формулу получается 12,2 Вт/м.

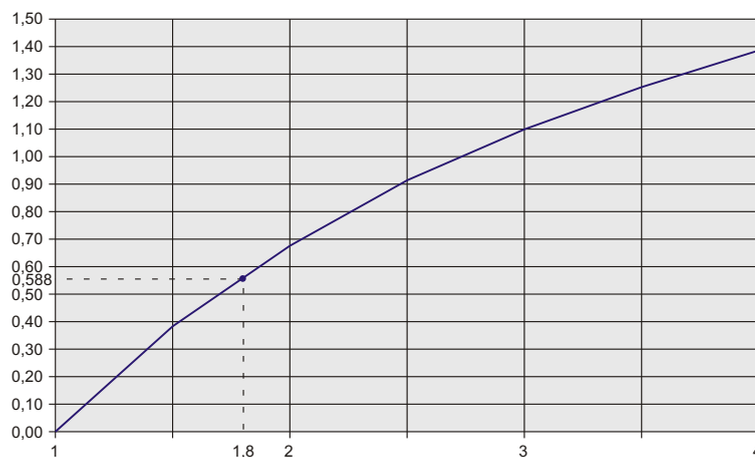
Требуемая мощность обогрева для трубы:

$$5 \text{ м} \times 12,2 \text{ Вт/м} = 61 \text{ Вт}.$$

Зная величину потерь тепла можно приступить к выбору нагревательного кабеля. Он должен обеспечить подачу на трубопровод мощности, как минимум, равной рассчитанным потерям тепла. Для защиты описанной в примере трубы от замерзания следует выбрать один из следующих нагревательных кабелей:

1. кабель ELEKTRA VC10/95 (длиной 10 м), проложенный вдвое поверх трубопровода.
2. кабель ELEKTRA VCD10/70 (длиной 7 м) проложенный по спирали вдоль трубопровода.
3. кабель ELEKTRA SelfTec 16/5 (длиной 5 м) проложенный одинарно вдоль трубопровода.
4. кабель ELEKTRA FreezeTec 12/5 (длиной 5 м) проложенный одинарно вдоль трубопровода.

Приведенная формула применяется для общего определения потерь тепла в изолированном трубопроводе. Однако для точного определения потерь тепла следует учитывать много дополнительных параметров: коэффициент безопасности (запаса), скорость ветра, перемены в окружающей среде и т.п. Удобнее всего пользоваться готовыми таблицами, в которых приводятся потери тепла в зависимости от диаметра трубопровода и толщины теплоизоляции.



Потери тепла приведены в таблице.  
Приведенные величины потерь тепла относятся только к трубопроводам.  
В практике следует учитывать

потери тепла на клапанах, фланцах, креплениях трубопровода и т.п. и учесть соответствующую длину кабеля, который компенсирует потери тепла в этих местах.

**Потери тепла (Вт/м) в зависимости от диаметра трубопровода и толщины теплоизоляции при разностях температур.**

Толщина теплоизоляции на трубе [мм]	Т °С	Диаметр трубы, дюйм / мм																
		1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
		15	20	25	32	40	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Расчетные тепловые потери на 1 погонный метр трубопровода																		
10 мм	20	7,2	8,4	10	12	13,4	16,2	23	29	41	52	64	74	81	92	103	115	137
	30	10,7	12,6	15	18	20,2	24,4	34	43	61	78	95	111	121	138	155	172	205
	40	14,3	16,8	20	24	26,8	32,5	45	57	81	104	127	148	162	184	207	229	274
	60	21,5	25,2	30	36	40,2	48,7	68	86	122	156	191	222	243	276	310	343	411
	80	28,6	33,7	40	48,1	53,6	65	90	114	163	208	255	295	323	368	413	458	548
	100	36	42,4	50,3	60,5	67,4	81,7	114	144	205	261	320	372	407	463	520	576	689
	120	44,5	52,3	62,2	74,8	83,4	101	140	177	253	322	395	459	502	572	641	711	850
20 мм	20	4,6	5,3	6,1	7,2	7,9	9,4	13	16	22	29	34	40	44	50	56	61	73
	30	6,8	7,9	9,1	10,8	11,9	14,2	19	24	33	42	51	60	66	75	83	92	110
	40	9,1	10,6	12,2	14,4	15,8	18,8	25	32	44	56	68	80	88	99	111	123	147
	60	13,6	15,7	18,2	21,6	23,9	28,2	38	48	67	84	103	120	131	149	167	184	220
	80	18,2	21	24,4	28,8	31,8	37,7	51	63	89	113	137	160	175	199	222	246	293
	100	23	26,4	30,7	36,2	40	47,4	64	80	112	142	172	202	220	250	280	310	369
	120	28,4	32,8	37,9	44,9	49,4	58,7	79	99	138	175	212	249	272	309	346	383	456
30 мм	20	3,6	4,1	4,7	5,5	6	7	9	11	16	20	24	28	31	34	38	43	51
	30	5,4	6,1	7,1	8,2	9	10,6	14	17	24	30	36	42	46	52	58	64	76
	40	7,3	8,3	9,5	10,9	12	14	19	23	31	40	48	56	61	69	77	85	101
	60	10,9	12,4	14,2	16,4	18	21	28	34	47	59	72	84	91	103	116	128	152
	80	14,5	16,4	18,8	21,8	24	28	37	46	63	79	96	112	122	138	154	170	202
	100	18,2	20,8	23,8	27,6	30,1	35,3	47	57	79	100	121	141	153	174	194	214	254
	120	22,7	25,7	29,4	34,1	37,3	43,6	58	71	98	123	149	174	190	215	240	265	315
40 мм	20	3,1	3,5	4	4,6	4,9	5,8	8	9	12	16	19	22	24	27	29	33	39
	30	4,7	5,3	6	6,8	7,4	8,6	11	14	19	23	28	33	35	40	44	49	58
	40	6,2	7,1	7,9	9,1	10	11,5	15	18	25	31	37	43	47	53	59	66	78
	60	9,4	10,6	12	13,7	14,9	17,3	22	27	37	46	56	65	71	80	89	98	117
	80	12,5	14	16	18,2	19,9	23	30	37	50	62	75	87	94	107	119	131	155
	100	15,7	17,6	20	23	25,1	28,9	38	46	63	78	94	109	119	134	150	165	196
	120	19,6	22	24,8	28,4	31	35,9	47	57	72	96	116	135	147	166	185	204	242

Потери тепла (Вт/м) в зависимости от диаметра трубопровода и толщины теплоизоляции при разностях температур.

Толщина теплоизоляции на трубе [мм]	Т °С	Диаметр трубы, дюйм /мм																
		1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	24
		15	20	25	32	40	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Расчетные тепловые потери на 1 погонный метр трубопровода																		
50 мм	20	2,8	3,1	3,5	4	4,3	5	7	8	10	13	16	18	19	22	24	27	32
	30	4,2	4,7	5,3	6	6,5	7,4	10	12	16	19	23	27	29	33	37	40	48
	40	5,6	6,2	7,1	8	8,6	10	13	16	21	26	31	36	39	44	49	66	78
	60	8,4	9,4	10,6	12	13,8	15	19	23	31	39	46	54	58	66	73	80	95
	80	11,3	12,5	14	16,1	17,4	19,9	26	31	42	51	62	72	78	88	97	107	127
	100	14,2	15,7	17,8	20,2	21,8	25,1	32	39	52	65	78	90	98	110	123	135	160
	120	17,5	19,6	22	25	27	31,1	40	48	65	80	96	112	121	136	152	167	198
75 мм	20	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,9	6	7	8	9	11	13	14	15	17	19	22
	30	3,5	3,8	4,3	4,8	5,2	5,9	7	9	11	14	17	19	21	23	26	28	33
	40	4,7	5,2	5,8	6,5	7	7,8	10	12	15	19	22	26	28	31	34	38	44
	60	7,1	7,8	8,6	9,7	10,4	11,8	15	17	23	28	33	38	41	46	51	56	66
	80	9,4	10,3	11,5	12,9	13,8	15,6	20	23	30	37	44	51	55	62	68	75	88
	100	11,9	13,1	14,5	16,2	17,4	19,7	25	29	38	47	56	64	69	78	88	94	111
	120	14,6	16,1	17,9	20	21,6	24,4	31	36	48	58	68	80	86	96	107	117	137
130	16,1	17,8	19,7	22,1	23,8	26,8	34	40	52	64	76	87	95	106	117	129	151	
100 мм	20	2	2,3	2,5	2,8	3	3,4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17
	30	3,1	3,5	3,7	4,2	4,4	4,8	6	7	9	11	13	15	16	18	20	22	26
	40	4,2	4,6	5	5,6	6	6,7	8	10	12	15	18	20	23	24	27	29	34
	60	6,2	6,8	7,6	8,4	9	10,1	12	15	19	23	27	30	33	36	40	44	51
	80	8,4	9,1	10,1	11,2	12	13,4	16	19	25	30	35	41	44	49	54	59	69
	100	10,5	11,5	12,7	14,2	15	16,8	21	24	31	38	45	51	55	61	68	74	86
	120	13,1	14,3	15,7	17,5	18,6	20,9	26	30	39	47	55	63	68	76	84	91	107
130	14,4	15,7	17,3	19,2	20,5	22,9	28	33	43	51	61	69	75	83	92	101	118	
150 мм	20	1,8	1,9	2,1	2,4	2,5	2,8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	30	2,8	2,9	3,2	3,5	3,7	4,1	5	6	7	9	10	11	12	13	15	16	18
	40	3,6	4	4,3	4,7	4,9	5,5	7	8	10	11	13	15	16	18	19	21	24
	60	5,4	5,9	6,4	7,1	7,4	8,3	10	11	14	17	20	22	24	27	29	32	37
	80	7,2	7,8	8,5	9,4	10	11	13	15	19	23	26	30	32	35	39	42	49
	100	7,9	8,3	9,1	10,4	12,3	13	17	21	28	32	37	42	45	50	54	59	68
	120	11,3	12,3	13,3	14,6	15,5	17	21	24	30	35	41	46	50	55	60	66	76
	130	12,4	13,4	14,6	16,1	17	18,8	23	26	33	39	45	51	55	61	66	72	84

### 3.1.2 Монтаж

Нагревательные кабели могут прокладываться вдоль трубопровода параллельно (один провод или несколько проводов) или по спирали. Способ монтажа зависит, от диаметра трубопроводов, числа ответвлений и т.п.

Кабели следует крепить к трубопроводу, приблизительно, через каждые 30 см, применяя для этой цели самоклеящуюся теплостойкую монтажную ленту (например, ленты из стекловолна).

Не допускается применение проволоки или кабельных обоев, которые могут повредить нагревательный кабель. После приклепления, нагревательный кабель следует оклеить по всей длине самоклеящейся алюминиевой лентой (толщина мин. 0,06 мм,

ширина около 50 мм), которая облегчит как прием тепла от кабеля, так и передачу тепла трубопроводу.

Кроме того, алюминиевая лента не допускает к углублению кабеля в теплоизоляцию и тем самым защищает кабель от возможного перегрева. Пластиковые трубы следует обернуть алюминиевой фольгой до установки нагревательного кабеля. Она улучшает отдачу тепла и защищает трубу от местного перегрева.

Монтируя нагревательные кабели следует помнить, чтобы они не проходили по острым краям, не пересекались и не соприкасались друг с другом. Минимальный радиус изгиба составляет  $3,5 \times d$  ( $d$  - внешний диаметр кабеля).

Датчик температуры следует расположить между смежными отрезками (витками) нагревательного кабеля и по возможности в верхней части трубы.

Наконечник датчика температуры должен плотно прилегать к трубе и быть тщательно обмотан лентой.

Провода питания („холодные” концы) нагревательных кабелей подводятся к клеммной коробке или непосредственно к щиту питания.

Коннектор, соединяющий нагревательный кабель с холодными концами, должен находиться на обогреваемой трубе.



