

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

крепежные изделия



www.mirobogreva.ru



Информа ция о продукции	2
1. Типовые решения крепления нагревательного кабеля	
Тип 1. Карниз с катной кровли	4
Тип 2. Водосточный желоб	6
Тип 3. Водосточная труба	8
Тип 4. Ендова	10
Тип 5. Ка пельник	12
Тип 6. Водосборный лоток	14
Тип 7. Одиночная водоприемная воронка	
Тип 8. Плос ка я кровля	
Тип 9. Обогрев открытых площа док	
Тип 10. Обогрев резервуаров	22
2. Выбор крепежных зажимов по типам обогреваемых констр	укций
1. С катна я кровля с орга низова нным водоотведением (жело	об, водосточные трубы) 24
2. С катна я кровля без орга низова нного водоотведения	
3. С ка тна я кровля с водосборными лотка ми и одиночными в	
4. Плоская кровля с на ружной водосточной трубой	
5. Плоска я кровля с внутренней водосточной трубой	
6. На ружные площа дки	
7. Резервуары	
3.Каталог продукции	
1. За жим КМ/К-2	32
2. За жим КМ/В1-6	
3. За жим КМ/В1-6 Т.2	
4. За жим КМ/Т	
5. За жим КМ/У	
6. За жим КМ/3В	
7. За жим КМ/3Т	
8. За жим КМ/У1-6	
4. De	

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

С каждым годом все более актуальной становится проблема образования наледи на кровлях зданий. Наиболее оптимальным решением этой проблемы является система электрообогрева, на основе нагревательного кабеля. Установка системы электрообогрева позволяет не только защитить людей и имущество от падения сосулек и ледяных глыб, но и увеличить срок службы элементов кровли, предотвратить разрушение карнизов и фасадов зданий, снизить расходы на содержание кровли в зимний период.

Одним из соста вляющих системы электрообогрева кровли является крепеж.

Данный элемент играет большую роль в правильном, безопасном и долговечном эксплуатировании всей системы в целом.

ООО "СКМ-Волга" имеет большой опыт по проектированию, установке и техническому обслуживанию систем электрообогрева. Опираясь на свой опыт, мы разработали крепежные элементы, позволяющие производить установку систем электрообогрева быстрее, качественнее, надежнее, в сравнении с имеющимися а налогами.

Преимущество продукта

Крепежные за жимы выполнены из гибкого ма терила – термопла с тичного эла с томера, что обес печива ет удобство монта жа, а также отсутствие возможности меха нического повреждения кабеля, как при использовании мета ллических крепежных элементов. Конфигура ция крепежных за жимов упроща ет и зна чительно ускоряет процесс монта жа греющего кабеля на кровле и в элемента х водосточной с истемы.

Основным преимуществом является установка крепежных зажимов отдельно от нагревательного кабеля, после чего нагревательный кабель просто защелкивается в специальные проушины. Данный метод позволяет значительно упростить и ускорить выполнение монтажных работ.

Немалова жным является и цвет крепежных элементов. Ба зовый цвет за жимов - черный, но по предза ка зу мы готовы изготовить крепеж любого цвета на ваш выбор.

Качество

Залогом долгой службы крепежа КМ является материал, из которого он изготовлен. Термопластичный эластомер с добавками, повышающими стойкость к УФ, обеспечивает все необходимые требования к изделию. Подтверждением является гарантия 2 года на всю продукцию.

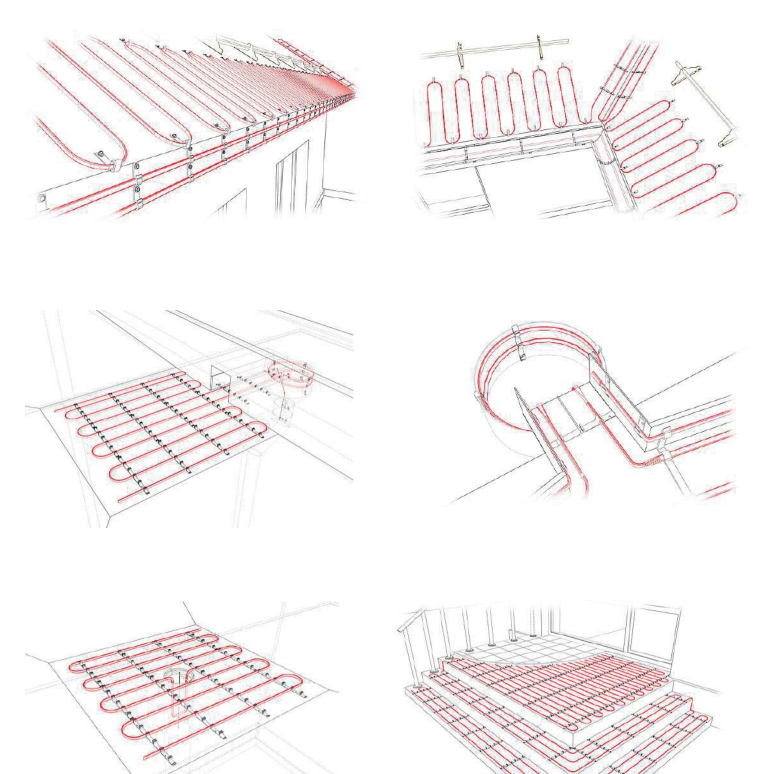
Техническая поддержка и сервис

Мы всегда готовы подобрать тип и необходимое количество крепежных элементов по вашему проекту, а также дать консультацию по техническим вопросам.

Настоящий каталог содержит готовые решения по типам крепления нагревательного кабеля для устройства систем электрообогрева. Надеемся, что он послужит удобным источником информации для конечного пользователя, монта жников, электриков и проектировщиков.

Выбирая крепеж КМ, вы получаете ка чество, на дежность, долговечность и эстетичный внешний вид.

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТИП 1. КАРНИЗ СКАТНОЙ КРОВЛИ

Описание.

Крепление на грева тельного ка беля по ка рнизу ска тной кровли производится с использова нием за жима КМ/К-2, ка к пока за но на схеме.

Зажим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных кабелей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- 1. Уста новка зажимов.
- 2. Фикса ция на грева тельного ка беля в специа льные проушины.

Зажим имеет две проушины, верхнюю и нижнюю. Перед установкой необходимо разделить его по специальной насечке на зажиме.

Проушина зажима КМ/К-2 имеет опорную и подвижную часть. Опорная часть предназначена для надежного удерживания нагревательного кабеля в горизонтальной плоскости. Подвижная часть позволяет зафиксировать нагревательный кабель в проушине, а так же удерживает кабель в вертикальной плоскости.

Один зажим KM/K-2 удерживает тянущее горизонтальное усилие в 42 кг, этого достаточно для надежной фиксации на грева тельного кабеля.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/К-2 к кровле.

Предусмотрено два варианта крепления зажима к кровле:

1. Метод сквозной фиксации зажима к кровельному покрытию, с помощью кровельного самореза, заклепок и т.д. Данный способ обеспечивает надежную фиксацию зажима.

Для обеспечения герметичности кровельного покрытия, необходимо использовать в месте примыкания зажима к поверхности кровли специальные ленты, герметики и мастики, например, ленту битумную Техно Николь.

2. Метод приклеивания зажима при помощи специального клея.

Данный метод менее надежный, чем сквозная фиксация, но он позволяет исключить возможность протечки воды через отверстия от саморезов.

Метод приклеивания не позволяет осуществлять работы при минусовых температурах, также есть ограничения по покрытию кровли, на пример, на кровле из битумной черепицы надежное крепление за жима методом приклеивания осуществить не получится.

