



## ЗМ™

### ГРЕЮЩИЕ КАБЕЛИ

#### Греющие кабели с автоматическим ограничением нагрева

##### Назначение

Греющие кабели с автоматическим ограничением нагрева используются для защиты от обледенения водосточных желобов, кровли, других поверхностей и трубопроводов, а также для компенсации тепловых потерь сред в трубопроводах или резервуарах.

##### Преимущества

- Регулируемая теплоотдача, перегрев исключается.
- Высокая экономичность.
- Сокращение расходов на проектирование.
- Необходимая длина отрезается по месту.
- Простота использования и монтажа.
- Высокая надежность



Тип	Описание
SLDA	<b>Греющий кабель для водосточных желобов и кровель для защиты от обледенения и образования сосулек на водосточных желобах и трубах, а также поверхностей кровли.</b>  Номинальная мощность при 0°C на воздухе: 16 Вт/м
SLRB	<b>Продольный обогрев труб</b>  Нагревательная лента для защиты трубопроводов от замерзания.
SLRB 10	Номинальная мощность при 5°C: 10 Вт/м
SLRB 26	Номинальная мощность при 5°C: 26 Вт/м

<b>SLWW</b>	<b>Греющие кабели для поддержания температуры горячей воды в месте водоотдачи</b>  Нагревательная лента для поддержания температуры горячей воды, чтобы в месте водоотдачи всегда была горячая вода
SLWW 50	Поддерживаемая температура: 50°C Номинальная мощность: 6,5 Вт/м
SLWW 55	Поддерживаемая температура: 55°C Номинальная мощность: 7,5 Вт/м
SLWW 60	Поддерживаемая температура: 60°C Номинальная мощность: 9 Вт/м
SLWW 70	Поддерживаемая температура: 65-70°C Номинальная мощность: 10 Вт/м
<b>SLRF</b>	<b>Обогрев открытых площадок</b>  Нагрев электросопротивлением с ограничением тока для прокладке в асфальте, бетоне и под брусчаткой.  Обеспечивает отсутствие льда и снега на открытых площадках и местах прохода.  Номинальная мощность: 93 Вт/м
<b>SLRI/SLRI-F</b>	<b>Сопутствующий нагрев труб в промышленности</b>  Особо прочные и химически стойкие греющие кабели для защиты от воздействия отрицательных температур и поддержания заданной температуры передаваемой среды при температуре окружающей среды до 65°C  <b>SLRI</b> -полиолефиновая наружная оболочка для неорганических химикатов  <b>SLRI-F</b> -наружная оболочка из ворсового полимера для органических химикатов
SLRI/SLRI-F 10	Номинальная мощность при 10 °C: 10 Вт/м
SLRI/SLRI-F 16	Номинальная мощность при 10 °C: 16 Вт/м
SLRI/SLRI-F 25	Номинальная мощность при 10 °C: 25 Вт/м
SLRI/SLRI-F 32	Номинальная мощность при 10 °C: 32 Вт/м
<b>SLRH</b>	<b>Сопутствующий нагрев</b>  Греющие кабели для защиты от воздействия отрицательных температур и поддержания заданной температуры в трубах с паровой промывкой при температуре окружающей среды до 120 °C
SLRH 10	Номинальная мощность при 10 °C: 10 Вт/м
SLRH 20	Номинальная мощность при 10 °C: 20 Вт/м
SLRH 30	Номинальная мощность при 10 °C: 30 Вт/м
SLRH 40	Номинальная мощность при 10 °C: 40 Вт/м

Арматура для подключения, крепежные материалы, регуляторы и термостаты выпускаются для всех типов греющих кабелей с автоматическим ограничителем нагрева. Более подробная информация для проектирования содержится в каталоге нашей компании: «Греющие кабели с автоматическим ограничением нагрева для использования в промышленности и в быту», а также в специальном программном обеспечении в Интернете по адресу [www.3M-elektro.de](http://www.3M-elektro.de)