





## **PHC-30**

CE EHI

Саморегулирующийся нагревательный кабель параллельного типа универсального назначения для защиты от замерзания и поддержания заданной температуры трубопроводов и резервуаров, не подвергаемых пропарке, а также для обогрева различных элементов кровли и водосточных систем.



#### ОПИСАНИЕ

Саморегулирующийся нагревательный кабель «Grand Meyer» типа РНС—30 - это ленточный электрический нагреватель с параллельными проводниками. Полупроводящая саморегулирующаяся матрица наносится на лужёные оловом медные шины (1,0мм²), состоящие из большого количества скрученных проволок. Тепловыделяющим элементом нагревательного кабеля является сама матрица, меняющая тепловыделение в зависимости от температуры окружающей среды.

Два слоя внутренней изоляции, нанесенной на тепловыделяющую матрицу, обеспечивают диэлектрическую стойкость, влагоустойчивость, защиту от ударных нагрузок и истирания, а так же защиту от химического воздействия для тепловыделяющей матрицы. Первый слой внутренней изоляции изготовлен по уникальной запатентованной технологии методом совместной экструзии с матрицей на токопроводящие жилы и составляет с ней единое целое.

Кабель защищен экраном из проволок Al-Mg сплава, который обеспечивает механическую защиту тепловыделяющей матрицы и обеспечивает надежное заземление по всей длине кабеля.

Наружная оболочка из модифицированного полиолефина обладает химической прочностью, стойкостью к солнечной радиации и позволяет использовать нагревательный кабель во влажных или коррозийных средах.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Параллельные токопроводящие жилы обеспечивают напряжение по всей длине нагревательного кабеля, полупроводящая матрица представляет собой непрерывный нагревательный элемент. Подобная конструкция позволяет обрезать кабель в любом месте, исключая появление холодных зон. Нагревательный кабель приобретает свойства саморегуляции благодаря свойствам проводящей матрицы. По мере возрастания температуры материала матрицы, в зависимости от температуры окружающей среды и тепловыделения кабеля , количество локальных проводящих связей в матрице уменьшается, автоматически уменьшая тепловыделение. При понижении температуры, количество локальных проводящих связей увеличивается, приводя к увеличению тепловыделения. Это происходит в каждой точке по длине кабеля. Таким образом, выходная мощность зависит от условий окружающей среды по длине обогреваемого трубопровода. Способность саморегулирования исключает риски перегрева или перегорания кабеля при самопересечении или при прохождении кабеля через слой теплоизоляции.









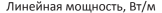


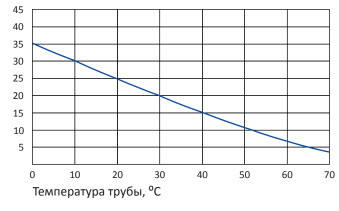
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<ul><li>Мощность</li></ul>	тепловыделения в нормированных условиях при +10°C	30Вт/м
<ul><li>Максималі</li></ul>	ьная рабочая температура (непрерывная работа)	+65°C
<ul><li>Максималі</li></ul>	ьная допустимая температура без нагрузки (1000 часов суммарно)	+85°C
<ul><li>Минималь</li></ul>	ная температура монтажа	40°C
<ul><li>Электропи</li></ul>	гание	~220-240B
		(~110В-120В по заказу)
<ul><li>Минималь</li></ul>	ный радиус изгиба	35мм
<ul><li>Максималі</li></ul>	ьное сопротивление защитной оплетки (экрана) не более	18,2Ом/км
■ Номиналы	ный размер	11,0 х 6,5мм
<ul><li>Macca</li></ul>		10,0кг/100м

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное тепловыделение в нормированных условиях для кабеля РНС-30 с рабочим напряжением ~220В.





# МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ, М

(или суммарная длина секции одной марки, подключаемой параллельно) в зависимости от типа автоматического выключателя питания.

Тип	Температура	~220B			
кабеля	включения	16A	20A	30A	40A
	10°C	60	75	100	-
PHC-30	0°C	57	70	90	-
1110-30	-20°C	48	56	70	-
	-40°C	40	50	60	-

Для использования с типом С автоматических выключателей по стандарту МЭК 60898-1:2003.

\* В момент включения нагревательного кабеля поисходит скачок тока (стартовый ток). В течение ≈300 секунд после включения величина тока стабилизируется. Максимальное значение стартового тока может в 4-5 раз превышать номинальное значение тока, на которое рассчитан автоматический выключатель питания.

#### ПОДРОБНОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ



Европейский сертификат соответствия СЕ. Директива 2014/35/EU. Стандарты IEC 60800: 2009, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-2-96:2002/A1:2004/A2: 2009, EN 62233:2008/AC:2008.

EAL

Сертификат соответствия Таможенного союза № TC RU C-NL.AB24.A.08018, серия RU № 0638332. Серификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наборы комплектующих изделий:

 Для подключения питания, соединения и оконцевания кабеля - комплект для концевой и соединительной заделки «Grand Meyer TTK-25».

Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований по безопасности рекомендуем использовать оригинальные комплектующие компании «Grand Meyer».