Немалова жным является уклон кровли и наличие снегоудерживающих устройств. Уклон более 30 % и отсутствие снегоудерживающих устройств негативно влияют на надежность крепления данным способом.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- 1.Длина обогреваемого участка 10 метров (L).
- 2.Расстояние между витка ми на грева тельного кабеля ("ша г укладки") 0.1 м (А).
- 3.Высота обогреваемого участка по скату кровли 0.5 м.

Расчет:

Х шт = L / A / 2

50 шт =10/0,1/2

При высоте обогреваемого участка более 0,5 м рекомендуется устанавливать промежуточное крепление. В таком случае формула для расчета будет выглядеть так:

X шт = L / A

100 шт =10/0,1

ТИП 1. КАРНИЗ СКАТНОЙ КРОВЛИ

Рис. 1 (Общий вид)

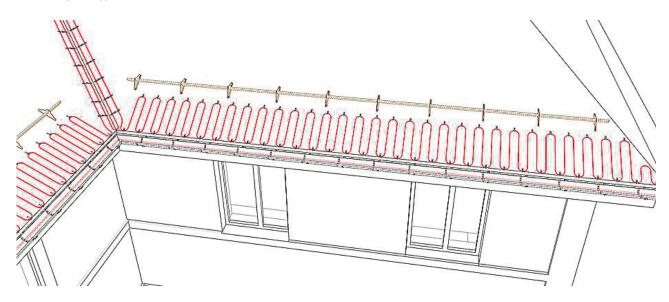


Рис. 2 (Вид сверху)

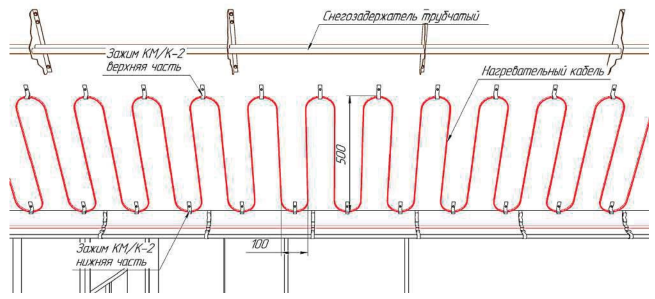


Рис. 3 (Расположение зажима)

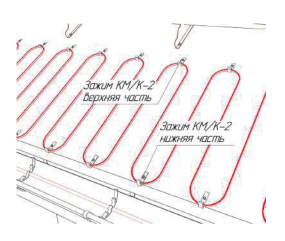
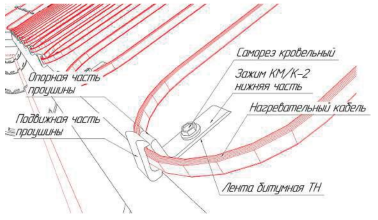


Рис. 4 (Зажим КМ/К-2)



ТИП 2. ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ

Описание.

Крепление на грева тельного ка беля по краю скатной кровли производится с использованием за жима КМ/ В1-6, как показано на схеме.

Зажим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных кабелей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- 1.Уста новка за жимов.
- 2. Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

Зажим имеет шесть проушин, а так же крюк, который позволяет фиксировать зажим в водосточном желобе. Зажим предназначен для установки в желоба разного диаметра, однако, если диаметр желоба менее 180 мм, перед установкой необходимо провести примерку зажима и отделить лишнюю часть зажима.

Зажим КМ/В1-6 имеет стыковочный паз, позволяющий соединять разные виды зажимов КМ.

Проушины за жима КМ/В1-6 позволяют за крепить и равномерно распределить в желобе до шести "ниток" на грева тельного ка беля.

Основным назначением зажима является равномерное распределение нагревательного кабеля в водосточном желобе, предотвращающее пересечение "ниток" греющего кабеля между собой, однако и функция крепления кабеля тоже присутствует, её показатель равен 1,2 кг усилия приложенному к нагревательному кабелю в сторону выталкивания его из проушины. Этого достаточно для надежной фиксации нагревательного кабеля в водосточном желобе.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/В1-6 в водосточном желобе.

В желобе зажим располагается таким образом, что дополнительного крепления не требует, встает "в распор". С одной стороны он защелкивается при помощи крюка на зажиме, с обратной стороны упирается в ответную часть водосточного желоба.

В некоторых местах, таких как водосточная воронка, угол желоба, рекомендуется произвести механическое крепление зажима, не нарушая герметичность желоба.

Зажим KM/B1-6 подходит для большинства водосточных систем, используемых в гражданском строительстве.

Рекомендуемое расстояние между зажимами - не более 500 мм.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- 1.Длина обогреваемого участка 10 метров (L).
- 2. Количество водосточных воронок на обогреваемом участке 2 шт. (А).
- 3. Количество углов желоба на обогреваемом участке 1 шт. (В).
- 4. Расстояние между за жима ми 0,5 м (С).

Расчет:

X шт = L / C +A +B

23 шт =10/0,5+2+1



ТИП 2. ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ

Рис. 1 (Общий вид)

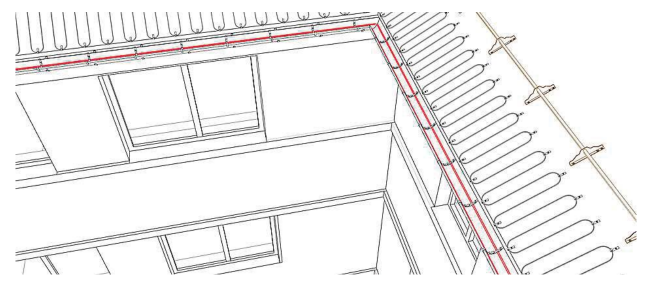


Рис. 2 (Вид сверху)

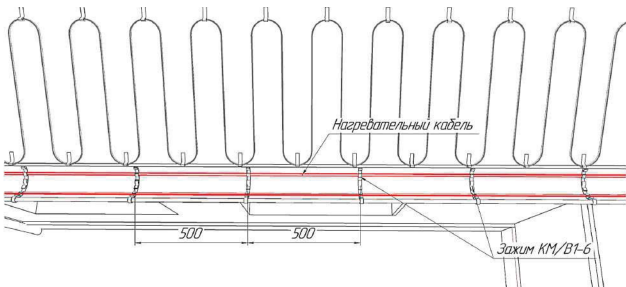
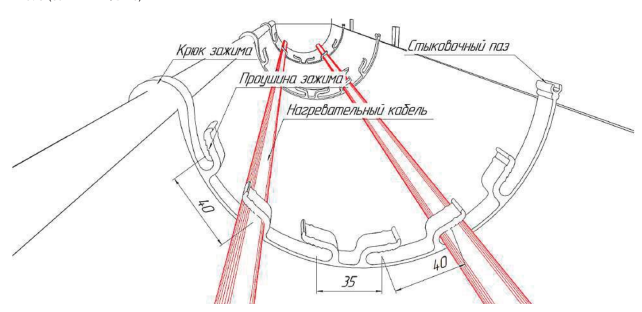


Рис. 3 (За жим КМ/В1-6)



ТИП 3. ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА

Описание.

Если вертикальный участок водосточной трубы более четырех метров, производить спуск нагревательного кабеля в трубу нужно с использованием за жима КМ/Т и троса в ПВХ оболочке 2/3 мм (2 мм - диаметр стального троса, 3 мм - диаметр стального троса с оболочкой из ПВХ). Это нужно для передачи на грузки от веса кабеля к тросу, что зна чительно продлит срок службы системы электрообогрева, а также предотвратит повреждение и "растягивание" на грева тельного кабеля.

Зажим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных кабелей.

Монта ж на грева тельного кабеля в водосточной трубе делится на несколько эта пов:

- 1. За мер длины водосточной трубы.
- 2.Подготовка на грева тельной секции и троса в ПВХ оболочке.
- 3. Установка зажимов на нагревательную секцию.
- 4. За прессовка троса в специальный паз за жима.
- 5.С пуск готовой конструкции в водосточную трубу.
- 6. Фиксация троса в верхней части водосточной трубы.

