

монтаж саморегулирующегося кабеля на трубопроводе

Состоящий из двух параллельных проводных шин саморегулирующий нагревательный кабель, встроен в полупроводниковую саморегулируемую матрицу. При падении температуры воздуха тепловая мощность облучающего саморегулируемого ядра увеличивается и уменьшается при повышении температуры. Данная серия нагревательных кабелей (известные также, как самоограничивающиеся нагревательные кабеля) на сегодняшний день являются во всём мире одной из популярной формой электрического нагревания. Они предназначены для использования во взрывоопасных зонах и используются как защита от замерзания при низких температурных режимах обслуживания.

Серии HEATUS™ Саморегулируемый

HEATUS™ sCаморегулирующиеся (коммерческий)

► Применяется на дорожных покрытиях, пандусах, тротуарах, крышах, водосточных трубах и при нагревании полов.

HEATUS™ Саморегулирующийся (индустрианльный)

► Применяется в качестве защиты от замерзания судов, трубопроводов, поддержания технологической температуры

Информация о модели

- * 1 16 2 GSR 3 2- 4 CR (T, N)
- ① Мощность за метр (Вт/М): 10, 13, 16, 24, 30 40
- 2 Модели: Наименование А(стандарт) / В(коммерческая) / М(мини)
- ③ 1:110 Вольт / 2:220 Вольт
- ФС: Медная оплетка
 - R: Полиолефиновая обалочка (внешняя изоляция)
 - N Никелированая Т Оловянная обработка жил
- Используется только в областях с воздействием жидкой неорганической среды.

Живите комфортно! ERI (1) № 150 (2) (2)

HEATUSTM

Область Применения

HEATUS™ Саморегулируемый		Мощность/метр					
		10Вт	13Вт	16Вт	24Вт	30Вт	&0Вт
Вариа нты	неизолир ованный			16GSR2	24GSR	30GSR	40GSR
	CR (стойкий)	10MSH2 - CR	13MSH2 - CR	16GSR2 - CR	24GSR2 - CR	30GSR2 - CR	40GSR2 - CR
Приложение		Питьевая вода трубы		крыша / Дорога / труба			таяния снега

^{*} Единица измерения упаковки – 300 метров\бобина или 100-200-метровый рулон

Техническая характеристка

Гарантия 5 лет

Модель	10MSH	13MSH	169ED	249ED	309ED	&" 9ED
Мощность @ 10°с	10Вт	13Вт	16Вт	24Вт	30Вт	40Вт
Максимальная температура	65°c	65°c	65°c	65°c	65°c	65°c
Минимальная температура	-20°c	-20°c	-20°c	-20°c	-20°c	-20°c
Температурный показатель	85°c	85°c	85°c	85°c	85°c	85°c
Номинальное напряжение	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Максимальное сопротивление защитной оплётки	18.2 Ом/км					
P			25мм б	ез оплет	гки/ 35мг	и CR
Размер кабеля без оболочки (mm)	10.9мм х 6.1мм					
Количество в упаковке	300 - 400м 300м без оплетки / 250м СК					
Вес (гр/м)		<u> </u>	100	г/м	<u> </u>	·

Сертификат

UL: 16/24/30 GSR2-CR

File No. E120271, AWM 20152 (90° c -300v, VW-1)

FM:16GSR2-CR

Project ID: 3039323 / Class III III Division 2 / Group A, B, C, D, F and G NEMA Type 4X

Саморег



Конструкция

Общее применение: Крыша / Дорога / Труба



NO	конструкция	МАТЕРИАЛ		
1	Проводник	Никелевое покрытие / Медные луженые проводники		
2	Нагревательный элемент	Полупроводниковый нагревательный элемент		
3	Изоляция	1-ая изоляция огнестойкая полиолефиновая		
4	Опция	Оплетка из луженой медной проволоки		
5	Внешняя Изоляция	Кожух, огнезащитный состав, УФ-устойчивый полиолефин		

Питьевая вода трубы: Питьевая вода трубы



NO	конструкция	МАТЕРИАЛ		
1	Проводник	Медные луженые проводники		
2	Нагревательный элемент	Полупроводниковый нагревательный элемент		
3	Изоляция	1-ая изоляция огнестойкая полиолефиновая		
4	Опци	Оплетка из луженой медной проволоки		
5	Внутренняя оболочка	Оболочка, огнезащитный состав, Полиолефин		
6	Внешная Оболочка	ПЭВП, водонепроницаемый, одобрено FDA		



Приложение таяния снега



NO	конструкция	МАТЕРИАЛ			
1	Проводник	Никелевое покрытие / Медные луженые проводник			
2	Нагревательный элемент	Полупроводниковый нагревательный элемент			
3	Изоляция	1-ая изоляция огнестойкая полиолефиновая			
4	Опция	Оплетка из луженой медной проволоки			
5	Внешняя Изоляция	Кожух, огнезащитный состав, УФ-устойчивый полиолефин			

