

САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

1 ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ




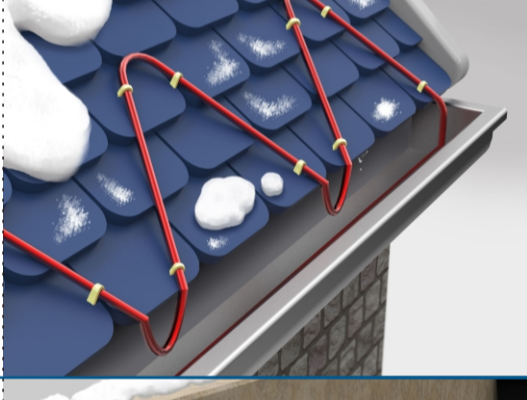




2 НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

3 ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Одинаковая мощность по всей длине кабеля благодаря линейной термической обработке.

Стабильная работа матрицы в течение долгого срока; никелевое покрытие токоведущих жил.

Разнообразный выбор моделей: от бытового до промышленного высокотемпературного кабеля.

Назначение	Изображение	Модель	Мощность при +10°C/м.п.	Максимальная постоянная температура воздействия, °C	Максимальная временная температура воздействия, °C	Минимальная температура эксплуатации, °C	Максимальная длина контура, м (30А при 10°C)	Температурный класс	Примечания
ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ		GWS 10-2	M=10 Вт/м	65	85	-40	141	T6	16 AWG
		GWS 16-2	M=16 Вт/м				141		
		GWS 24-2	M=24 Вт/м				126		
		GWS 30-2	M=30 Вт/м				99		
ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ (обычные и взрывоопасные среды)		GWS 10-2CR	M=10 Вт/м	65	85	-40	141	T6	16 AWG
		GWS 16-2CR	M=16 Вт/м				141		
		GWS 24-2CR	M=24 Вт/м				126		
		GWS 30-2CR	M=30 Вт/м				99		
ОБОГРЕВ ПОЛОВ		GWS 40-2	M=40 Вт/м	80	100	-40	98	T5	16 AWG
		GWS 40-2CR	M=40 Вт/м						
ЗАЩИТА ВОДОСТОКОВ И КРОВЛИ ОТ СНЕГА И ЛЬДА		RGS 30-2CR	M=30 Вт/м (в лед. воде)	65	85	-40	109	T6	16 AWG
		RGS 40-2CR	M=40 Вт/м (в лед. воде)				98		
		RGS 50-2CR(CT)	M=50 Вт/м (в лед. воде)				98 (30А при 0°C)		
АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК		SMS100-2CX	M=100 Вт/м (в лед. воде)	110	135	-40	81 (50А при 0°C)	T4	14 AWG шаг укладки 20-25 см
ПОДДЕРЖАНИЕ СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУБОПРОВОДОВ		TMS 30-2CR	M=30 Вт/м	80	100	-40	96	T5	16 AWG
		TMS 40-2CR	M=40 Вт/м				80		
		TMS 30-2CT	M=30 Вт/м				96		
		TMS 40-2CT	M=40 Вт/м				80		
ВЫСОКОТЕМП. ОБОГРЕВ ТРУБОПРОВОДОВ И РЕЗЕРВУАРОВ (обычные и взрывоопасные среды)		VMS 24-2CX(2CT)	M=24 Вт/м	110	135	-40	126	T4	16 AWG
		VMS 30-2CX(2CT)	M=30 Вт/м				109		
		VMS 40-2CX(2CT)	M=40 Вт/м				100		
		VMS 50-2CX(2CT)	M=50 Вт/м				73		
ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТРУБОПРОВОДОВ, ОЧИЩАЕМЫХ ПАРОМ (обычные и взрывоопасные среды)		ISR 15-2CT (T3)	M=15 Вт/м	150	200	-40	226	T3	16 AWG
		ISR 30-2CT (T3)	M=30 Вт/м				143		
		ISR 45-2CT (T3)	M=45 Вт/м				98		
		ISR 60-2CT (T2)	M=60 Вт/м				78		