Зажим имеет две проушины, а также паз, в который запрессовывается трос в ПВХ оболочке. Проушины оснащены специальным расширением в месте входа кабеля, для простой и удобной фиксации нагревательного кабеля.

Зажим КМ/Тпозволяет за крепить в водосточной трубе до двух "ниток" на грева тельного ка беля.

Основным назначением зажима является передача тянущей нагрузки от кабеля к тросу. Также зажим равномерно распределяет нагревательный кабель в трубе и предотвращает пересечение кабеля между собой.

Один зажим КМ/Твыдерживает:

- тянущую вертикальную на грузку на трос 15 килограмм 400 грамм.
- тянущую вертикальную нагрузку на кабель (2 "нитки") 24 килограмма 200 грамм на данный показатель может повлиять диаметр, оболочка и тип кабеля. Испытания проводились с использованием саморегулируемого нагревательного кабеля, размер сечения кабеля 13,5 х 6 мм, оболочка полиолефин.

Рекомендуется установка зажимов на нагревательную секцию на расстоянии не более 500 мм друг от друга.

Таким образом получается, что один метр конструкции выдерживает вертикальную нагрузку в 30 килограмм 800 грамм, десять метров - 308 килограмм.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 C, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Установка зажима КМ/Тв водосточной трубе.

Установить зажимы на нагревательную секцию, произвести запрессовку троса. Запрессовка троса производится широкой (не менее 7 мм) прямошлицевой отверткой, путем сильного нажатия на трос в месте входа троса в паз, до защелкивания троса в пазе. Также, запрессовку можно произвести другими подручными инструментами, например плоскогубцами. После этого необходимо опустить конструкцию в водосточную трубу и зафиксировать трос в верхней части трубы.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- 1. Длина обогреваемой трубы 10 метров (L).
- 2. Расстояние между за жима ми 0,5 м (С).

Расчет:

X шт. = L / С

20 шт. =10/0,5

ТИП 3. ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА

Рис. 1 (Общий вид)

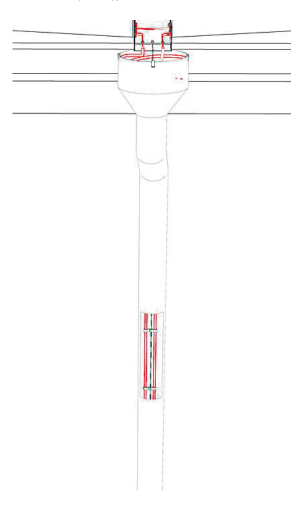


Рис. 4 (Крепление на грева тельного ка беля с использова нием за жима КМ/3Т, сливное колено)





Зажим КМ/ЗТ

Рис.2

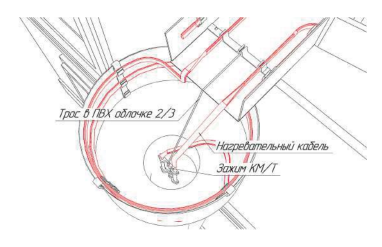


Рис. 3 (Расположение кабеля в трубе)

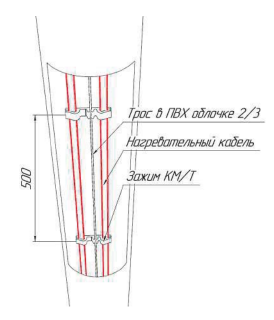
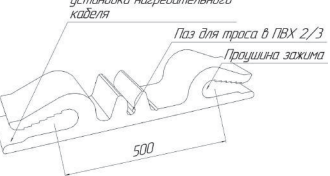


Рис. 5 (Зажим КМ/Т)

Расширение для удобной установки нагревательного кабеля



ТИП 4. ЕНДОВА

Описание.

Ендова это конструктивный элемент кровли, внутренний угол, образующийся в месте стыковки двух скатов или прилегающей к кровельному покрытию стены здания. В ендову сходятся, и по ней отводятся атмосферные осадки, попавшие на образующие её скаты, что подвергает ендову значительным нагрузкам. Она больше и дольше других частей кровли испытывает климатическое воздействие и нагрузку от скопившегося снега и льда.

Для отвода воды с ендовы в организованный водосток этот участок кровли нужно обогревать, как правило, прокладывают от двух до шести "ниток" на гревательного кабеля вдоль ендовы, длина обогреваемого участка составляет 2/3 длины ендовы.

Крепление на грева тельного кабеля в ендове производится с использованием за жима КМ/У и КМ/К-2. За жим КМ/У уста на влива ется вдоль ендовы, расстояние между за жима ми не должно превыша ть 500 мм. За жим КМ/К-2 уста на влива ется в верхней и нижней части обогрева емого участка, как пока за но на схеме.

Основное назначение зажима КМ/У является удерживание и равномерное распределение нагревательного кабеля в ендове.

Назначение зажима КМ/К-2, это удерживание петель нагревательного кабеля в верхней и нижней части обогреваемого участка.

За жим подходит для крепления большинства са морегулируемых и резистивных ка белей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а так же оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/К-2 к кровле.

Предусмотрено два варианта крепления зажима к кровле:

1. Метод сквозной фиксации зажимов к кровельному покрытию, с помощью кровельного самореза, заклепок и т.д. Данный способ обеспечивает надежную фиксацию зажима.

Для обеспечения герметичности кровельного покрытия, необходимо использовать в месте примыкания зажима к поверхности кровли специальные ленты, герметики и мастики, например ленту битумную Техно Николь.

2. Метод приклеивания зажима при помощи специального клея.

Данный метод менее надежный, чем сквозная фиксация, но он позволяет исключить возможность протечки воды через отверстия от саморезов.

Метод приклеивания не позволяет осуществлять работы при минусовых температурах, так же есть ограничения по покрытию кровли, например, на кровле из битумной черепицы надежное крепление зажима методом приклеивания осуществить не получится.

Немалова жным является уклон кровли и наличие снегоудерживающих устройств. Уклон более 30 % и отсутствие снегоудерживающих устройств негативно влияют на надежность крепления данным способом.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- 1.Длина ендовы 9 м.
- 2.Длина обогреваемого участка (2/3 ендовы) 6 м (В).
- 3. Расстояние между зажимами 0,5 м (С).
- 4. Количество "ниток" на грева тельного ка беля 4 шт. (А).

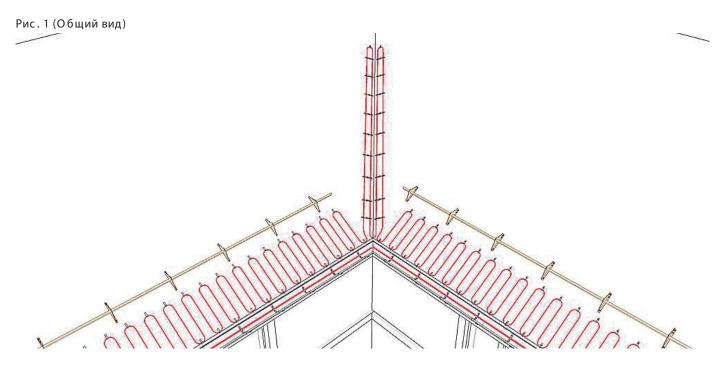
Расчет

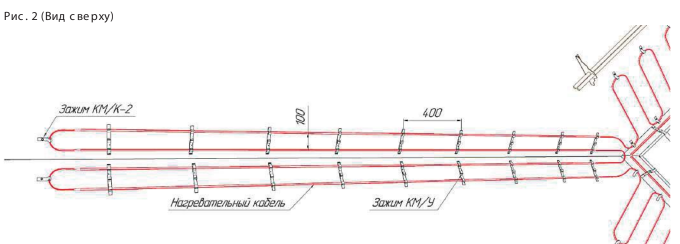
X 1 (KM/У) шт. = B / C * 2 X2 (KM/K-2) шт. = A / 2