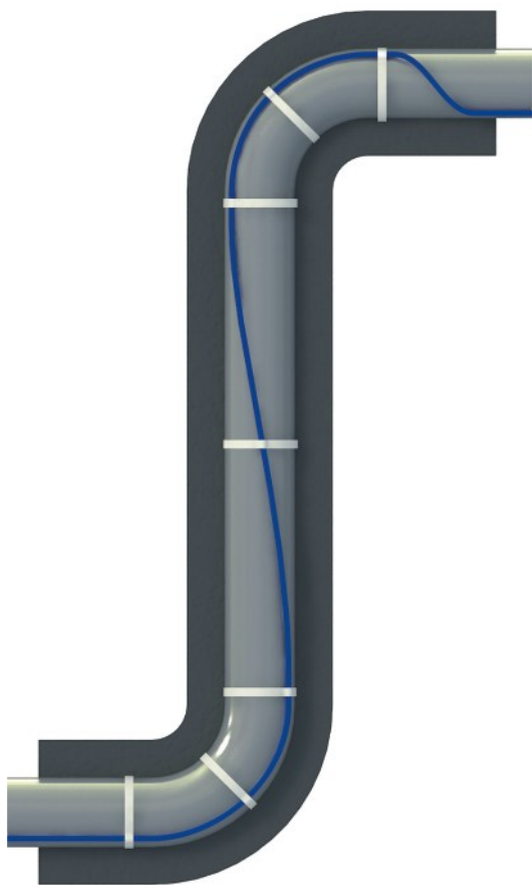
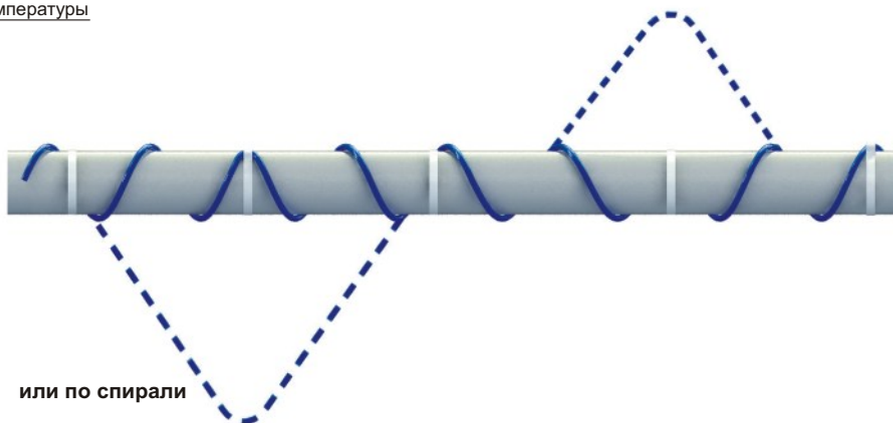
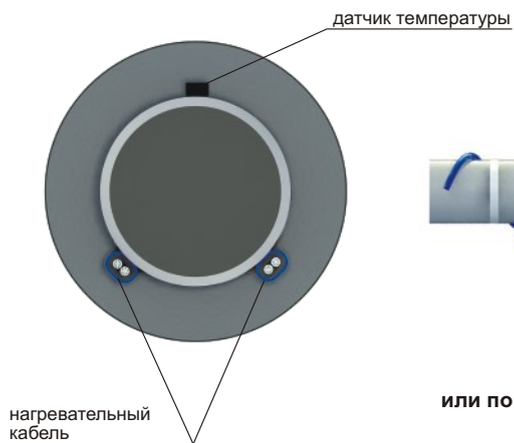
Монтаж кабеля на металлической трубе



Монтаж кабеля на пластиковой трубе

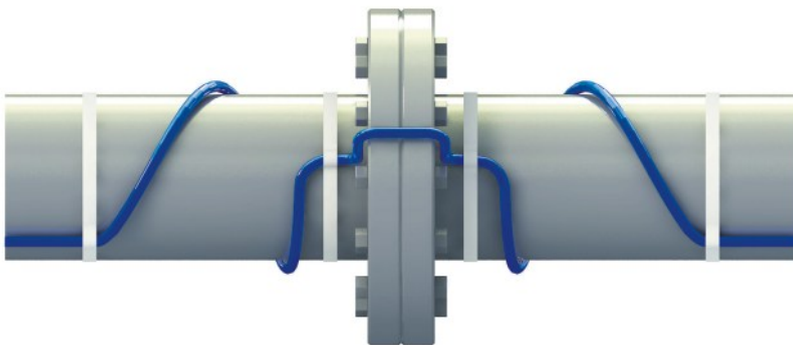
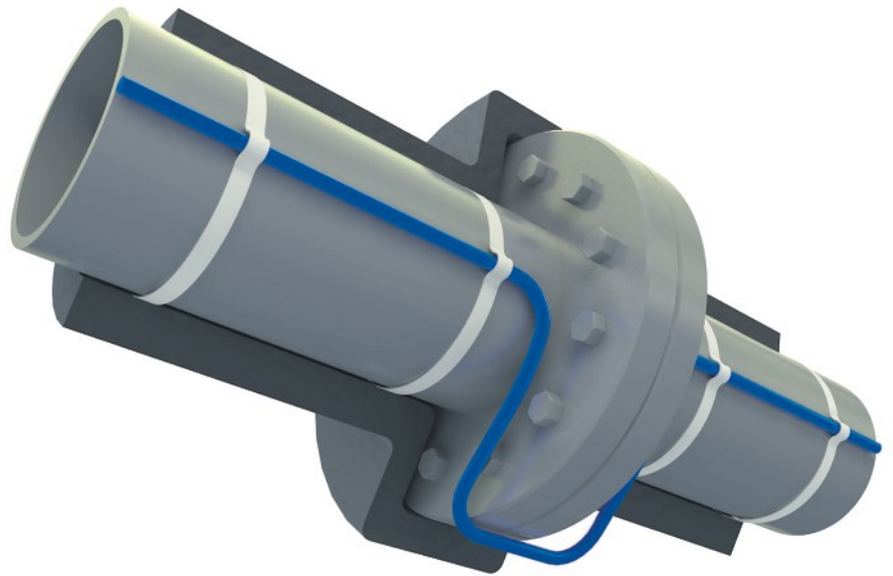


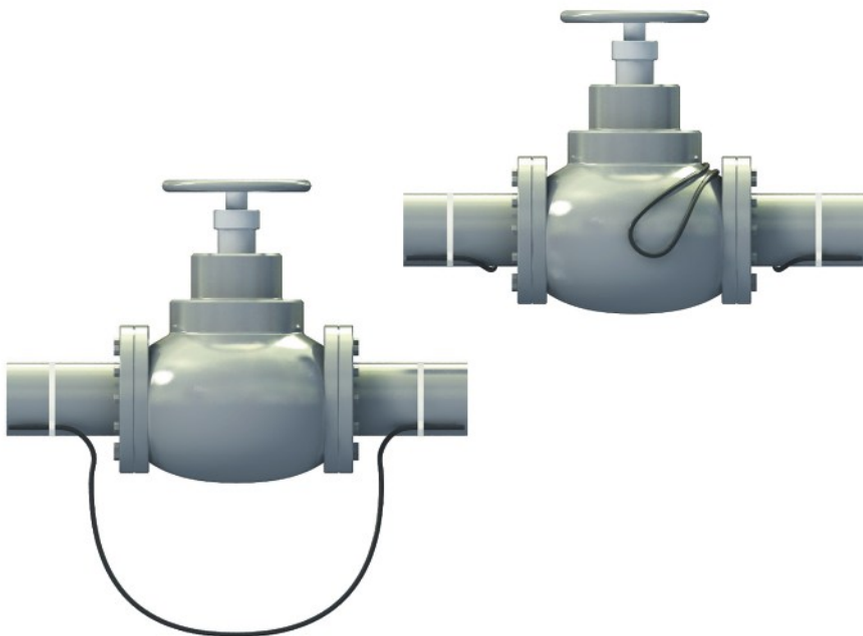
Если потери тепла превышают 10 Вт/м кабель можно проложить вдвое



Способ прокладки кабеля по дугам и коленам

Способ прокладки нагревательного  
кабеля по клапанам и фланцам





Только саморегулирующиеся  
кабели ELEKTRA SelfTec® могут  
соприкасаться и пересекаться  
между собой.

Способ прокладки саморегулирующихся кабелей  
ELEKTRA SelfTec® на клапане



Нагревательный кабель с встроенным термостатом  
ELEKTRA FreezeTec™

### 3.1.3 Управление

При обогреве трубопровода нагревательными кабелями постоянной мощности (ELEKTRA VC и VCD) должен применяться терморегулятор, оснащенный внешним датчиком температуры.

Нагревательные кабели ELEKTRA SelfTec® не требуют применения терморегулятора. Тем не менее, если длина саморегулирующегося кабеля превышает 10 м, рекомендуется использовать терморегулятор, чтобы уменьшить текущие потери.

Нагревательные кабели ELEKTRA FreezeTec™ не требуют применения дополнительного терморегулятора, так как в них встроен термостат.

#### ELEKTRA ETV

##### Монтаж на DIN-рейку

Оснащен внешним датчиком температуры. Сравнительно небольшие размеры (2 модуля). Светодиод сигнализирует включение системы.



**ETV-1991 терморегулятор и термодатчик**

#### ELEKTRA ETI

##### Монтаж на DIN-рейку

Оснащен внешним датчиком температуры. Регулируемый гистерезис позволяет задавать точное измерение температуры. Светодиод индицирует включение системы. Сравнительно небольшие размеры (2 модуля).



**ETI-1544 терморегулятор и термодатчик**

#### ELEKTRA ETN

##### Монтаж на DIN-рейку

Оснащен внешним датчиком температуры. Регулируемый гистерезис позволяет задать точное измерение температуры. Светодиод сигнализирует включение системы. Оснащен выключателем.



**ETN-1441 терморегулятор и термодатчик**

В некоторых случаях например, когда трубопровод необходимо очищать горячим паром температурой более 50°C, следует применять ETI-1552 со специальным жаростойким датчиком температуры (до +120°C).



**ETI-1552 терморегулятор и специальный термодатчик**

## 3.2 Таблица выбора изделий

диаметр трубы	мощность обогрева на погонный метр	нагревательные кабели			управление	нагревательные кабели с встроенным терморегулятором FreezeTec™
		VC10	VCD10	SelfTec® (саморегулирующиеся)		
[мм]						
< 50	по образцу или таблице	+	+	+	ETN-1441 ETV-1991 ETI-1544 ETI-1522	+
> 50	по образцу или таблице	+	+	+		+*

\*) только при монтаже не в одну линию, а по спирали и при обязательном закреплении термостата сверху трубы

## 4. Специализированные системы защиты от мороза



### 4.1 Холодильные камеры - защита грунта и фундаментов от промерзания

Низкая температура, поддерживаемая в холодильных камерах, вызывает промерзание фундаментов и грунта под полом, что вызывает деформацию пола и повреждение фундаментов. Это явление можно избежать, применяя под полом систему обогрева.

В зависимости от температуры, сохраняемой внутри холодильной камеры, а также толщины и вида теплоизоляции, применяется мощность 15 - 20 Вт/м<sup>2</sup>.

Удельная мощность нагревательных кабелей не должна превышать 10 Вт/м. Расстояние между кабелями не должно превышать 50 см.

Для защиты грунта и фундаментов от промерзания применяются:

- двухжильные нагревательные кабели ELEKTRA VCD10
- одножильные нагревательные кабели ELEKTRA VC10

Нагревательные кабели удельной мощности меньше, чем 10 Вт/м, изготавливаются по заказу.

#### 4.1.1 Конструкция покрытия пола

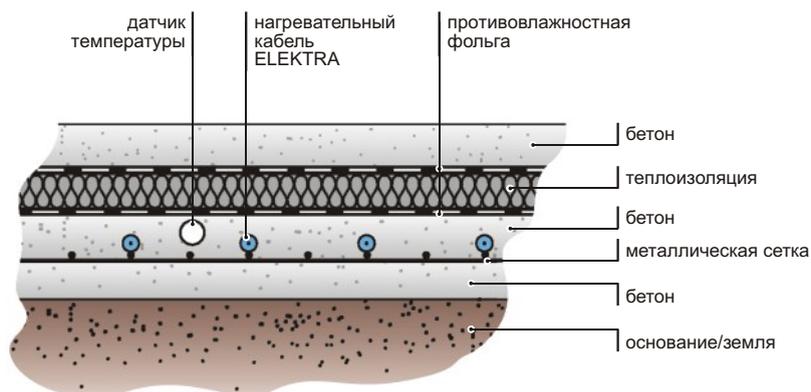
Нагревательные кабели следует расположить под теплоизоляцией покрытия пола, чтобы предотвратить влияние низкой температуры на грунт.

