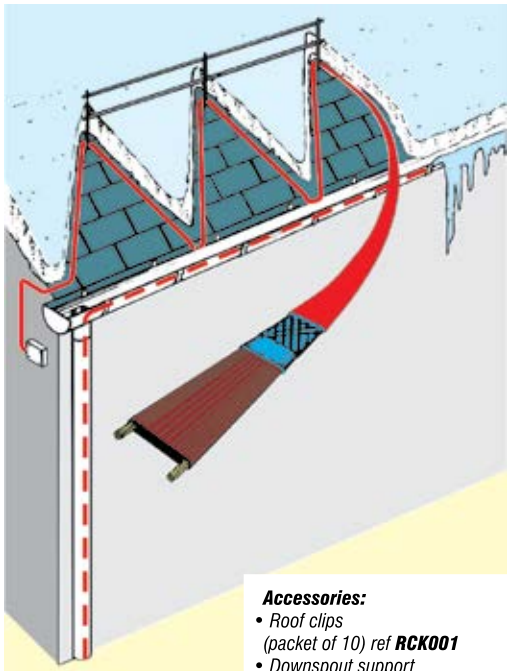


## Нагревательные кабели для зданий Cables for buildings



**Accessories:**

- Roof clips (packet of 10) ref **RCK001**
- Downspout support ref **RDK002**

**Принадлежности:**

- Зажимы для крепления кабеля к крыше (комплект из 10 шт.), обозн. **RCK001**.
- Опора водосточной трубы, обозн. **RDK002**.

## STM / SRF-RG Саморегулирующиеся нагревательные кабели для обогрева крыш Self-regulating cable for roofs

- Braided, self regulating cable with water proof overjacket providing UV protection
- Prevents the accumulation of snow and the formation of icicles
- Prevents ice from blocking gutter downspouts
- Cut to length on site
- Voltage: 230V

- Саморегулирующийся нагревательный кабель в металлической оплетке, с водонепроницаемой оболочкой, обладающей высокой устойчивостью к воздействию УФ-излучения.
- Предотвращает накопление снега и образование сосулек.
- Предотвращает забивание льдом желобов и стоков водосточных труб.
- Отрезается до необходимой длины на объекте.
- Напряжение: 230 В.

Reference Обозначение	Output in ice at 0C Мощность при плавлении льда при 0°C	Maximum exposure temp. power off Макс. воздействующая темп. при откл. Питании	Max. circuit length Макс. длина цепи	Weight Масса (кг/100м)
<b>STM</b>	26 W/m	65C	35m	9,8
<b>SRF5-2RG</b>	40 W/m	85C	115m	9,5

Cables are sold by metres, except :  
**STM** (reel Lgth 120m)

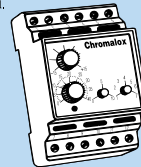
Кабели продаются на метры, за исключением:  
**STM** (120 м на катушке).

ref: **TAMHGE**  
Weatherproof freeze Protection thermostat  
обозн.: **TAMHGE**  
Атмосферостойкий термостат системы защиты от замерзания.



**OR**  
ИЛИ

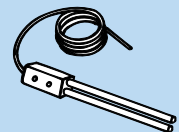
ref: **CEDD** On / off controller for snow melting or de-icing  
обозн.: **CEDD**  
Двухпозиционный регулятор системы растапливания снега или удаления льда.



ref: **CTN0050E**  
External ambient sensor  
обозн.: **CTN0050E**  
Внешний датчик температуры окружающей среды.



ref: **SNVC**  
Sensor to detect snow and ice in a gutter  
обозн.: **SNVC**  
Датчик обнаружения наличия снега и льда в желобе водостока.



## STW/SRF/SRM-E Нагревательные кабели для защиты труб от замерзания Cables for pipe freeze protection

**Max. circuit length  
Макс. длина цепи**

<b>SRF 3-2</b>	185m
<b>SRF 5-2</b>	120m
<b>SRF 8-2</b>	85m
<b>SRF 10-2</b>	65m
<b>SRM/E 3-2</b>	170m
<b>SRM/E 5-2</b>	130m
<b>SRM/E 8-2</b>	85m
<b>SRM/E 10-2</b>	65m
<b>SRM/E 15-2</b>	45m
<b>SRM/E 20-2</b>	35m



- Self regulating heating cable with braid (STW / SRF-C / SRM/E-C), with and thermoplastic overjacket (SRF-CR), or with braid and fluoropolymer overjacket (SRM/E-CT)
- For freeze protection of cold water pipes (STW / SRF) or hot water pipes (SRME)
- Self regulating power output based on ambient and location
- Easy installation, cut to length on site

- Саморегулирующийся нагревательный кабель в металлической оплетке (STW / SRF-C / SRM/E-C) и с наружной оболочкой из термопластичного полимера (SRF-CR) или в металлической оплетке с наружной оболочкой из фторосодержащего полимерного материала (SRM/E-CT).
- Предназначается для защиты от замерзания труб для холодной воды (STW / SRF) или для горячей воды (SRME).
- Автоматическая регулировка потребляемой мощности в зависимости от климатических условий и места расположения.
- Удобство прокладки: отрезается до необходимой длины непосредственно на объекте.

	<b>STW</b>	<b>SRF</b>	<b>SRM/E</b>
Max exposure temperature power ON Максим. доп. темп. при ВКЛ. питания	50C	50C	150C
Max exposure temperature power OFF Максим. доп. темп. при ОТКЛ. питания	85C	85C	215C

Output at 10C Мощность при 10°C	with braid / с оплеткой				
	without overjacket Без наружной оболочки	without overjacket Без наружной оболочки	with thermoplastic overjacket С наружной оболочкой из термопластичного полимера	without overjacket Без наружной оболочки	with fluoropolymer overjacket С наружной оболочкой из фторосодержащего полимера
9W/m	<b>STW</b>	<b>SRF 3-2C</b>	—	<b>SRM/E 3-2C</b>	<b>SRM/E 3-2CT</b>
15W/m	—	<b>SRF 5-2C</b>	<b>SRF 5-2CR</b>	<b>SRM/E 5-2C</b>	<b>SRM/E 5-2CT</b>
24W/m	—	<b>SRF 8-2C</b>	<b>SRF 8-2CR</b>	<b>SRM/E 8-2C</b>	<b>SRM/E 8-2CT</b>
31W/m	—	<b>SRF10-2C</b>	<b>SRF10-2CR</b>	<b>SRM/E10-2C</b>	<b>SRM/E10-2CT</b>
45W/m	—	—	—	<b>SRM/E15-2C</b>	<b>SRM/E15-2CT</b>
60W/m	—	—	—	<b>SRM/E20-2C</b>	<b>SRM/E20-2CT</b>

Cables are sold by metres, except :  
**STW** (reel Lgth 90m)

Кабели продаются на метры, за исключением:  
**STW** (90 м на катушке).