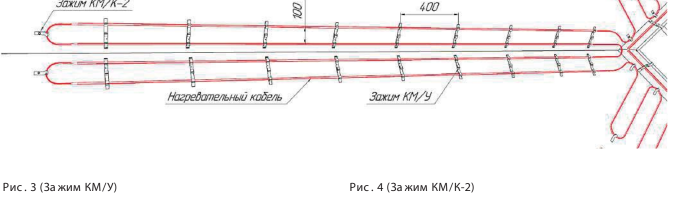
24 шт. = 6 / 0,5 *2

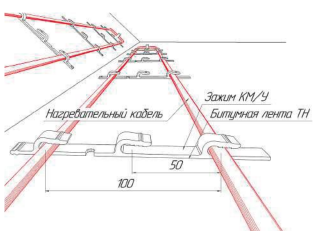
2 шт. = 4 / 2

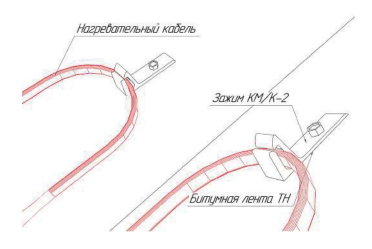
ТИП 4. ЕНДОВА











ТИП 5. КАПЕЛЬНИК

Описание.

Капельник — угловая планка, в большинстве случаев изготовлена из оцинкованной стали, которую крепят к краю карнизного свеса по всей длине.

Необходимость в обогреве капельника появляется в случае отсутствия организованного стока воды (водосточной системы), при наличии водосточного желоба обогрев капельника не обязателен, однако в некоторых случаях, когда ширина капельника более 100 мм нужно предусмотреть обогрев даже с наличием водосточного желоба.

Крепление на грева тельного ка беля на ка пельнике производится с использова нием за жима КМ/У. Расстояние между за жима ми не должно превышать 250 мм. За жим КМ/У уста на влива ется на всей протяженности ка пельника на расстоянии не более 250 мм друг от друга, как пока за но на схеме.

Основным назначением зажима КМ/У является удерживание и равномерное распределение нагревательного кабеля на капельнике.

За жим подходит для крепления большинства са морегулируемых и резистивных ка белей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а так же оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/У к капельнику.

Закрепить зажим КМ/У с помощью кровельного самореза, заклепок и т.д. Данный способ обеспечивает надежную фиксацию зажима.

Для обеспечения герметичности кровельного покрытия, необходимо использовать в месте примыкания зажима к поверхности кровли специальные ленты, герметики и мастики, например ленту битумную Техно Николь.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- 1.Длина капельника 10 м (L).
- 2.Расстояние между зажимами 0,25 м (С).
- 3. Количество "ниток" на грева тельного ка беля 2 шт.
- 4. Ширина ка пельника 80 мм.

Расчет:

X шт. = L/C/2

Вслучае, если ширина капельника 150 мм.

X шт. = L / С

40 шт. = 10 / 0,25

12

ТИП 5. КАПЕЛЬНИК

Рис. 1 (Общий вид)

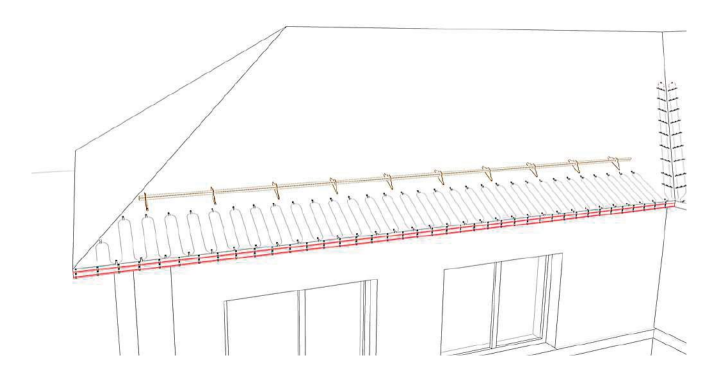
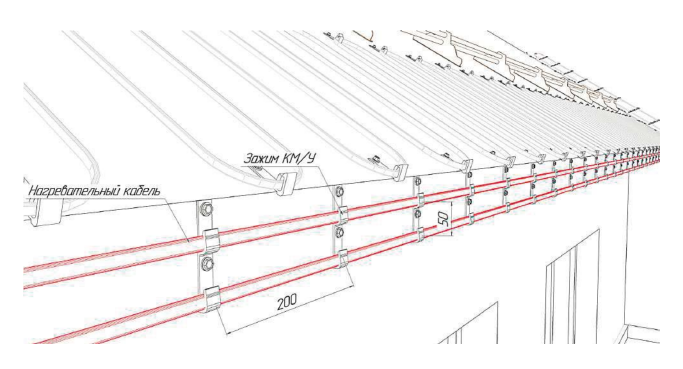


Рис.2



ТИП 6. ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК

Описание.

Водосборный лоток - это конструктивный элемент кровли в виде уголка, изготовленного, как правило, из оцинкованной стали. Назначение этого элемента - сбор осадков со скатов кровли и направление их к одиночным водосточным воронкам.

Для отвода воды и предотвращения замерзания лотков их нужно обогревать. Чаще всего прокладывают по всей длине водосборных лотков на грева тельный кабель от двух "ниток".

Крепление на грева тельного кабеля в водосборном лотке производится с использованием за жима КМ/ЗВ.

Расстояние между зажимами не должно превышать 500 мм. Зажим КМ/ЗВ устанавливается на всей протяженности водосборного лотка, как показано на схеме.

Основным назначением за жима КМ/ЗВ является крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля в водосборном лотке.

За жим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных ка белей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также ос на щен с пециа льными доба вка ми, обес печива ющими стойкость к ультра фиолету.

Крепление зажима КМ/3В к кровле.

Предусмотрено два варианта крепления зажима к кровле:

1. Метод сквозной фиксации зажимов к кровельному покрытию при помощи кровельного самореза, за клепок и т.д. Данный способ обеспечивает на дежную фиксацию за жима.

Для обеспечения герметичности кровельного покрытия необходимо использовать в месте примыкания зажима к поверхности кровли специальные ленты, герметики и мастики, например ленту битумную Техно Николь.

2. Метод приклеивания за жима при помощи специального клея.

Данный метод менее на дежный, чем сквозная фиксация, но он позволяет исключить возможность протечки воды через отверстия от саморезов.

Метод приклеивания не позволяет осуществлять работы при минусовых температурах, также есть ограничения по покрытию кровли.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- Длина водосборного лотка 20 м (L).
- Расстояние между зажимами 0,5 м (C).
- Количество водосточных воронок на обогреваемом участке 2 шт. (A).