Нагревательные кабели можно расположить:

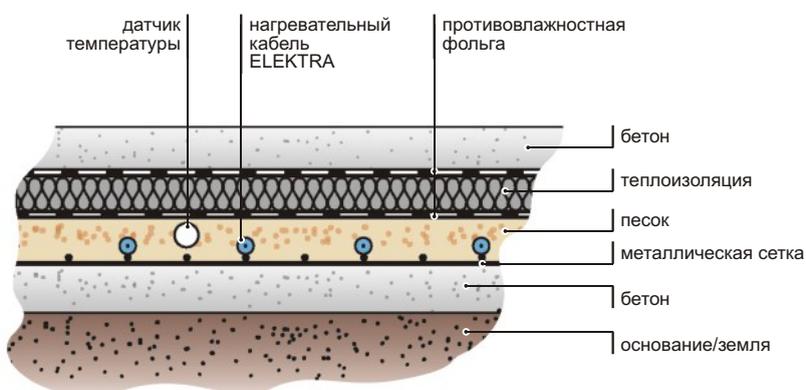
- в наливном бетонном слое
- на наливном бетонном слое в слое песка

Если нагревательные кабели будут расположены в наливном бетонном слое, следует помнить, чтобы они не пересекали дилатационных швов.

Число кабелей должно соответствовать числу частей наливного слоя бетона, созданных дилатационными швами.



Нагревательные кабели в бетонном наливном слое



Нагревательные кабели на бетонном наливном слое, в слое песка

#### 4.1.2 Монтаж

Система обогрева в холодильной камере монтируется таким же образом, как и система обогрева пола в помещениях (раздел 1.2.3).

Систему обязательно дублируют, т.к. ремонт системы невозможен. Параллельно устанавливают две кабельных системы: одна из них является основной (рабочей), а вторая резервной.

## 4.2 Промышленные резервуары

Нагревательные кабели применяются для защиты от замерзания резервуаров с водой, а также поддержания минимальной температуры согласно технологическому процессу в резервуарах с маслом, глюкозой и другими веществами. Применение нагревательных кабелей обеспечивает поддержание температуры и вязкости этих веществ.

Кабели могут также использоваться для обогрева зерновых, сахарных и других силосов.

Нагревательные кабели ELEKTRA VC/VCD не могут применяться на резервуарах, в которых может возникнуть температура выше 65 °С и в местах, в которых кабель может соприкоснуться с жирами, маслами, химикатами и т.п.

Для выбора соответствующих нагревательных кабелей, необходимо определить потери тепла для данного резервуара. Потери тепла зависят в т.ч. от размера резервуара, вида и толщины теплоизоляции, а также от поддерживаемой температуры и минимальной температуры окружающей среды.

$$= 1,25 \times A \times \Delta T / R$$

где:

- потребность тепловой мощности (потери тепла) [Вт]
- A – полная поверхность резервуара [м<sup>2</sup>]
- разность температуры жидкости в резервуаре и минимальной наружной температуры [°С]
- R = d / [м<sup>2</sup>К/Вт]
- R – тепловое сопротивление теплоизоляции
- коэффициент теплопроводности теплоизоляции [Вт/мК]
- d – толщина теплоизоляции [м]
- 1,25 – коэффициент безопасности

В случае резервуаров, установленных на фундаментах, следует учитывать потери тепла через дно резервуара. Определение потери тепла для резервуаров довольно сложное из-за разнообразия их формы (цилиндрические, прямоугольные, конусные), установления (на ножках, на фундаментах), а также ввиду крепления на резервуаре дополнительного оборудования (люки, лестницы, указатели уровня).



Нагревательные кабели, расположенные на резервуаре

#### 4.2.1 Монтаж

Кабели на резервуаре следует крепить монтажной лентой ELEKTRA TME.

После крепления, нагревательный кабель следует оклеить по всей длине монтажной лентой, которая улучшает отдачу тепла из кабеля и облегчает передачу тепла в резервуар.

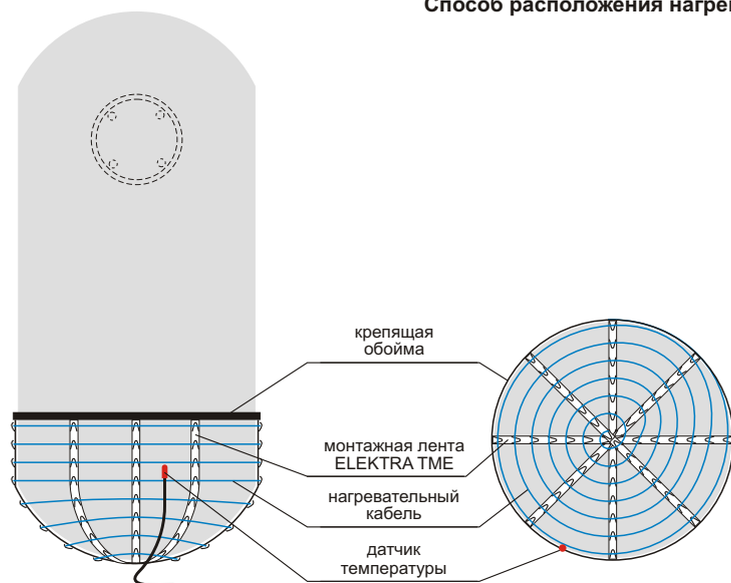
Кроме того, монтажная лента предотвращает возможность углубления кабеля в теплоизоляцию, защищая его от возможного перегрева.

Следует обратить внимание, чтобы кабели не проходили по острым краям, не пересекавались и не соприкасались между собой.

Монтируя нагревательные кабели следует помнить, что минимальный радиус изгиба составляет 3,5 внешнего диаметра кабеля.



Способ расположения нагревательных кабелей ELEKTRA на резервуаре



Крепление нагревательных кабелей ELEKTRA с датчиком температуры на резервуаре

### 4.3 Антенные мачты

Снег, лед, скапливающийся в чашах спутниковых антенн и несущих конструкциях антенн, являются дополнительной механической нагрузкой, вызывая повреждения устройств этого типа. Применение нагревательных кабелей успешно предотвращает отрицательные последствия зимы.

Чаще всего для этой цели используются двухжильные кабели ELEKTRA VCD удельной мощности 17 Вт/м или одножильные ELEKTRA VC мощностью 15 или 20 Вт/м. Установленная мощность должна составлять 200 - 300 Вт/м<sup>2</sup>.

На чашах спутниковых антенн кабели располагаются на наружной (выпуклой) поверхности.

На антенных мачтах, в зависимости от ее диаметра, кабели устанавливаются спирально или продольно вокруг мачты.

Кабели крепятся самоклеющимся алюминиевым скотчем, который одновременно обеспечивает передачу тепла от кабеля в обогреваемый элемент.

Для управления системой следует применять терморегуляторы с внешним датчиком температуры.



Защита от обледенения мачтовых и параболических антенн

Рекомендуются терморегуляторы, предназначенные для монтажа на DIN-рейке ELEKTRA ETN-1441 или ELEKTRA ETV-1991.

## 4.4 Таблица выбора изделий

Применение	удельная мощность	Нагревательные кабели					Управление
	[W/m <sup>2</sup> ]	VC10	VC15	VC20	VCD10	VCD17	
холодильные камеры	15-20	+	—	—	+	—	ETN-1441 ETV-1991 ETI-1544
промышленные резервуары	по расчетам	+	+	—	+	—	
антенные мачты	200-300	—	+	+	—	+	

## 5. Применение нагревательных кабелей в сельском хозяйстве



### 5.1 Свинарники и коровники

Условия содержания свиней должны удовлетворять определенные нормы: свинарник должен быть теплым, сухим, с хорошей вентиляцией, соответствующим освещением и быть приспособленным к каждому этапу в развитии животных. Микроклиматические условия имеют большое значение для здоровья, самочувствия и плодовитости животных.

Контролируемыми факторами микроклимата являются:

- влажность
- температура
- чистота воздуха
- освещение

Наиболее существенными являются оптимальная температура и влажность. Эти факторы, в зависимости от качества здания, подвергаются большим колебаниям и поэтому влияние этих факторов на животных, а особенно на их развитие, является значительным.

Пребывание свиней в холодных помещениях влияет на возникновение болезней дыхательной системы.

Снижение температуры воздуха в свинарнике вызывает увеличение потребности кормов, при уменьшении веса. В период откармливания (35 - 75 кг массы тела) дневное увеличение откормышей уменьшается на 15 - 20 г в сутки при снижении температуры воздуха на 1 °С.

Тепловые нормативы для отдельных производственных групп свиней разные:

- поросята 24-26°С
- кабанчики 17-24°С
- откормыши 14-22°С
- животноводческий  
молодняк 16-24°С
- хряки 12-20°С
- холостые и малопродуктивные  
свиноматки 12-20°С
- супоросные  
свиноматки 15-25°С
- кормящие  
свиноматки 18-26°С

Поэтому обогрев пола следует приспособить к разнообразным потребностям свиней.

Нагревательные кабели могут быть установлены под всей поверхностью пола или в его отдельной части.

Требуемая мощность на м<sup>2</sup> поверхности зависит от массы (веса) свиньи, соответственно, удельную мощность обогреваемой поверхности выбирают с учетом массы животного:

- свиньи менее 20кг 200Вт/м<sup>2</sup>
- свиньи от 20 до 50кг 150Вт/м<sup>2</sup>
- свиньи свыше 50кг 100Вт/м<sup>2</sup>

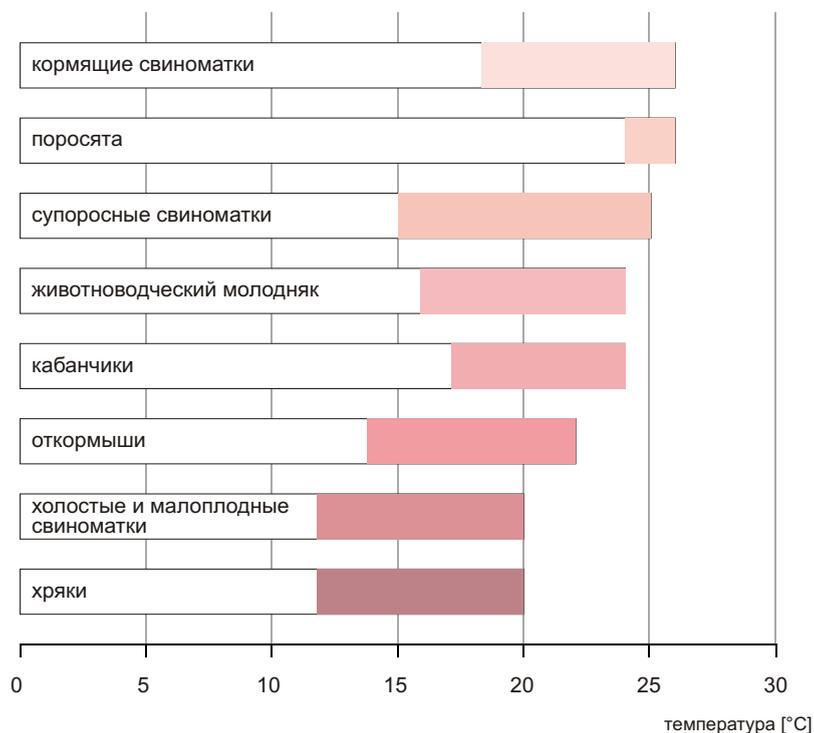
Применение электрического обогрева пола дает возможность обогрева только мест, которые требуют подачу тепла, что значительно уменьшает затраты. Поросятам нужна более высокая температура, взрослым животным ее можно снизить до 18 °С.

Система обогрева пола обеспечивает:

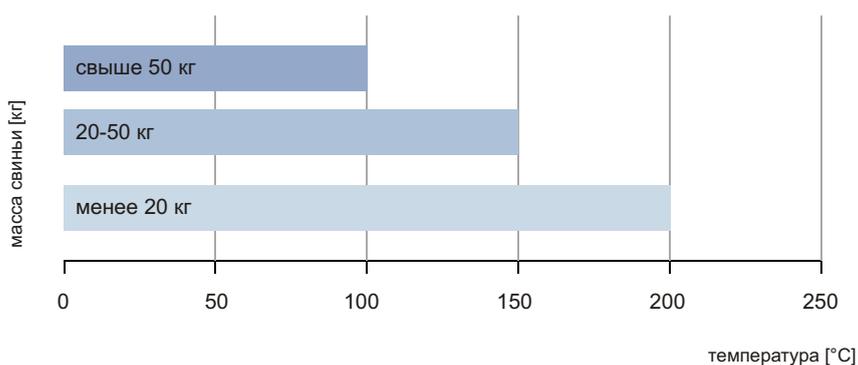
- регулировку температуры с помощью терморегулятора с датчиком температуры в полу
- равномерное распределение температуры
- отдельное управление для каждого участка
- любое расположение нагревательных кабелей
- сухой пол.

Для обогрева свиарника применяются одножильные нагревательные кабели ELEKTRA VC мощностью 20 Вт/м. Кабели должны быть расположены на монтажной сетке и погружены в бетонную стяжку толщиной около 5 см.

