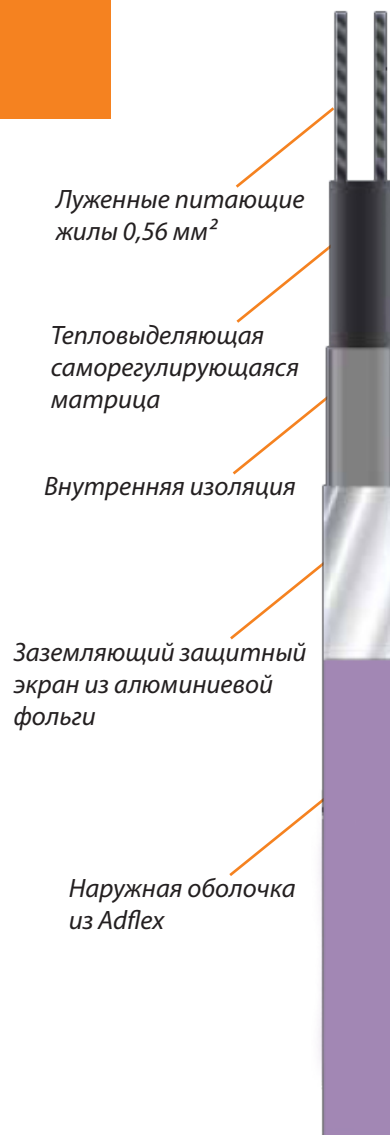


Саморегулирующийся нагревательный кабель мощностью 11 Вт/м (при 10 °С)

eHeat Water – упрощенный саморегулирующийся нагревательный кабель, предназначенный, в основном, для использования внутри водопроводных труб для защиты от замерзания или поддержания средних температур внутри трубы, однако также может быть использован и снаружи. Кабель имеет внешнюю оболочку из Adflex, который одобрен к использованию в системах питьевого водоснабжения.

Кабель eHeat Water создан как экономичная версия саморегулирующегося нагревательного кабеля с защитным экраном из алюминиевой фольги вместо медной оплетки. Преимуществами кабеля eHeat Water является конкурентная цена и особая простота установки.

Контроль и регулирование работы кабеля рекомендуется осуществлять с помощью терморегулятора или другой системы управления с целью предотвращения перегрева кабеля



Технические характеристики

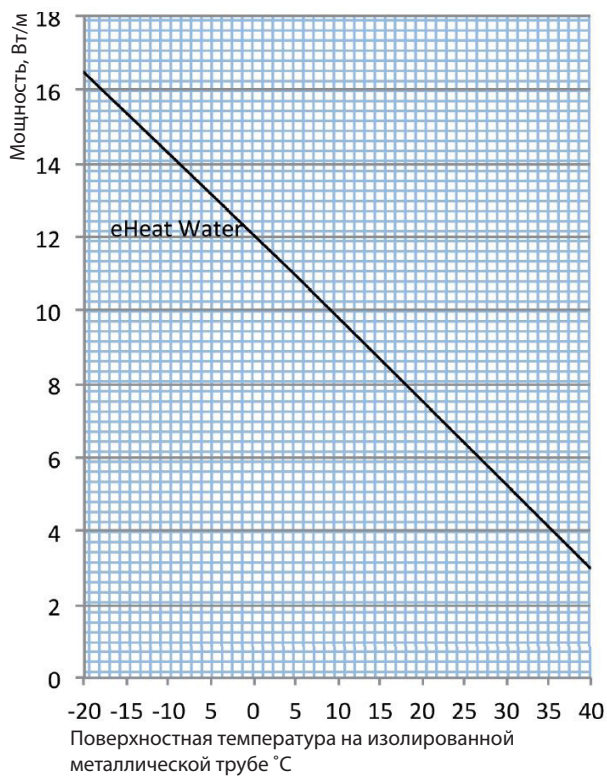


Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Тип кабеля	Саморегулирующийся
Мощность	11 Вт/м
Размеры сечения	5 x 8 мм
Внешняя оболочка	Adflex
Защитный экран	Алюминий
Максимальная температура (вкл.)	65 °С
Максимальная температура (выкл.)	65 °С
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Гарантия	3 года
Маркировка	CE
Минимальная температура монтажа	-30 °С

eHeat Water

Номер изделия	Описание	Выходная мощность на изолированной металлической трубе при 10°C (Вт/м)	Максимальная температура (°C)	
			Вкл.	Выкл.
40040040	eHeat Water 11 Вт/м	11	65	65

График зависимости удельной мощности кабеля от температуры



Максимальная рекомендуемая длина нагревательного кабеля при напряжении сети 230 В

Обозначение кабеля	Авто-выключатель тип С	Температура включения		
		+10° C	0° C	-20° C
eHeat Water 11	16A	52м	48м	40м
eHeat Water 11	20A	60м	54м	47м