Расчет:

X шт. = L/C + A

42 шт. = 20 / 0.5 + 2



ТИП 6. ВОДОСБОРНЫЙ ЛОТОК

Рис. 1 (Общий вид)

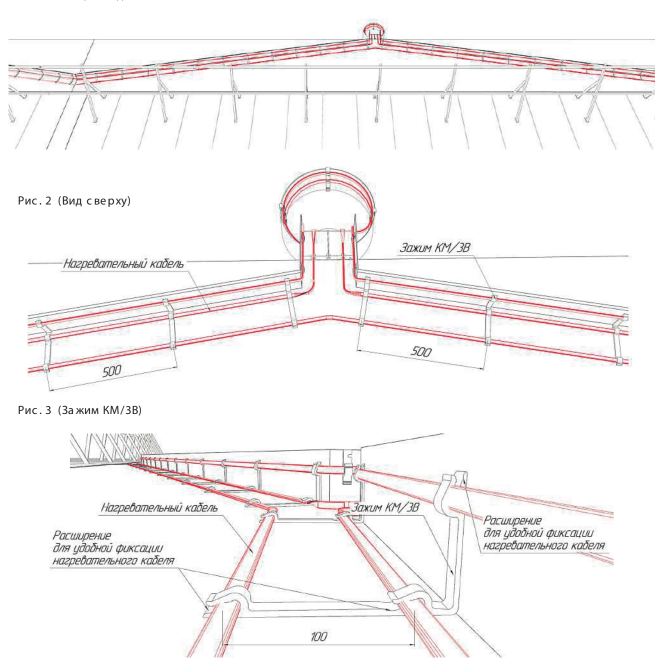
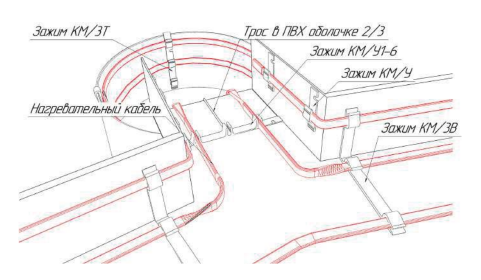


Рис. 4 (Крепление на грева тельного ка беля возле водосточной воронки)



ТИП 7. ОДИНОЧНАЯ ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА

Описание.

Крепление на грева тельного ка беля в водоприемной воронке производится с использованием за жима КМ/3Т, как пока за но на схеме.

За жим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных ка белей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

Зажим имеет три проушины, а так же крюк, который позволяет фиксировать зажим на водоприемной воронке.

За жим КМ/3Т имеет стыковочный паз, позволяющий соединять разные виды за жимов КМ.

Проушины зажима КМ/Т позволяют закрепить спиралью и равномерно распределить в воронке нагревательный кабель.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/В1-6 в водосточном желобе.

В желобе зажим располагается таким образом, что дополнительного крепления не требует. Фиксируется при помощи крюка на зажиме, однако, рекомендуется производить механическое крепление в нижней части зажима

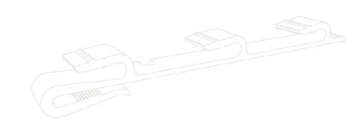
В некоторых местах, таких как водосточная воронка, угол желоба рекомендуется произвести механическое крепление зажима, не нарушая герметичность желоба.

Зажим КМ/3Т подходит для большинства одиночных водоприемных воронок используемых в гражданском строительстве.

Данные для расчета необходимого количества зажимов.

Рекомендуемое количество зажимов на одну воронку, при диаметре воронки до 300 мм - 3 шт.

При диаметре воронки более 300 мм - 4 шт.



ТИП 7. ОДИНОЧНАЯ ВОДОПРИЕМНАЯ ВОРОНКА

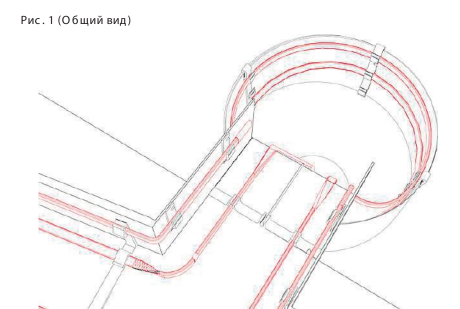


Рис.2

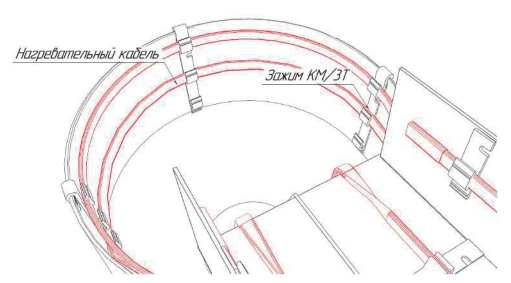
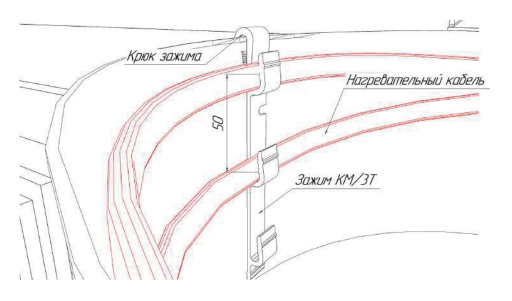


Рис. 3 (Зажим КМ/ЗТ)



ТИП 8. ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ

Описание.

Крепление на грева тельного кабеля на плоской кровле производится с использованием за жима КМ/У1-6, как пока за но на схеме.

Зажим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных кабелей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

За жим имеет шесть проушин, а также стыковочный паз с одной стороны, стыковочный шип с обратной стороны за жима - для стыковки за жимов между собой.

Проушины зажима КМ/У1-6 позволяют закрепить и равномерно распределить на плоской кровле нагревательный кабель.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/У1-6 к поверхности кровли.

На кровле зажимы стыкуются между собой, после чего приклеиваются к кровле с помощью битумного клея, битумных лент и.т.д. Надежным решением является приклеивание зажима, путем наплавления на него и на кровлю небольших отрезков (3х10 см) рулонного битумного материала, например Техноэласт ТКП.

Зажим КМ/У1-6 рекомендуется крепить к кровле таким образом, чтобы между "лентами" состыкованных зажимов было расстояние не более 400 мм.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- Ширина обогреваемого участка 1 м (L).
- Длина обогреваемого участка 1 м (С).
- Водоприемная воронка внутренняя.

Количество "лент" из состыкова нных за жимов:

X = L/0,4 (расстояние между "лентами").

2,5 = 1/0,4 (с округлением в большую сторону - 3 шт.).

Количество зажимов в одной "ленте":

Y = C/0,3 (длина одного зажима).

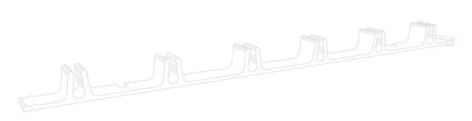
3,33 = 1/0,3 (с округлением в большую сторону - 4 шт.).

Количество зажимов КМ/У1-6:

Z шт. = $X \times Y$

12 шт. = 3 х 4

При наружной водоприемной воронке, к полученному количеству нужно добавить дополнительно 3 за жима на каждую воронку, они нужны для прохождения на грева тельного ка беля через пара пет к воронке.



ТИП 8. ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ

Рис. 1 (Общий вид, на ружна я воронка)

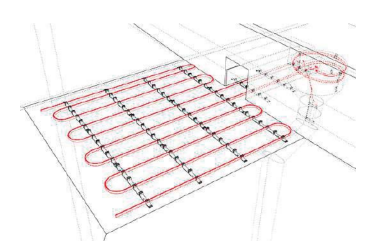


Рис. 2 (Общий вид, внутренняя воронка)

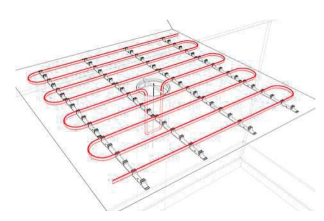


Рис. 3 (Вид сверху)

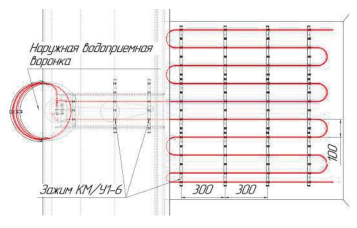


Рис. 4 (Монтаж на грева тельного ка беля через пара пет)

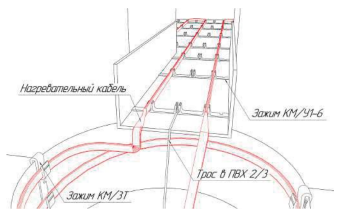
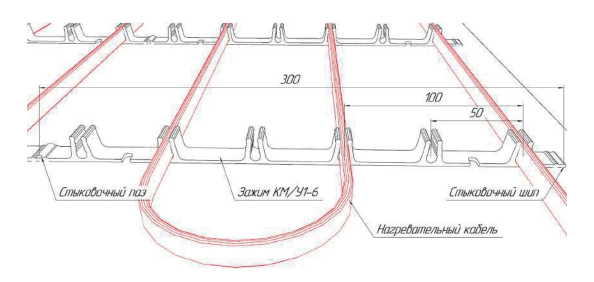


Рис. 5 (Зажим КМ/У 1-6)



ТИП 9. ОБОГРЕВ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

Описание.