Тепловые нормативы для отдельных производственных групп



Мощность обогрева на 1 м<sup>2</sup> поверхности в зависимости от массы животного

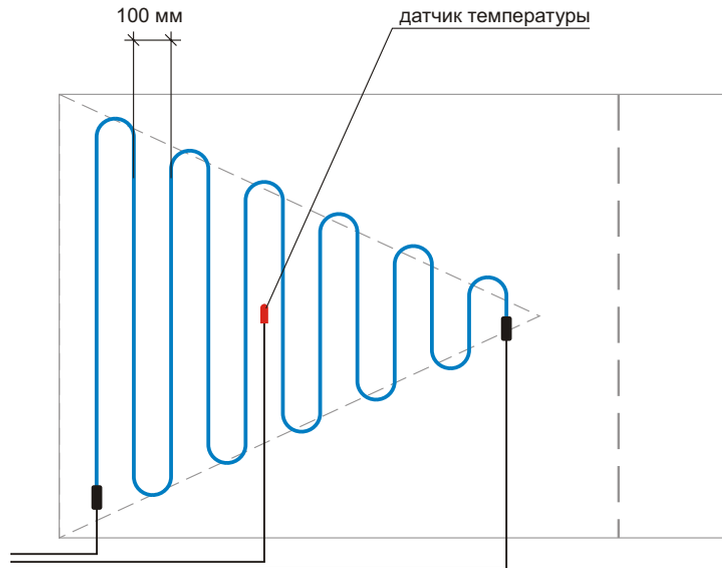


### 5.1.1 Выбор нагревательных кабелей

#### Пример - станок для опороса 1,6 м<sup>2</sup>

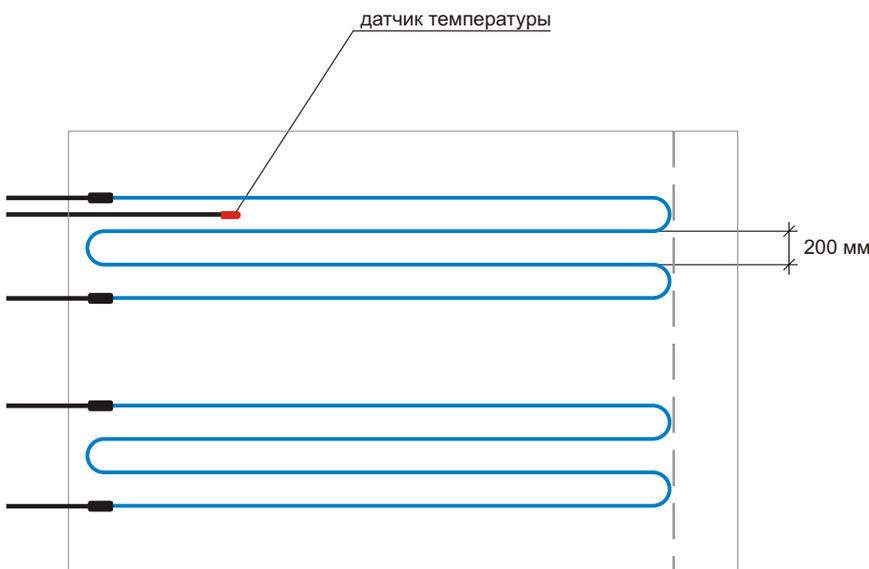
В случае станков для опороса мощность на 1 м<sup>2</sup> поверхности должна составлять около 200 Вт/м<sup>2</sup>. Поверхность пола в помещении для опороса составляет около 1,6 м<sup>2</sup>. Мощность нагревательного кабеля должна составлять 320 Вт.

Для системы этого типа следует применить одножильный кабель ELEKTRA VC удельной мощностью 20 Вт/м. Выбирается нагревательный кабель ELEKTRA VC 20/320 длиной 16 м. Расстояние между кабелями составит  $a-a = 1,6 \text{ м}^2 / 16 \text{ м} = 0,1 \text{ м} = 10 \text{ см}$ . Для управления следует использовать терморегулятор с датчиком температуры в полу.



Расположение нагревательного кабеля в станке для опороса

На рисунке приведена схема расположения кабелей в помещении для опороса. Обогревается только место для опороса, остальная часть станка без обогрева.



Расположение полос в коровниках

#### Коровники

Нагревательные кабели располагаются в форме полос шириной 60 - 80 см поперек коровника, таким образом, как на полу ложатся животные. Удельная мощность на 1 м<sup>2</sup> поверхности должна составлять 50 - 80 Вт/м<sup>2</sup>.

#### 5.1.2. Управление

Для управления системой следует применять терморегуляторы с наружным датчиком температуры. Рекомендуются терморегуляторы для монтажа на DIN-рейке ELEKTRA ETN-1441, ELEKTRA ETI-1544 или ELEKTRA ETV-1991

## 5.2 Садоводство

Благодаря несложному монтажу и низким эксплуатационным затратам, нагревательные кабели нашли применение для обогрева почвы в производстве растений. Растения, растущие на теплой почве, более здоровые и дают лучший урожай, можно значительно ускорить процесс вегетации и получения урожая. Теплицу с таким обогревом можно пользоваться до поздней осени, что дает финансовую пользу.

### Главное применение нагревательных кабелей ELEKTRA в садоводстве:

1. обогрев почвы для укоренения роста черенков
  - в садоводческих рассадниках
  - в оранжереях (вегетативное размножение цветов)
2. в теплицах для выращивания ранних овощей.

### Монтаж нагревательных кабелей

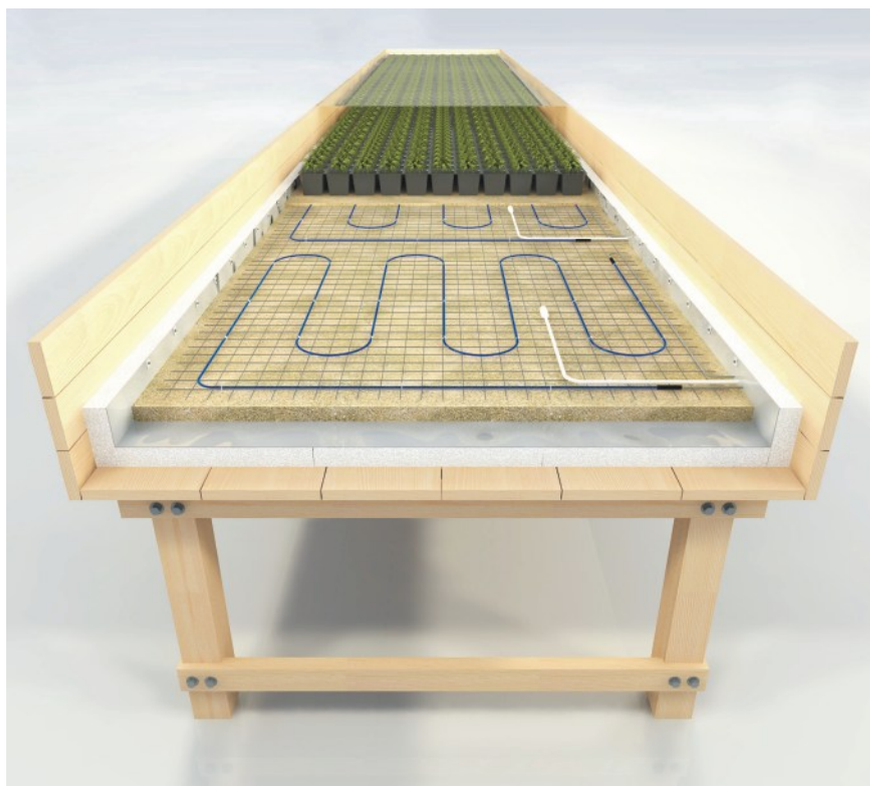
Мощность нагревательных кабелей зависит от вида растений и конструкции тепличного стеллажа. Чаще всего монтируются кабели удельной мощности 10 Вт/м в таком количестве, чтобы обеспечить поверхностную мощность 60 - 70 Вт/м<sup>2</sup>.

### Пример: поверхность стеллажа 50 м<sup>2</sup>

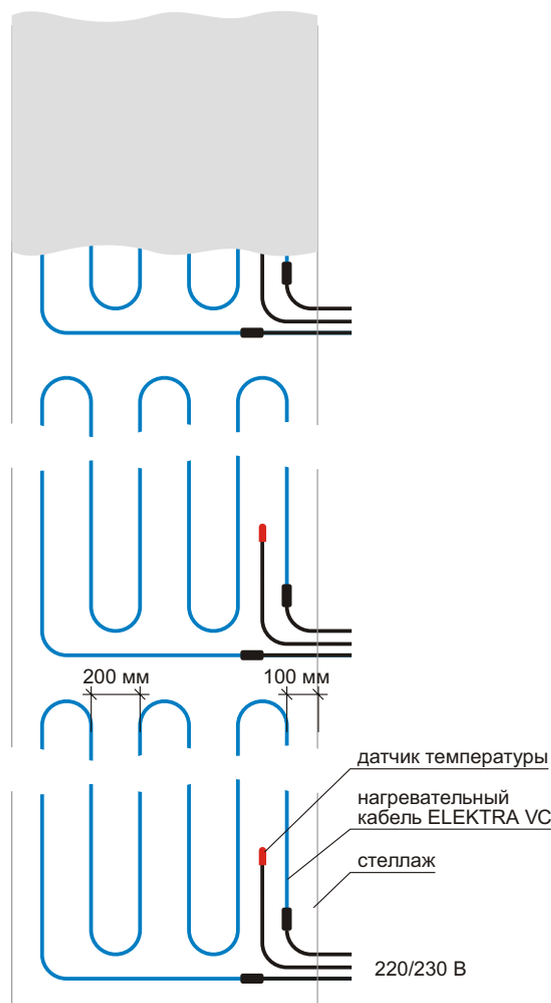
мощность обогрева: около 60 Вт/м<sup>2</sup>  
установленная мощность обогрева: 3030 Вт  
количество: 3  
вид кабеля: ELEKTRA VC 10/1010  
длина одного кабеля: 101 м  
расстояние между кабелями: около 20 см  
питание: 220/230/400 В  
терморегулятор: ETV 1991

### Конечные замечания

Оптимальная температура почвы на тепличном стеллаже зависит от поверхности стеллажа, мощности обогрева и применения правильного управления для поддержки постоянной температуры.



Разрез тепличного стеллажа



Способ расположения нагревательных кабелей ELEKTRA на тепличном стеллаже длиной 42 м и шириной 1,2 м

### 5.3 Таблица выбора изделий

Применение	Нагревательная мощность	Нагревательные кабели		Управление
	[Вт/м <sup>2</sup> ]	VC10	VC20	
свинарники	100-200	—	+	ETV-1991 ETN-1441
коровники	50-80	—	+	
садоводство	60-70	+	—	

## 6. Спортивные площадки



Применение нагревательных кабелей ELEKTRA для обогрева спортивных площадок дает возможность пользоваться ими в течение всего года. Обогрев положительно влияет на корневую систему травы, увеличивает ее стойкость к интенсивной эксплуатации.

В зависимости от климатических условий, установленная мощность должна составлять от 50 до 120 Вт/м<sup>2</sup>. Меньшая мощность применяется тогда, когда площадка накрывается фольгой во время мороза, снегопада или длительных дождей. Фольга чаще всего изготавливается из полиэтилена большой плотности (HDPE) и дополнительно усиливается сеткой из стекловолокна. Применение фольги сокращает время нагревания травяного покрытия, не допускает чрезмерного занесения снегом и поддерживает соответствующую влажность травяного покрытия.

По предписаниям FIFA, футбольная площадка должна иметь размеры: ширина от 64 до 90 м, длина от 100 до 120 м. Обычная площадка (105 x 72 м = 7560 м<sup>2</sup>) требует мощности 380 - 910 кВт.

Система обогрева не требует монтажа дополнительной электрической системы и отдельной трансформаторной станции, т.к. можно использовать существующую осветительную установку футбольного поля. Нагревательные кабели и осветительная установка включаются попеременно. Освещение включается только во время футбольного матча. Выключение системы обогрева на несколько часов не вызовет замерзания травяного покрытия ввиду его большой тепловой инерции.

