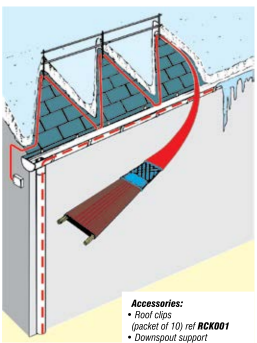




Нагревательные кабели для зданий Cables for buildings



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

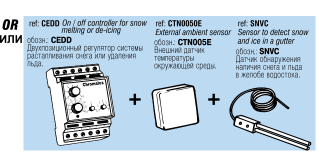
- · Braided, self regulating cable with water proof overjacket providing UV protection
- · Prevents the accumulation of snow and the formation of icicles
- · Prevents ice from blocking gutter downspouts
- · Cut to length on site
- · Voltage: 230V
- Саморегулирующийся нагревательный кабель в металлической оплетке, с водонепроницаемой оболочкой, обладающей высокой устойчивостью 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 OC Мощность при плавлении льда при 0°C	temp. power off	<i>Max. circuit</i> <i>length</i> Макс. длина цепи	Weight Macca (кг/100м))
STM	26 W/m	65C	35m	9,8
SRF5-2RG	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).





STW/SRF/SRM-E Нагревательные кабели для защиты труб от замерзания

Cables for pipe freeze protection

- 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 (SRMÈ)
- 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 фторсодержащего 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.

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

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

Cables are sold by metres, except:

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

STW (reel Lgth 90m)



Max. circuit length Макс. длина цепи

185m

120m

85m

65m

170m

130m

85m

65m

45m

35m

SRF 3-2

SRF 5-2

SRF 8-2

SRF 10-2

SRM/E 3-2

SRM/E 5-2

SRM/E 8-2

SRM/E 10-2

SRM/E 15-2

SRM/E 20-2