Крепление нагревательного кабеля для обогрева открытых площадок производится с использованием зажима КМ/У1-6, как показано на схеме.

Зажим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных кабелей.

Монтаж на грева тельного ка беля делится на два эта па:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.

Зажим имеет шесть проушин, а также стыковочный паз с одной стороны, стыковочный шип с обратной стороны зажима - для стыковки зажимов между собой.

Проушины за жима КМ/У1-6 позволяют за крепить и ра вномерно ра с пределить на грева тельный ка бель.

Материал изделия позволяет осуществлять монта жные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/У1-6.

Зажимы стыкуются между собой, после чего крепятся к основанию обогреваемой площадки, с помощью дюбель-гвоздя.

Зажим КМ/У1-6 рекомендуется крепить таким образом, чтобы между "лентами" состыкованных зажимов было расстояние не более 400 мм.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- Ширина обогреваемого участка 3 м (L).
- Длина обогреваемого участка 2 м (С).
- Количество ступеней 2 шт.
- Общая длина ступеней 11 м (В).

Количество "лент" из состыкованных за жимов:

X = L/0,4 (расстояние между "лентами").

7,5 = 3/0,4 (с округлением в большую сторону - 8 шт.).

Количество за жимов в одной "ленте":

Y = C/0,3 (длина одного зажима).

6,66 = 2/0,3 (с округлением в большую сторону - 7 шт.).

Количество зажимов КМ/У1-6 на площадку:

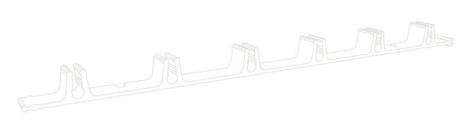
Z шт. $= X \times Y$

56 шт. = 7 x 8

Количество зажимов КМ/У1-6 на ступени:

D шт. = B / 0.4

27.5 = 11 / 0.4 (с округлением в большую сторону - 28 шт.)



ТИП 9. ОБОГРЕВ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

Рис. 1 (Общий вид)

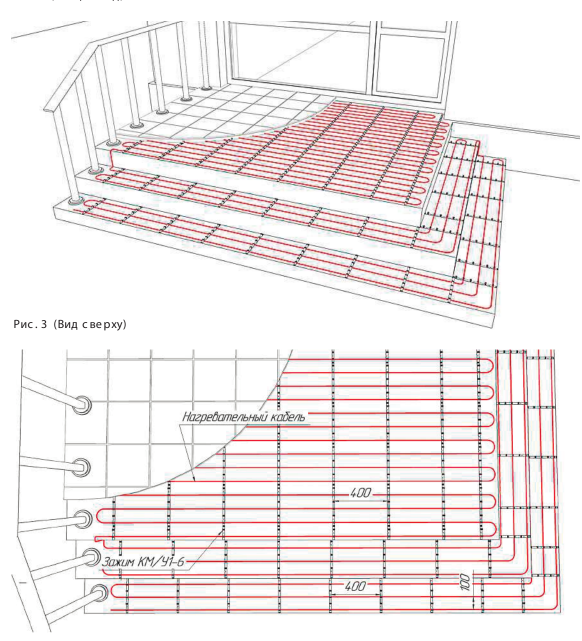
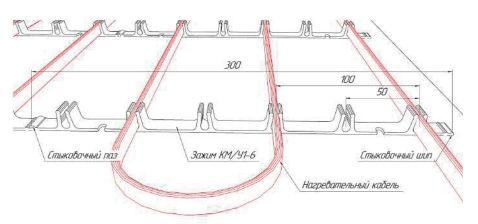


Рис. 5 (За жим КМ/У 1-6)



ТИП 10. ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ

Описание.

Крепление на грева тельного ка беля на резервуа ре производится с использованием зажима КМ/У. Зажим КМ/У стыкуется между собой образуя "ленту". Рекомендуемое расстояние между лентами - 500 мм.

Основное назначение зажима КМ/У является удерживание и равномерное распределение нагревательного кабеля.

Зажим подходит для крепления большинства саморегулируемых и резистивных кабелей.

Монта ж на грева тельного ка беля делится на несколько эта пов:

- Установка зажимов.
- Фиксация на грева тельного ка беля в специальные проушины.
- За клеива ние на грева тельного ка беля клейкой а люминиевой лентой.

Материал изделия позволяет осуществлять монтажные работы при температуре не ниже минус 35 С, а также оснащен специальными добавками, обеспечивающими стойкость к ультрафиолету.

Крепление зажима КМ/У к резервуару.

Зажимы стыкуются между собой, после чего приклеиваются к резервуару с помощью специального клея, клеящих лент и т.д., после чего укладывается нагревательный кабель и заклеивается алюминиевой клейкой лентой по всей длине.

Пример расчета необходимого количества зажимов.

Исходные данные:

- 1. Радиус резервуара 9 м (L).
- 2. Высота обогреваемой части резервуара 4 м (С).

Длина окружности резервуара (X):

 $2 \times 3,14 \times 4,5 = 28,26 \text{ M}.$

Количество "лент" (В):

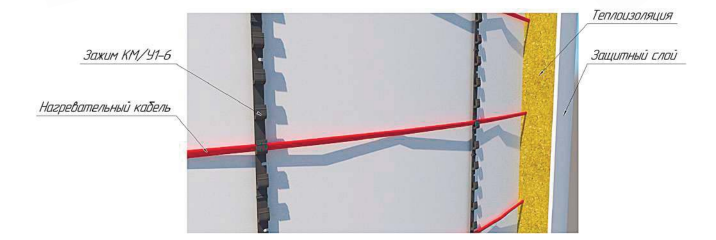
28,26 / 0,5 = 56,52 (с округлением в большую сторону 57 шт.).

Количество за жимов в одной ленте:

4 / 0,25 = 16 шт.

Общее количество зажимов КМ/У:

16 х 57 = 912 шт.





1.С КАТНАЯ КРОВЛЯ С ОРГАНИЗОВАННЫМ ВОДООТВЕДЕНИЕМ (ЖЕЛОБ, ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ)



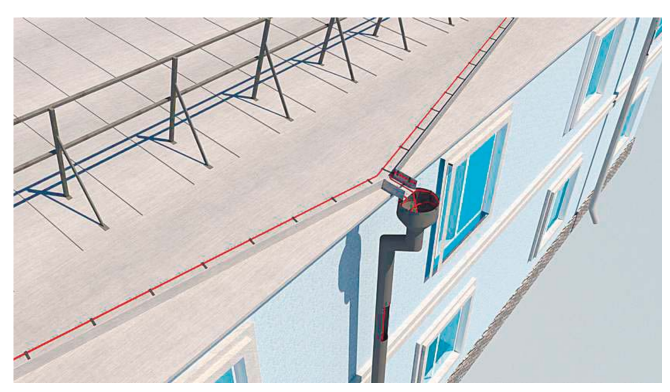
		,
За жим КМ/К-2		Крепление на грева тельного ка беля на ка рнизе с ка тной кровли.
За жим КМ/В1-6 или КМ/В1-6 Т2		Крепление на грева тельного ка беля в желобе.
За жим КМ/У		Крепление на грева тельного ка беля в ендове.
За жим КМ/Т	SING	Крепление на грева тельного ка беля в водос точной трубе.
За жим КМ/ЗТ		Крепление на грева тельного ка беля в сливном колене водосточной трубы (выход ка беля из водосточной трубы).
Трос стальной в оболочке из ПВХ 2/3 мм.		Для за жима КМ/Т. Подвешива ние на грева тельного ка беля в водос точной трубе.
Лента битумная ТН		Герметиза ция мест крепления за жимов КМ/ К-2, КМ/У.