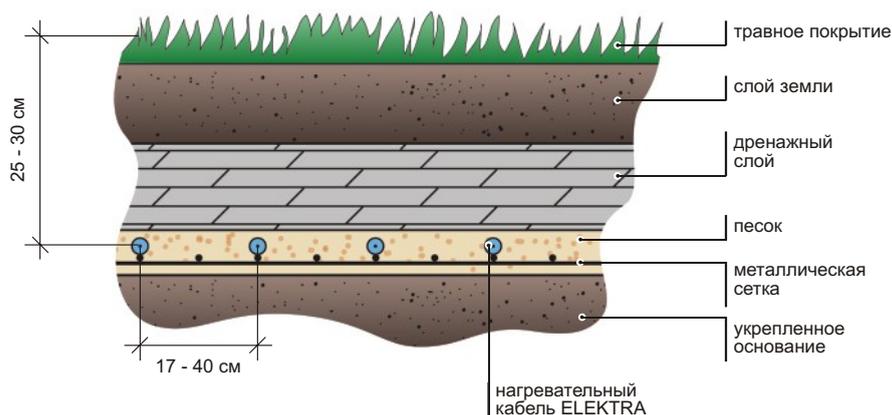


### Монтаж

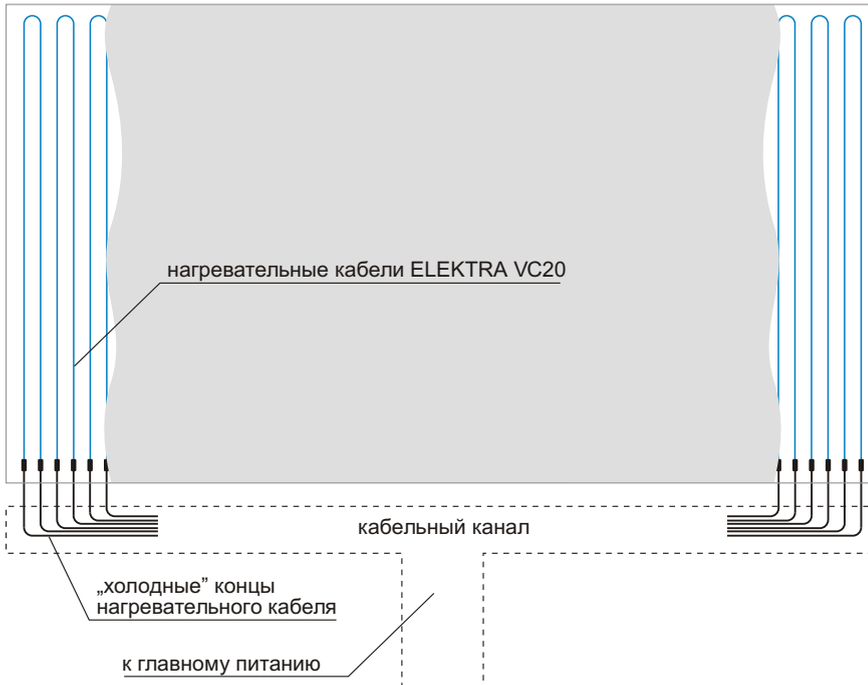
Нагревательная проводка спортивной площадки обычно разделяется на много секций. Каждая секция должна независимо управляться отдельным терморегулятором (например, ELEKTRA ETN-1441, ELEKTRA ETN-1544 или ELEKTRA ETN-1991) с датчиком температуры, расположенном на уровне корней травы.

Для обогрева площадки применяются одножильные кабели 220/230 В, ELEKTRA VC

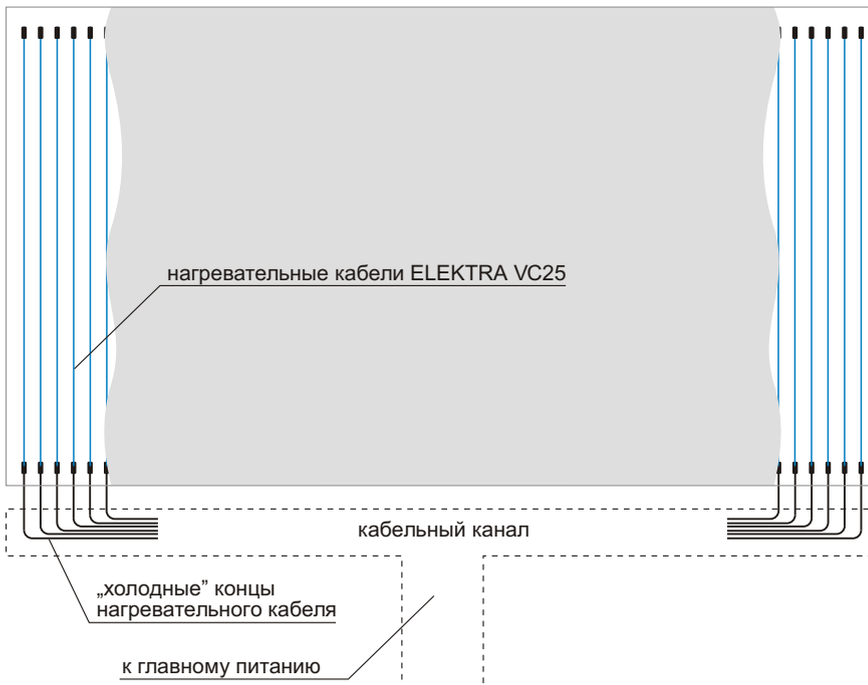
удельной мощностью 20 Вт/м или двухжильные кабели ELEKTRA VCD удельной мощностью 25 Вт/м. Кабели должны быть расположены в слое песка на глубине около 25 - 30 см под поверхностью травы и должны крепиться к монтажной сетке или монтажной ленте ELEKTRA TME. Расстояние между витками кабеля должно составлять около 25 см в зависимости от выбранной удельной мощности и типа кабеля.



Разрез покрытия спортивной площадки с обогревающей проводкой



**Способ расположения одножильных нагревательных кабелей ELEKTRA VC20**



**Способ расположения двухжильных нагревательных кабелей ELEKTRA VCD25**

Расположение нагревательной проводки на глубине 25 - 30 см защищает её от механического повреждения при последующих работах по уходу и возможному обмену травного покрытия, а также обеспечивает равномерное распределение температуры на уровне корней травы.

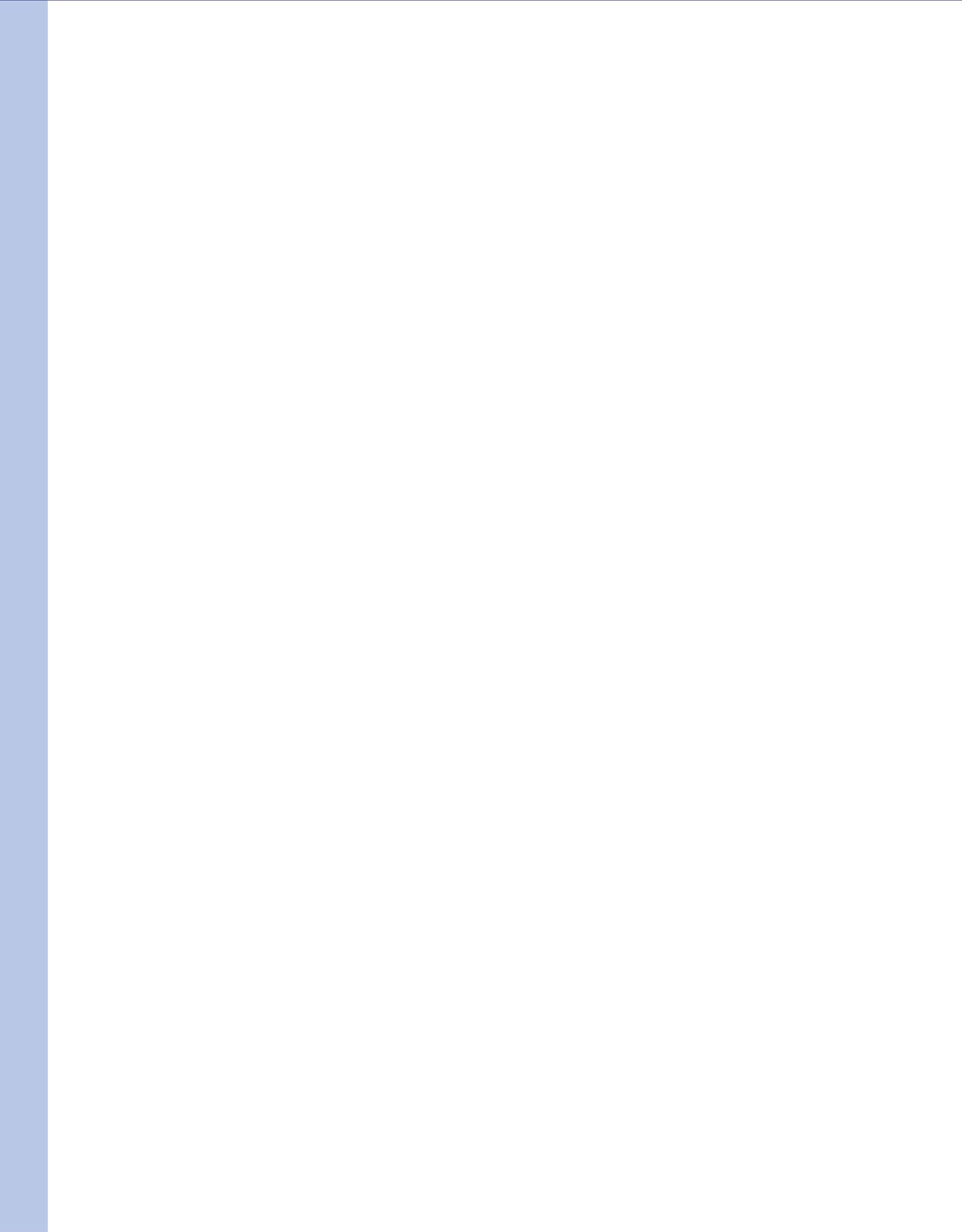
Поддерживаемая температура должна составлять около +10 °С. Эта температура обеспечивает оптимальные условия роста травы и не вызывает перегрева корней.

Нагревательные кабели обычно устанавливают вдоль более короткой стороны площадки таким образом, чтобы провода питания устанавливались с одной стороны и прокладывались в кабельном канале, к которому будет подведено электропитание.



# 7.

x	MD	87
	MG	89
x	WoodTec <sup>2</sup> ™	91
	WoodTec <sup>1</sup> ™	93
x	SnowTec®	95
x	UltraTec	97
x	DM	99
x	VCD	101
x	VCDR	103
	VC	105
x	FreezeTec®	107
	SelfTec®PRO	109
	SelfTec® ( )	110
	SelfTec® ( )	111
	SelfTec®DW	113
		114
	CX	116
	OCC2	118
	OCD4	119
	IRcontrol	120
	DIGI2	121
	OTN	122
	OTD2	123
	ELR	124
	ETOG2	125
	ETOR2	126
	ETR2G	127
	ETR2R	128
	UTR 60-PRO	129
	ETV	130
	ETN	131
	ETI	132



# ELEKTRA

MD<sup>x</sup>

ELEKTRA MD

EN 60335-2-96.

x

50

( )



- ELEKTRA,
- ,
- ,
- ,
- Ø 60
- ,



## >

: 100 160 / 2  
 : 220/230 ~ 50/60  
 : ~ 3,9  
 : -5°C  
 : +80°C  
 : : 4 ; 3 x 1,00 2  
 : x Ø 3,4 ,  
 : ~ 7 / (MD100), ~ 10 / (MD160)  
 : , FEP + XLPE  
 : XLPE  
 : +5%, - 10%  
 : 5 D  
 : IPX7  
 : VDE, -  
 : ISO 9001: IQNET, PCBC  
 : CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СТРАДАЮЩИХ  
АЛЛЕРГИЕЙ



**100 / 2**

-	X	2	
MD 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100
MD 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150
MD 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200
MD 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250
MD 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300
MD 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350
MD 100/4,0	0,5 x 8,0	4,00	400
MD 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450
MD 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500
MD 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600
MD 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800
MD 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000
MD 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200

**160 / 2**

-	X	2	
MD 160/0,5	0,5 x 1,0	0,50	80
MD 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160
MD 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240
MD 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320
MD 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400
MD 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480
MD 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560
MD 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640
MD 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800
MD 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960
MD 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120
MD 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280
MD 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440
MD 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600



- . 118-124, 130

# ELEKTRA

**MG**

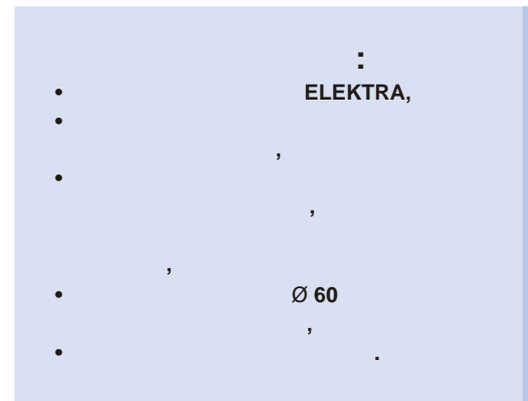
ELEKTRA MG

EN 60335-2-96.

