

## Нагревательный кабель «VARMEL»

### 1. Назначение и область применения

Нагревательный кабель «VARMEL» применяется для обогрева трубопроводов различного назначения, установки систем антиобледенения кровли и водостоков/

Номенклатура и технические параметры указаны в таблице 1.

Технические характеристики

Таблица 1.

Название	Способ монтажа	Наименование	Мощность при +10°C, Вт/м.п.	Максимально допустимая темп-ра, °C
Обогрев трубопроводов	Наружная укладка кабеля	16VFGM2-CR	16 Вт/м.п.	65
		30VFG2R-CR	30 Вт/м.п.	
		30VFGR2-CP	30 Вт/м.п.	
	Внутренняя укладка кабеля	16VFGM2-CF	16 Вт/м.п.	
Крыши без сосулек	Наружная укладка кабеля	18-36VGTR2-CR	При 0°C в талой воде 38 Вт/м.п.; на воздухе 16 Вт/м.п.	65

### 2. Монтаж кабеля

Подключение нагревательного кабеля должен производить специалист-электрик. Нагревательный кабель должен быть заземлен в соответствии с действующими правилами ПУЭ, СНиП, ДБН. Нагревательный кабель запрещается подвергать механическому воздействию и растяжению. Необходимо предохранять изоляцию от повреждений. При установке кабеля необходимо начертить план с указанием мест расположения муфт, холодного конца, направление укладки кабеля, отметить шаг укладки и мощность. Не рекомендуется укладывать кабель при температуре ниже -5°C.

Не рекомендуется включать не размотанный кабель.

### 3. Меры безопасности.

Установка и подключение системы кабельного обогрева должны производиться в соответствии с:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Главгосэнергонадзор, Москва 2001;
- Строительными нормами и правилами, СНиП 2.04.05-91, Госстрой России;
- Техническими требованиями к установке специальных электроустановок с применением нагревательного кабеля, ВЕЕ, КСО, 2003.
- Транспортировка и хранение нагревательного кабеля осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002

### 4. Гарантия

Гарантийный срок на комплекты Varmel Freeze Guard один год. Подтверждением приобретения товара, служит товарный чек или накладная на товар.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16VFGM2-CR, 30VFGR2-CR, 30VFGR2-CP, 16VFGM2-CF, VGTR2-CR

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЕМЫЙ КАБЕЛЬ

**Уважаемый покупатель!**

**Выражаем Вам признательность за покупку нашей продукции и просим Вас внимательно ознакомиться со следующими инструкциями.**

Производитель: ООО «Элак», 603029, Россия, г. Нижний Новгород,  
ул. Памирская, д.11, литер S, оф.42  
+7 (831) 235-02-32  
E-mail: [zakaz@elak.ru](mailto:zakaz@elak.ru)