2.С КАТНАЯ КРОВЛЯ БЕЗ ОРГАНИЗОВАННОГО ВОДООТВЕДЕНИЯ



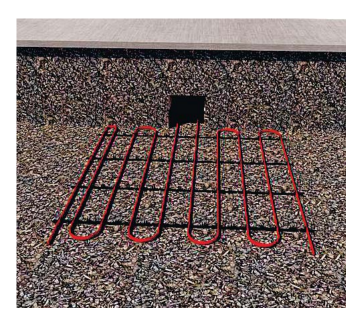
За жим КМ/К-2	la l	Крепление на грева тельного ка беля на ка рнизе с ка тной кровли.
Зажим КМ/У	. 5 5 5 5 5	Крепление на грева тельного ка беля в ендове, крепление ка беля на ка пельнике.
Лента битумная TH		Герметиза ция мест крепления за жимов КМ/ К-2, КМ/У.

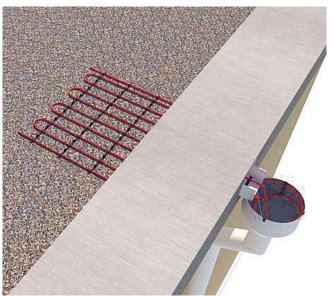
3.С КАТНАЯ КРОВЛЯ С ВОДОСБОРНЫМИ ЛОТКАМИ И ОДИНОЧНЫМИ ВОДОПРИЕМНЫМИ ВОРОНКАМИ



-		
За жим КМ/ЗВ		Крепление на грева тельного ка беля в водос борных лотка х.
За жим КМ/У1-6		Крепление на грева тельного ка беля возле водоприесной воронки.
За жим КМ/У		Крепление на грева тельного ка беля возле водоприесной воронки.
Зажим КМ/Т	SING	Крепление на грева тельного ка беля в водос точной трубе.
За жим КМ/ЗТ		Крепление на грева тельного ка беля в воронке, в сливном колене водосточной трубы (выход ка беля из водосточной трубы).
Трос стальной в оболочке из ПВХ 2/3 мм.		Для за жима КМ/Т. Подвешива ние на грева тельного ка беля в водос точной трубе.
Лента битумная TH		Герметиза ция мест крепления за жимов КМ/3В, КМ/У, КМ/У1-6.

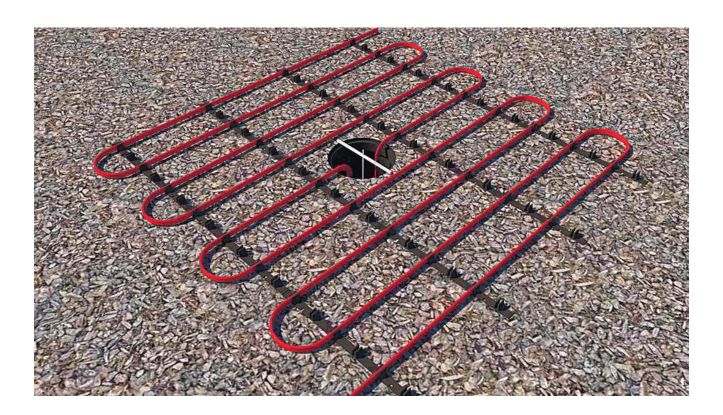
4.ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ С НАРУЖНОЙ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБОЙ





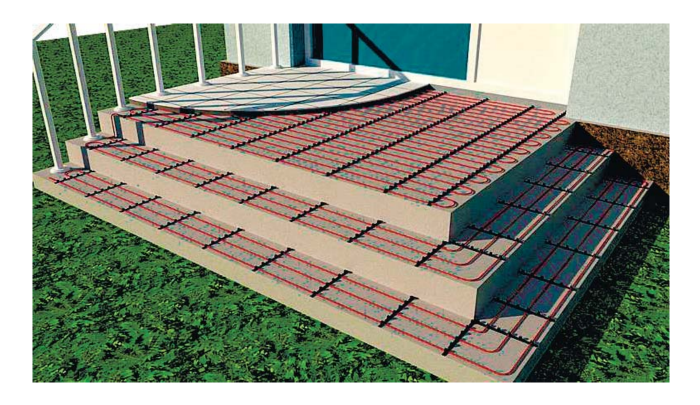
За жим КМ/У1-6	Крепление на грева тельного ка беля возле водоприемной воронки.
За жим КМ/Т	Крепление на грева тельного ка беля в водос точной трубе.
Зажим КМ/3Т	Крепление на грева тельного ка беля в воронке, в сливном колене водосточной трубы (выход ка беля из водосточной трубы).
Трос стальной в оболочке из ПВХ 2/3 мм.	Для за жима КМ/Т. Подвешива ние на грева тельного ка беля в водос точной трубе.

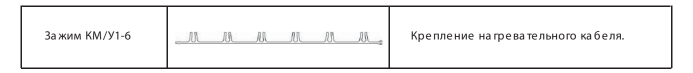
5.ПЛОСКАЯ КРОВЛЯ С ВНУТРЕННЕЙ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБОЙ



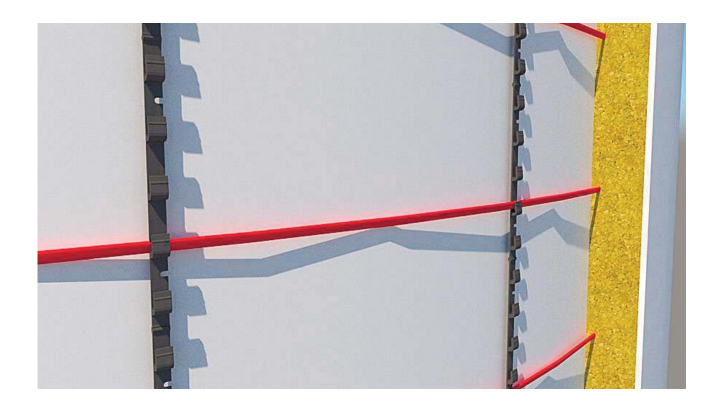
За жим КМ/У1-6		Крепление на грева тельного ка беля возле водоприемной воронки.
Зажим КМ/Т	SINC	Крепление на грева тельного ка беля в водос точной трубе.
За жим КМ/3Т		Крепление на грева тельного ка беля в сливном колене водосточной трубы (выход ка беля из водосточной трубы).
Трос стальной в оболочке из ПВХ 2/3 мм.		Для зажима КМ/Т. Подвешивание на грева тельного ка беля в водос точной трубе.