50



( )



100 160 / 2  
 220/230 ~ 50/60  
 ~ 3  
 -5°C  
 +80°C  
 2 ; 2 x 1,00 2  
 Ø 2,5  
 ~ 7 / (MG100), ~ 10 / (MG160)  
 , FEP + HDPE  
 XLPE  
 +5%, - 10%  
 5 D  
 IPX7  
 VDE,  
 ISO 9001:  
 IQNET, PCBC  
 CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СТРАДАЮЩИХ  
АЛЛЕРГИЕЙ



## 100 / 2\*

-	X	2	
MG 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100
MG 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150
MG 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200
MG 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250
MG 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300
MG 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350
MG 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450
MG 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500
MG 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600
MG 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800
MG 100/9,0	0,5 x 18,0	9,00	900
MG 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000
MG 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200

## 160 / 2

-	X	2	
MG 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160
MG 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240
MG 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320
MG 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400
MG 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480
MG 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560
MG 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640
MG 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800
MG 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960
MG 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120
MG 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280
MG 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440
MG 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600

\* ELEKTRA MG 100



- . 118-124, 130

# ELEKTRA

## X WoodTec2™

WoodTec2™

EN 60335-2-96 + A1:2006 (U).

X

50  
0



- ELEKTRA WoodTec2™,
- ,
- ,
- ,
- Ø 60
- ,
- ,



### >

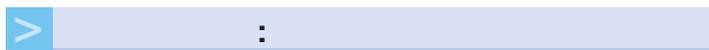
: 70 / 2  
 : 220/230 ~ 50/60  
 : ~ 2,8  
 : -5°C  
 : +80°C  
 : 1 4 ; 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>  
 : x Ø 2,3 ,  
 : ~ 3 /  
 : , FEP + XLPE  
 : +5%, - 10%  
 : 5 D  
 : IPX7  
 : B  
 : ISO 9001: IQNET, PCBC  
 : CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СТРАДАЮЩИХ  
АЛЛЕРГИЕЙ



70 / 2

	X	2	
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/2,0	0,5 x 4,0	2,00	140
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/3,0	0,5 x 6,0	3,00	210
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/4,0	0,5 x 8,0	4,00	280
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/6,0	0,5 x 12,0	6,00	420
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/8,0	0,5 x 16,0	8,00	560
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/11,0	0,5 x 22,0	11,00	770
WoodTec <sup>2</sup> ™ 70/13,0	0,5 x 26,0	13,00	910



- . 118-124, 130

# ELEKTRA

## WoodTec<sub>1</sub>™

WoodTec<sub>1</sub>™

EN 60335-2-96 + A1:2006 (U).



50  
0

- ELEKTRA WoodTec<sub>1</sub>™,
- 
- 
- 
- Ø 60
- 2
- 
- 



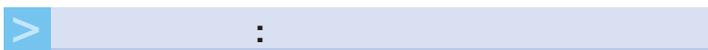
60 / 2  
220/230 ~ 50/60  
~ 1,5  
-5°C  
+80°C  
2 4 ; 2 x 1,0 2  
Ø 1,3  
~ 3 /  
, FEP + XLPE  
+5%, - 10%  
5 D  
IPX7  
B, -  
ISO 9001:  
IQNET, PCBC  
CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СТРАДАЮЩИХ  
АЛЛЕРГИЕЙ



60 / 2

-	X	2	
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/2,0	0,5 x 4,0	2,00	120
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/3,0	0,5 x 6,0	3,00	180
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/4,0	0,5 x 8,0	4,00	240
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/6,0	0,5 x 12,0	6,00	360
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/8,0	0,5 x 16,0	8,00	480
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/10,0	0,5 x 20,0	10,00	600
WoodTec <sub>1</sub> <sup>TM</sup> 60/12,0	0,5 x 24,0	12,00	720



- . 118-124, 130

# ELEKTRA

## X SnowTec®

ELEKTRA SnowTec®  
ELEKTRA  
VCD,  
EN 60335-1. SnowTec® -



- ELEKTRA SnowTec®,
- 

### >

300 / 2  
220/230 , 400 ~ 50/60  
~ 7,5  
-5°C  
+80°C  
4 ; 3 x 1,5 2 3 x 2,5 2  
x ~ 5 x 7 ,  
30 /  
XLPE  
PV  
+5%, - 10%  
5 D  
IPX7  
ISO 9001: IQNET, PCBC  
CE



## 220/230 B

-	X	
SnowTec® 300/2	0,6 x 2	400
SnowTec® 300/3	0,6 x 3	520
SnowTec® 300/4	0,6 x 4	670
SnowTec® 300/5	0,6 x 5	930
SnowTec® 300/7	0,6 x 7	1140
SnowTec® 300/10	0,6 x 10	1860
SnowTec® 300/13	0,6 x 13	2560
SnowTec® 300/16	0,6 x 16	2890
SnowTec® 300/21	0,6 x 21	3730

## 400 B

-	X	
SnowTec® 300/2 400V	0,6 x 2	400
SnowTec® 300/3 400V	0,6 x 3	600
SnowTec® 300/4 400V	0,6 x 4	820
SnowTec® 300/5 400V	0,6 x 5	950
SnowTec® 300/7 400V	0,6 x 7	1360
SnowTec® 300/9 400V	0,6 x 9	1680
SnowTec® 300/11 400V	0,6 x 11	2100
SnowTec® 300/13 400V	0,6 x 13	2360
SnowTec® 300/15 400V	0,6 x 15	2650
SnowTec® 300/20 400V	0,6 x 20	3550
SnowTec® 300/25 400V	0,6 x 25	4600



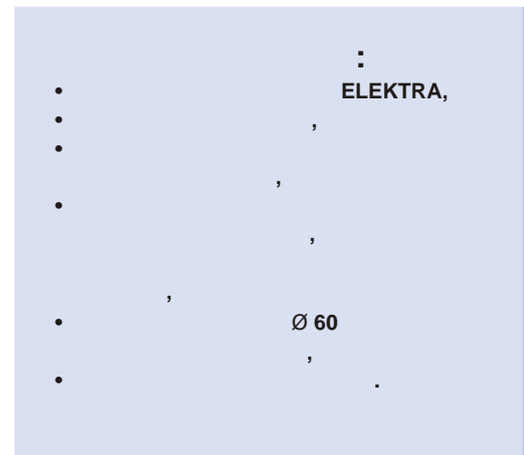
# ELEKTRA

X

## UltraTec

ELEKTRA UltraTec

EN 60335-1.

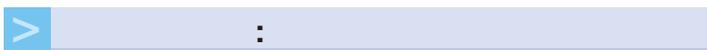


10 /  
 220/230 ~ 50/60  
 ~ 2 x 3  
 -20°C  
 +150°C  
 2,5 ; 2 x 1,00 <sup>2</sup>  
 x  
 FEP  
 FEP  
 +5%, - 10%  
 5 D  
 IPX7  
 B  
 ISO 9001:  
 IQNET, PCBC  
 CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СТРАДАЮЩИХ  
АЛЛЕРГИЕЙ



-		
UltraTec 10/90	9	90
UltraTec 10/130	13	130
UltraTec 10/150	15	150
UltraTec 10/220	22	220
UltraTec 10/280	28	280
UltraTec 10/320	32	320
UltraTec 10/400	40	400
UltraTec 10/450	45	450
UltraTec 10/550	55	550
UltraTec 10/690	69	690
UltraTec 10/780	78	780
UltraTec 10/980	98	980
UltraTec 10/1100	110	1100
UltraTec 10/1320	132	1320
UltraTec 10/1650	165	1650
UltraTec 10/2050	205	2050





-		
DM 10/90	9	90
DM 10/130	13	130
DM 10/150	15	150
DM 10/220	22	220
DM 10/280	28	280
DM 10/320	32	320
DM 10/400	40	400
DM 10/450	45	450
DM 10/550	55	550
DM 10/690	69	690
DM 10/780	78	780
DM 10/980	98	980
DM 10/1100	110	1100
DM 10/1320	132	1320
DM 10/1650	165	1650
DM 10/2050	205	2050



# ELEKTRA

**VCD<sup>X</sup>**

## ELEKTRA VCD

EN 60335-1.



**VCD10** – ( ),

**VCD17** – ( ).

**VCD25** – ,

• ( ),  
• ELEKTRA



: 10, 17 25 /  
 : 220/230 400 В ( VCD25) ~ 50/60  
 : ~ 5 7  
 : -5°C  
 : +80°C  
 : 2,5 ; 3 x 1,0 2,3 x 1,5 2 3 x 2,5 2  
 : x ,  
 : XLPE  
 : PV  
 : +5%, - 10%  
 : 3,5 D  
 : IPX7  
 : В, -  
 : ISO 9001: IQNET, PCBC  
 : CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
СТРАДАЮЩИХ  
АЛЛЕРГИЕЙ



## 10 /

VCD 10/70	7	70
VCD 10/90	9	90
VCD 10/110	11	110
VCD 10/130	13	130
VCD 10/170	17	170
VCD 10/200	20	200
VCD 10/230	23	230
VCD 10/260	26	260
VCD 10/310	31	310
VCD 10/360	36	360
VCD 10/410	41	410
VCD 10/460	46	460
VCD 10/550	55	550
VCD 10/710	71	710
VCD 10/900	90	900
VCD 10/1100	110	1100
VCD 10/1220	122	1220
VCD 10/1470	147	1470
VCD 10/1560	156	1560
VCD 10/1730	173	1730
VCD 10/1900	190	1900
VCD 10/2070	207	2070
VCD 10/2250	225	2250

## 17 /

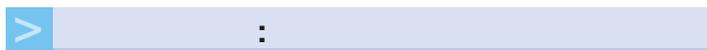
VCD 17/100	6	100
VCD 17/135	8	135
VCD 17/170	10	170
VCD 17/220	13	220
VCD 17/255	15	255
VCD 17/285	17	285
VCD 17/340	20	340
VCD 17/390	23	390
VCD 17/460	27	460
VCD 17/530	31	530
VCD 17/595	35	595
VCD 17/710	42	710
VCD 17/915	54	915
VCD 17/1170	69	1170
VCD 17/1425	84	1425
VCD 17/1595	94	1595
VCD 17/1920	113	1920
VCD 17/2040	120	2040
VCD 17/2260	133	2260
VCD 17/2480	146	2480
VCD 17/2720	160	2720
VCD 17/2920	172	2920

## 25 /

VCD 25/100	4	100
VCD 25/175	7	175
VCD 25/250	10	250
VCD 25/300	12	300
VCD 25/350	14	350
VCD 25/400	16	400
VCD 25/475	19	475
VCD 25/550	22	550
VCD 25/650	26	650
VCD 25/700	28	700
VCD 25/875	35	875
VCD 25/1100	44	1100
VCD 25/1425	57	1425
VCD 25/1750	70	1750
VCD 25/1925	77	1925
VCD 25/2250	90	2250
VCD 25/2450	98	2450
VCD 25/2750	110	2750
VCD 25/3000	120	3000
VCD 25/3250	130	3250
VCD 25/3550	142	3550

## 25 / 400 B

VCD 25/200 400V	8	200
VCD 25/300 400V	12	300
VCD 25/470 400V	18	470
VCD 25/550 400V	22	550
VCD 25/635 400V	26	635
VCD 25/745 400V	29	745
VCD 25/870 400V	35	870
VCD 25/1020 400V	40	1020
VCD 25/1140 400V	46	1140
VCD 25/1270 400V	51	1270
VCD 25/1570 400V	62	1570
VCD 25/1930 400V	77	1930
VCD 25/2530 400V	100	2530
VCD 25/3050 400V	121	3050
VCD 25/3350 400V	133	3350
VCD 25/3970 400V	159	3970
VCD 25/4280 400V	172	4280
VCD 25/4800 400V	191	4800
VCD 25/5260 400V	210	5260
VCD 25/5600 400V	223	5600
VCD 25/6250 400V	247	6250



- . 118-125, 127, 130-132

a

- . 114 115

# ELEKTRA

X  
VCDR

ELEKTRA VCDR

EN 60335-2-83.