6.НАРУЖНЫЕ ПЛОЩАДКИ





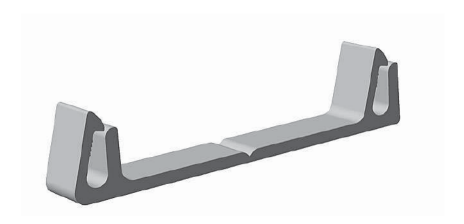
7. РЕЗЕРВУАРЫ



За жим КМ/У	, 51 51 51 51	Крепление на грева тельного ка беля к резервуа ру.
За жим КМ/У1-6		Крепление на грева тельного ка беля к резервуа ру.
Лента клейкая алюминиевая		

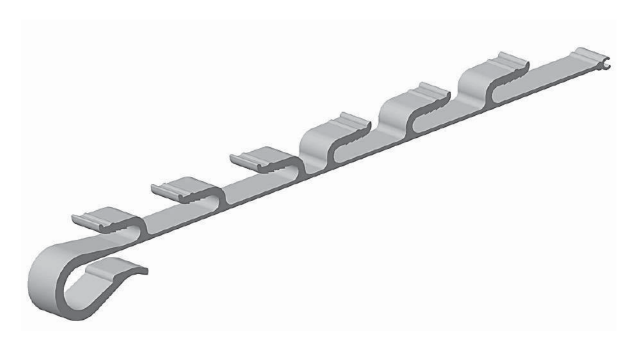


1. 3A X U M K M / K-2



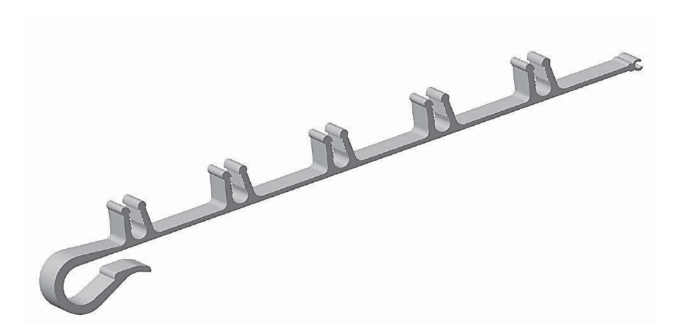
На име нова ние	За жим КМ/К-2
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Темпера тура экс плуа та ции	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излучению.	да
Плотность г/с м3	0,96
Упа ковка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона
Га ра нтия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: ка рниз с ка тной кровли, ендова
Сведения о сертифика ции	письмо №2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

2. 3A X V M K M / B 1-6



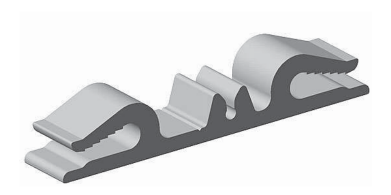
На име нова ние	За жим КМ/В1-6
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Температура эксплуатации	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излуче нию.	да
Плотность г/с м3	0,96
Упа ковка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона
Га ра нтия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление зажимов другого цвета под заказ.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: водосточный желоб
Сведения о сертифика ции	письмо №2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

3. 3A X V M K M / B 1-6 T 2



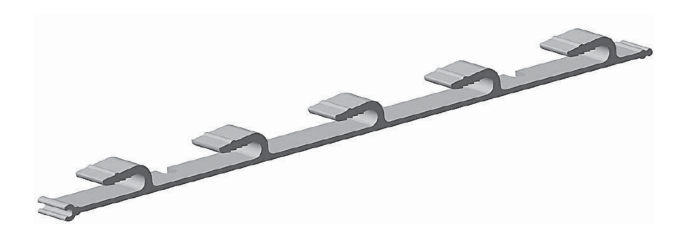
На име нова ние	Зажим KM/B1-6 T2
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Температура эксплуатации	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излучению.	да
Плотность г/с м3	0,96
Упа ко вка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона
Гарантия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: водос точный желоб
Сведения о сертифика ции	письмо № 2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

4. 3A X UM KM/T



	T
На име нова ние	За жим КМ/Т
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Температура эксплуатации	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излуче нию.	да
Плотность г/с м3	0,96
Упа ковка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона
Гарантия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: водос точна я труба
Сведения о сертификации	письмо №2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

5. ЗАЖИМ КМ/У



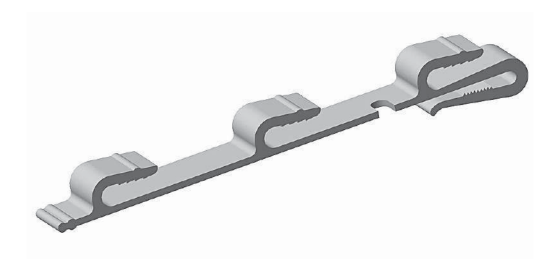
На име нова ние	Зажим КМ/У
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Темпера тура экс плуа та ции	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излуче нию.	да
Плотность г/с м3	0,96
Упа ковка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона
Гарантия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: ка пельник, ендова, резервуа р
Сведения о сертифика ции	письмо №2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

6. 3A X V M K M / 3B



На име но ва ние	Зажим КМ/3В
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Температура эксплуатации	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излуче нию.	да
Плотность г/см3	0,96
Упа ковка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона.
Га ра нтия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: водосборные лотки
Сведения о сертифика ции	письмо №2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

7. 3A X U M K M / 3T

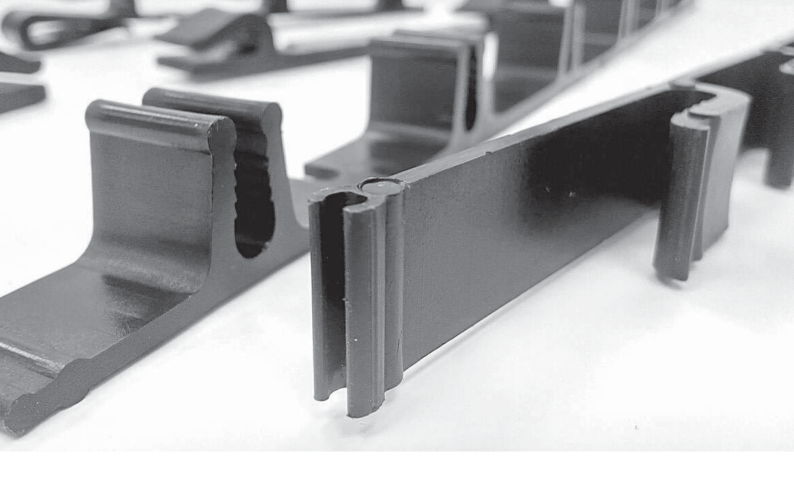


На име нова ние	За жим КМ/3Т
На зна чение	Крепление и равномерное распределение нагревательного
	ка беля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Темпера тура экс плуа та ции	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому	да
излуче нию.	
Плотность г/см3	0,96
Упа ковка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой
	по 100 шт коробка из картона
Га ра нтия	2 года
Цвет	Черный
	*возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля:
	одиночна я водоприемна я воронка , выход ка беля из
	водос точной трубы
С ведения о сертифика ции	письмо № 2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.

8. ЗАЖИМ КМ/У1-6



На име нова ние	За жим КМ/У1-6
На зна че ние	Крепление и равномерное распределение нагревательного кабеля
Температура монтажа	- 35 °C+ 40 °C
Температура эксплуатации	- 80 °C+ 60 °C
С тойкос ть к ультра фиоле товому излуче нию.	да
Плотность г/с м3	0,96
Упа ко вка	по 25 шт полиэтиленовый пакет с застёжкой по 100 шт коробка из картона
Га ра нтия	2 года
Цвет	Черный *возможно изготовление за жимов другого цвета под за ка з.
Применение	Крепление на грева тельного ка беля: плоска я кровля, открытые площа дки, резервуа ры
Сведения о сертифика ции	письмо № 2255/НВ61/НВ61 от 19.08.2020 г.





www.mirobogreva.ru

Сделано о заказу ООО «Мир Обогрева»
ООО «СКМ-Волга»
г. Самара, ул. 5-я просека,
д.104 А, офис 208