• ( ),  
• ELEKTRA

## >

20 /  
220/230 ~ 50/60  
~ 5 7  
-5°C  
+80°C  
4 ; 3 x 1,0 2 3 x 1,5 2,  
x ,  
XLPE  
- PV  
+5%, - 10%  
3,5 D  
IPX7  
B  
ISO 9001:  
IQNET, PCBC  
CE



-		
VCDR 20/180	9	180
VCDR 20/240	12	240
VCDR 20/320	16	320
VCDR 20/380	19	380
VCDR 20/520	26	520
VCDR 20/580	29	580
VCDR 20/800	40	800
VCDR 20/1000	50	1000
VCDR 20/1140	57	1140
VCDR 20/1300	65	1300
VCDR 20/1560	78	1560
VCDR 20/1720	86	1720
VCDR 20/2040	102	2040
VCDR 20/2360	118	2360
VCDR 20/2700	135	2700
VCDR 20/3000	150	3000
VCDR 20/3400	170	3400

> :

a - .126 128  
- .114

# ELEKTRA

## VC

### ELEKTRA VC

EN 60335-1.

VC10 – ( ),  
 VC15 – ( ).  
 VC20 – ( ),



ELEKTRA  
 ( ),



10, 15 20 /  
 220/230 ~ 50/60  
 ~ 5  
 -5°C  
 +80°C  
 2 2,5 ; 2 x 1,0 2, 2 x 1,5 2 2 x 2,5 2  
 XLPE  
 PV  
 +5%, - 10%  
 3,5 D  
 IPX7  
 B, -  
 ISO 9001:  
 IQNET, PCBC  
 CE

РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
 ДЛЯ ЛЮДЕЙ  
 СТРАДАЮЩИХ  
 АЛЛЕРГИЕЙ



10 / \*

-		
VC 10/70	7	70
VC 10/95	10	95
VC 10/120	12	120
VC 10/145	15	145
VC 10/180	18	180
VC 10/230	23	230
VC 10/280	28	280
VC 10/320	32	320
VC 10/370	37	370
VC 10/440	44	440
VC 10/510	51	510
VC 10/580	58	580
VC 10/640	64	640
VC 10/780	78	780
VC 10/1010	101	1010
VC 10/1270	127	1270
VC 10/1550	155	1550
VC 10/1730	173	1730
VC 10/2080	208	2080
VC 10/2200	220	2200
VC 10/2450	245	2450
VC 10/2690	269	2690
VC 10/2940	294	2940
VC 10/3180	318	3180

15 / \*

-		
VC 15/90	6	90
VC 15/120	8	120
VC 15/150	10	150
VC 15/180	12	180
VC 15/220	15	220
VC 15/285	19	285
VC 15/345	23	345
VC 15/390	26	390
VC 15/450	30	450
VC 15/540	36	540
VC 15/630	42	630
VC 15/720	48	720
VC 15/795	53	795
VC 15/960	64	960
VC 15/1240	83	1240
VC 15/1560	104	1560
VC 15/1900	127	1900
VC 15/2110	141	2110
VC 15/2550	170	2550
VC 15/2700	180	2700
VC 15/3000	200	3000
VC 15/3300	220	3300
VC 15/3600	240	3600
VC 15/3900	260	3900

20 /

-		
VC 20/100	5	100
VC 20/140	7	140
VC 20/170	9	170
VC 20/205	10	205
VC 20/255	13	255
VC 20/320	16	320
VC 20/400	20	400
VC 20/460	23	460
VC 20/520	26	520
VC 20/620	31	620
VC 20/720	36	720
VC 20/820	41	820
VC 20/920	46	920
VC 20/1100	55	1100
VC 20/1420	71	1420
VC 20/1800	90	1800
VC 20/2200	110	2200
VC 20/2460	123	2460
VC 20/2920	146	2920
VC 20/3120	156	3120
VC 20/3460	173	3460
VC 20/3800	190	3800
VC 20/4140	207	4140
VC 20/4500	225	4500

\* ELEKTRA VC10 VC15



- . 118-125, 127, 130-132

a

- . 114 115

# ELEKTRA

## X FreezeTec®

X  
FreezeTec®

ELEKTRA

FreezeTec®



- ELEKTRA FreezeTec®,
- (5, 10 20 ),
- 



12 /  
220/230 ~ 50/60  
~ 5 x 7  
-5°C  
+70°C  
1,5 ; 3 x 0,75 2  
x  
XLPE  
PV  
+5%, - 10%  
3,5 D  
+3°C  
+10°C  
IPX7  
EZU, -  
IQNET, PCBC  
CE  
ISO 9001:



-		
FreezeTec® 12/2	2	24
FreezeTec® 12/3	3	36
FreezeTec® 12/5	5	60
FreezeTec® 12/7	7	84
FreezeTec® 12/10	10	120
FreezeTec® 12/15	15	180
FreezeTec® 12/21	21	252
FreezeTec® 12/30	30	360
FreezeTec® 12/42	42	504

# ELEKTRA

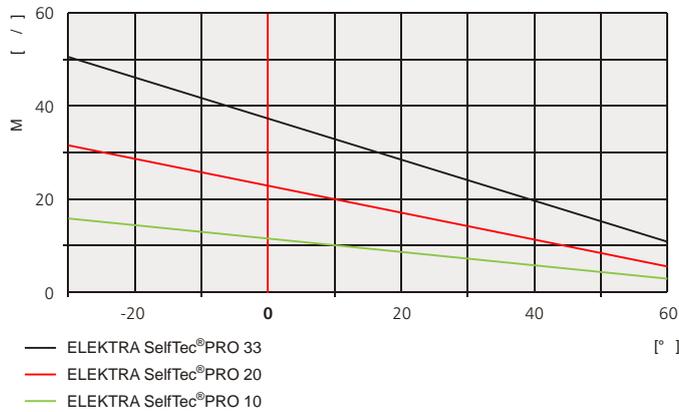
C  
SelfTec®PRO  
SelfTec®PRO

ELEKTRA  
ELEKTRA

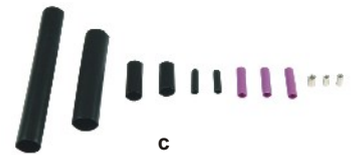
## SelfTec®PRO



### ELEKTRA SelfTec®PRO



ELEKTRA SelfTec®PRO



EC-PRO



KF5045-PRO



M25 ECM25-PRO



(+10°): 10, 20 33 /  
220/230 ~ 50/60  
~ 6 x 11 (10, 20 / )  
~ 6 x 13 (33 / )  
-25°C  
+65°C  
+85°C (

1000 )

2 x 1,00 <sup>2</sup> (10, 20 / ), 2 x 1,25 <sup>2</sup> (33 / )

3,5 D  
IPX7

(+10°): 150 m (10 / ), 110 m (20 / ), 108 m (33 / )  
16 A (10, 20 / ), 30 A (33 / )

M

ISO 9001: IQNET, PCBC  
CE



c EC-PRO  
c KF5045-PRO  
a - . 126, 128-129, 132  
- . 114 115

M25 ECM25-PRO



( SelfTec® )

# ELEKTRA

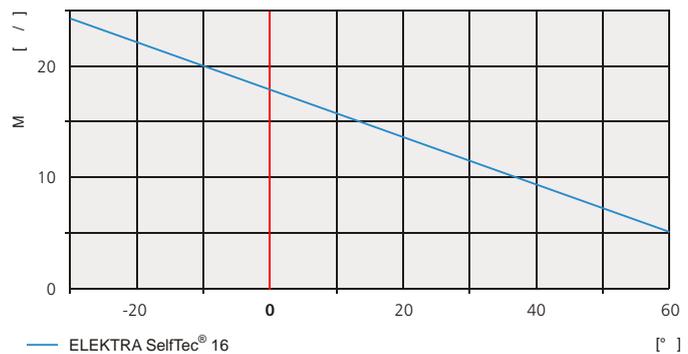


ELEKTRA

SelfTec®

ELEKTRA SelfTec®

ELEKTRA SelfTec®



- ELEKTRA SelfTec®, (5, 10 20 ),
- 
- 



(+10° ): 16 /  
 220/230 ~ 50/60  
 ~ 6 x 8  
 : -25°C  
 : +65°C  
 : +65°C (

1000 )  
 3 ; 3 x 0,75 ²  
 3 x 1,0 ²

2 x 0,6 ²

3,5 D  
 IPX7  
 B, -  
 IQNET, PCBC  
 CE

ISO 9001:



		(+10°C)
-		
SelfTec® 16/1	1	16
SelfTec® 16/2	2	32
SelfTec® 16/3	3	48
SelfTec® 16/5	5	80
SelfTec® 16/7	7	112
SelfTec® 16/10	10	160
SelfTec® 16/15	15	240
SelfTec® 16/20	20	320
SelfTec® 16/X	( 72 )	



a                    -    . 126, 128, 130, 132  
                          -    . 114 115

SelfTec®

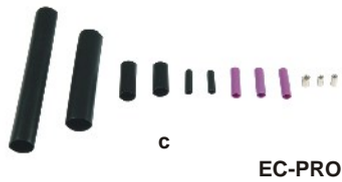
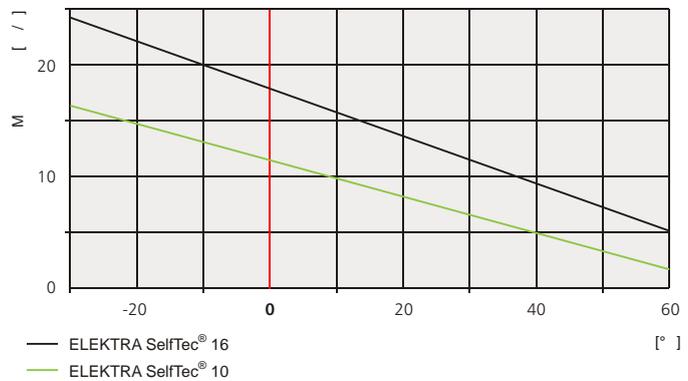
# ELEKTRA



C ELEKTRA  
SelfTec® ELEKTRA SelfTec® -

ELEKTRA SelfTec®

## ELEKTRA SelfTec®



(+10° ): 10 16 /  
220/230 ~ 50/60  
~ 6 x 8  
: -25°C  
: +65°C  
: +65°C (

1000 )

2 x 0,6 ²

3,5 D  
IPX7

(+10° ): 100 (10 / ), 72 m (16 / )

M : 10 A  
: B, -  
ISO 9001: IQNET, PCBC  
: CE



c EC-PRO  
a - . 126, 128, 130, 132  
- . 114



# ELEKTRA

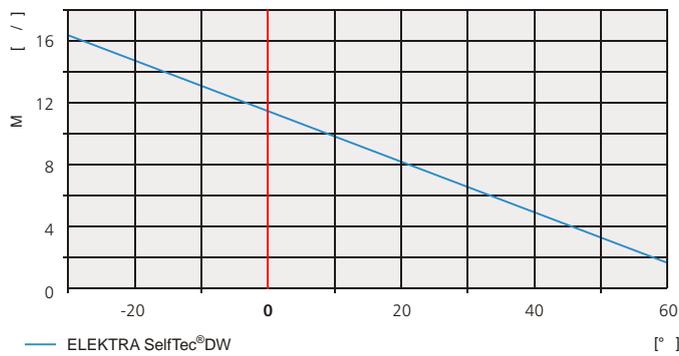
## SelfTec®DW

SelfTec®DW.

ELEKTRA



### ELEKTRA SelfTec®DW



ELEKTRA SelfTec®DW



(+10° ): 10 / 220/230 ~ 50/60  
 ~ 6 x 8  
 -25°C  
 +65°C  
 +65°C (

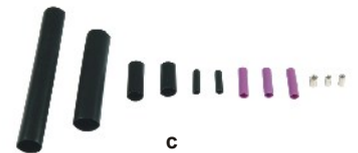
0,6 ²

LDPE

3,5 D  
 IPX7

(+10° ): 60  
 2 x 10 A

ISO 9001: IQNET, PCBC  
 CE



c

1000 )



c

1/2", 3/4" 1"  
 - .130 132



# ELEKTRA

**TME**  
**TME 10 (10 ) , TME 15 (15 ) , TME 25 (25 )**  
 : ~ 0,8 , :

**TMS**  
**TMS 10 (10 )**  
 : ~ 1,0 , :

**(0,5 )**  
 : 25  
 : (0,8 ) ,

**(20 )**  
 : 40

**(20 )**  
 : 40

**(1 )**

**(25 )**

**(25 )**

**(25 )** : -





T  
(5, 10 20 )

(5 , 10 , 25 , 45 ) :50

Tape-PRO c  
(100 ) : 50



CX 700, CX 800, CX 900

# ELEKTRA



ELEKTRA

EN 60335-2-43:2002.

ELEKTRA,



95 ÷ 230

220/230 ~ 50/60

25

( ): 60°C

2 , 3 x 1,5 <sup>2</sup>,  
(CX xxx)

(CX xxxN)

VDE

ISO: 9001:

PCBC, IQNET

CE



-	x ( )	-	-
CX 700	527 x 697	130	
CX 700r	527 x 697	130	RAL
CX 700c	527 x 697	95	
CX 800	527 x 997	175	
CX 800r	527 x 997	175	RAL
CX 800c	527 x 997	175	
CX 900	527 x 1227	230	
CX 900r	527 x 1227	230	RAL
CX 900c	527 x 1227	230	

-	x ( )	-	-
CX 700N	527 x 697	130	
CX 700Nr	527 x 697	130	RAL
CX 700Nc	527 x 697	95	
CX 800N	527 x 997	175	
CX 800Nr	527 x 997	175	RAL
CX 800Nc	527 x 997	175	
CX 900N	527 x 1227	230	
CX 900Nr	527 x 1227	230	RAL
CX 900Nc	527 x 1227	230	

OCC2



# T ELEKTRA

ELEKTRA OCC2

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

### OCC2-1991

- OCC2,
- 3 (ETF-144/99),



ETF-144/99



220/230 ~ 50/60	
16A, 220/230 ~ 50/60	
2- , 16A	4
+5°C ÷ +40°C	
+5°C ÷ +40°C	
+5°C ÷ +40°C	
0,4K	
IP 21	
( x x ):	80 x 80 x 48
( x ):	25 x 22
	-
	CE

Busch-Jaeger  
Merten  
Eljo  
Ensto

Reflex SI  
Atelier M1  
Trend



# T ELEKTRA

## OCD4

ELEKTRA OCD4

EN 60730-2-9.

EN 60730-1



Dot Matrix



**OCD4-1999**

**OCD4**

- - 
  - 
  - 
  -
- 3 (ETF-144/99T),**

220/230 ~ 50/60  
16A, 220/230 ~ 50/60

2- , 16A 4

+5°C ÷ +40°C

0,4K  
IP 21

( x x ): 84 x 84 x 40  
100 x 64 STN

( x ): 25 x 37

- , VDE, BEAB, NEMKO

CE



Busch-Jaeger  
Merten  
Eljo  
Ensto

Reflex SI  
Atelier M1  
Trend



ETF-144/99T



# IRcontrol

# T ELEKTRA



IRcontrol

PN-

EN 60730-1 PN-EN 60730-2-9.  
C a

WoodTec™ ( )

## IRcontrol 56613

C



220/230 ~ 50/60  
16A, 220/230 ~ 50/60

4  
+10°C ÷ +30°C  
+10°C ÷ +30°C

+10°C ÷ +30°C

0,4K  
IP 31

( x x ): 81,5 x 81,5 x 54,4  
CE



Busch-Jaeger  
Merten  
Eljo  
Ensto

Reflex SI  
Atelier M1  
Trend



# T ELEKTRA

## DIGI2

### ELEKTRA DIGI2

EN 60730-1 EN 60730-2-9.



#### DIGI2

- DIGI2 co
- (R6),
- 
- 

#### DIGI2p

- DIGI2,
- 
- 2,5
- AA (R6),
- 
- 



:	2	AA (R6)
:	8A, 220/230 ~ 50/60	
:	4	
:	+5°C ÷ +30°C	
:	+5°C ÷ +30°C	
:	+5°C ÷ +30°C	
:	1 ÷ 99	
:	0,3K	
:	IP 30	
:		
( x x ):	82 x 120 x 30	
( x ):	23 x 70	
:	CE	



OTN

# T ELEKTRA



ELEKTRA OTN

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

### OTN-1991

OTN,

3 (ETF-144/99),



ETF-144/99



220/230 ~ 50/60  
16A, 220/230 ~ 50/60

1- , 16A  
+5°C ÷ +40°C  
5°

~220/230 ~ 50/60  
0,4K  
IP 20

80 x 80 x 50

CE

Busch-Jaeger  
Merten  
Eljo  
Ensto

Reflex SI  
Atelier M1  
Trend



# T ELEKTRA

## OTD2

OTD2  
ELEKTRA  
EN 60730-1  
EN 60730-2-9.



### OTD2-1999

- O D2
- 3 (ETF-144/99),



220/230 ~ 50/60  
16A, 220/230 ~ 50/60

2- , 16A  
0°C ÷ +40°C

+5°C ÷ +30°C  
+15°C ÷ +55°C  
+2°C ÷ +8°C

220/230 ~ 50/60

0,4K  
IP 21

84 x 84 x 40

CE



ETF-144/99

Busch-Jaeger  
Merten  
Eljo  
Ensto

Reflex SI  
Atelier M1  
Trend



ELR

# T ELEKTRA



ELEKTRA ELR -

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

**ELR-10**

ELR o

2,5

- 1.
- 2.
- 3.



220/230 ~ 50/60  
16A, 220/230 ~ 50/60

1- , 16A  
+5°C ÷ +35°C  
+40°C  
0,5K  
IP 20

( x x ):

CE



# T ELEKTRA

## DIN- ETOG2

### ELEKTRA ETOG2

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

#### ETOG2

ETOG-55, ETOR-55, ETF-744,



#### ETOG2

ETOG2-4550,

(ETOG-55),



ETOG-55



#### ETOG2-4550

120/260 ~ 50/60  
24 , 6  
3 x 16A, 220/230 ~ 50/60  
(3 )  
DIN-  
0°C ÷ +5°C  
0,3K  
IP 21

( )

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

#### ETOG-55

:

:

:

:

:

:

:

:

: 0°C ÷ +50°C

90 x 156 x 45

9

-

CE

IP 68

32 Ø 60



DIN- ETOR2

# T ELEKTRA



ELEKTRA ETOR2

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

ETOR2

**ETOR2**

- ETO2-4550, (ETOR-55),
- (ETF-744/99),
- 
- 
- 
- 



ETF-744/99



ETOR-55



ETOG-55, ETOR-55, ETF-744,

**ETO2-4550**

120/240 ~ 50/60  
 24 ,6  
 3 x 16A, 220/230 ~ 50/60  
 (3 )  
 DIN-  
 0°C ÷ +5°C  
 0,3K  
 IP 21

0°C ÷ +50°C  
 90 x 156 x 45  
 9  
 CE

**ETF-744/99**

IP 54  
 64 50 x 34  
 -50°C ÷ +70°C

**ETOR-55**

IP 68  
 105 30 13



# T ELEKTRA

## DIN- ETR2G

### ELEKTRA ETR2G

EN 60730-1 EN 60730-2-9.



#### ETR2G

ETR2-1550,

(ETOG-55),



#### ETR2-1550

: 230 V ~ 50/60 Hz  
 : 16A, 230 V ~ 50/60 Hz  
 : DIN-  
 : 0°C ÷ +10°C  
 : 0,3K  
 : IP 20  
 : c ON ( ):  
 : c RELAY ( ):  
 : c TEMP ( ):  
 : c MOIST ( ):  
 : o 0-6  
 : -20°C ÷ +50°C  
 ( x x ): 86 x 52 x 58  
 : 3  
 : GOST-R  
 : CE

#### ETOG-55

: IP 68  
 ( x ): 32 Ø 60  
 :



ETOG-55



DIN- ETR2R

# T ELEKTRA



ELEKTRA ETR2R

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

**ETR2R**

ETR2-1550,

(ETOR-55),

(ETF-744/99),



ETF-744/99



ETOR-55



**ETR2-1550**

230 V ~ 50/60 Hz

16A, 230 V ~ 50/60 Hz

DIN-

0°C ÷ +10°C

0,3K

IP 20

c ON ( ):

c RELAY ( ):

c TEMP ( ):

c MOIST ( ):

o 0-6

-20°C ÷ +50°C

): 86 x 52 x 58

3

GOST-R

CE

**ETF-744/99**

IP 54

): 64 50 x 34

-50°C ÷ +70°C

**ETOR-55**

IP 68

): 105 30 13



# T ELEKTRA

## UTR 60-PRO

ELEKTRA UTR 60-PRO

EN 60730-1 EN 60730-2-9.



### UTR 60-PRO

- UTR 60-PRO controller,
- 1,5 ,
- 



F 892 002



### UTR 60-PRO

:	230 V ~ 50/60 Hz
:	16A, 230 V ~ 50/60 Hz
:	0°C ÷ +60°C
:	5°
:	1 ... 10 K
:	IP 65
:	-20°C ÷ +50°C
( x ):	120 x 122 x 56
:	CE

### F 892 002

:	IP 67
:	-40°C ÷ +120°C



DIN- ETV



# T ELEKTRA

ELEKTRA ETV -

EN 60730-1 EN 60730-2-9. -

### ETV-1991

- ETV-1990,
- 3 (ETF 144/99),

### ETV-1999

- ETV-1990,
- (ETF 944/99)
- (ETF 744/99),



ETF-744/99



ETF-144/99



ETF-944/99



### ETV-1990

220/230 ~ 50/60  
 16A, 220/230 ~ 50/60  
 DIN-  
 0°C ÷ +40°C  
 5°  
 220/230 ~ 50/60  
 0,4K  
 IP 20  
 0°C ÷ +50°C  
 ( x x ): 86 x 36 x 58  
 2  
 CE

### ETF-744/99

IP 54  
 ( x x ): 64 50 x 34  
 -50°C ÷ +70°C

### ETF-144/99

IP 67  
 -20°C ÷ +70°C

### ETF-944/99

IP 20  
 ( x x ): 80 x 80 x 16  
 -20°C ÷ +70°C



DIN- ETI

# T ELEKTRA



ELEKTRA ETI -

( )

EN 60730-1 EN 60730-2-9.

### ETN-1522

- ETI-1551,
- 2,5 (ETF-622),

### ETI-1544

- ETI-1551,
- 3 (ETF-144/99),



### ETI-1551

: 220/230 ~ 50/60  
 : 10A, 220/230 ~ 50/60  
 : DIN-  
 : 2- , 16A  
 : 0°C ÷ +50°C  
 : 0,3 ÷ 6K  
 : IP 20  
 : -20°C ÷ +50°C  
 ( x x ): 86 x 36 x 58  
 : 3  
 : CE

### ETF-622

:  
 : IP 44  
 : -40°C ÷ +120°C

### ETF-144/99

:  
 : IP 67  
 : -20°C ÷ +70°C

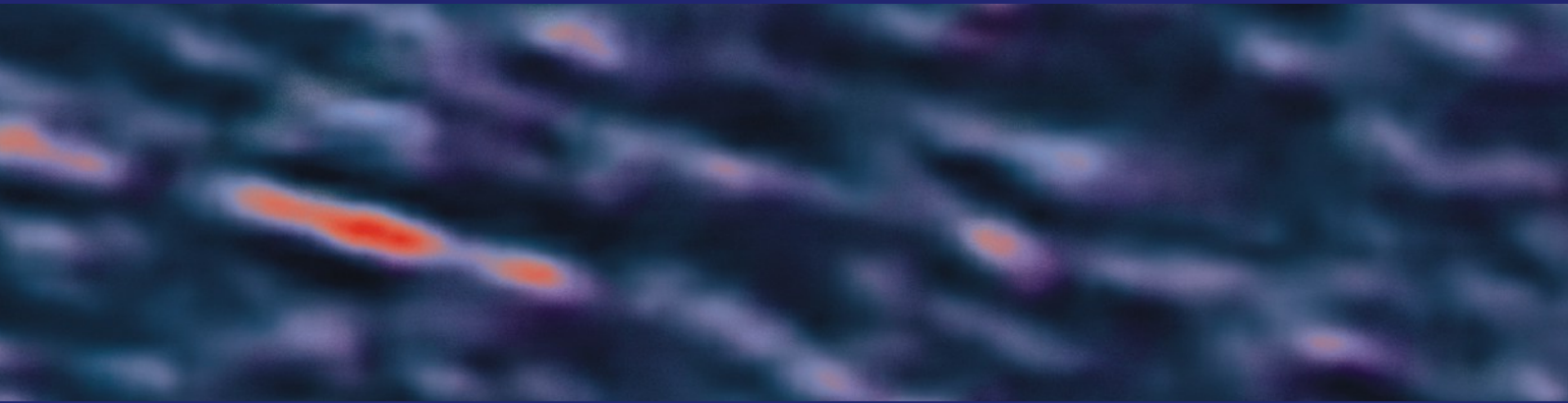


ETF-622



ETF-144/99





**ELEKTRA**

e-mail: [info@elektrabel.by](mailto:info@elektrabel.by)  
[www.elektrabel.by](http://www.elektrabel.by)