

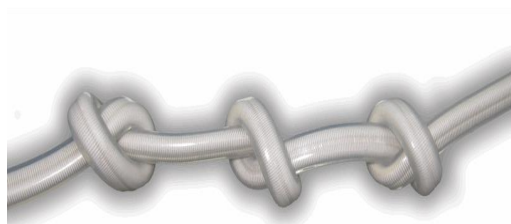
ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ марки ТЕПЛОМ

(ГК-10, ГК -15, ГК -20, ГК -30, ГК -40, ГК -60)

напрямую с завода с доставкой по России и СНГ

Выбираете качественный греющий кабель для антиобледенения водостоков, кровли, дорог, пандусов или обогрева систем водо-, теплоснабжения или канализации?

Хотите расширить ассортимент Вашего магазина рентабельным товаром? Ищете удобный в работе и недорогой материал на объект строительства?



СЕМЬ ПРИЧИН: почему стоит выбрать греющий кабель «ТЕПЛОМ»

- ✓ **Можно резать.** Больше не нужно покупать разные отрезки готового кабеля. Достаточно взять бухту и отрезать от него столько, сколько нужно клиенту **кратно 1 метру**.
- ✓ **Долговечный.** В качестве изолятора используется силиконовый полимер, позволяющий эксплуатировать кабель в агрессивных средах: в мороз, в жару, в маслах, в кислотах. Его можно эксплуатировать при температурах окружающей среды **от -60 до +200 °С**.
- ✓ **Высокотемпературный.** Максимальная температура нагрева кабеля на открытом воздухе **от 75 до 115°С** в зависимости от мощности кабеля. При мощности в 40Вт кабель нагревается так же как другие при мощности 60Вт.
- ✓ **Прочный.** Кабель **может гнуться** под любым углом (радиус изгиба 1 мм). Им можно обогреть даже самые сложные геометрические конструкции.
- ✓ **Удобный.** Удобен при хранении и транспортировке – бухта занимает мало места и имеет **небольшой вес**: 3 кг – 50 м.п., 6 кг – 100 м.п.
- ✓ **Экономичный.** За счет использования в качестве нагревательного элемента термостабильного медного сплава Константана - **энергопотребление на 40% ниже**, чем у аналогов!
- ✓ **Выгодно.** Наша оптовая цена позволит Вам сделать наценку 80-100%!

Технические параметры **ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ** марки ТЕПЛОМ (ГК-10, ГК -15, ГК -20, ГК -30, ГК -40, ГК -60)

Греющий кабель ТЕПЛОМ это мерный сегментный нагревающий кабель, предназначенный для нагрева материалов и сред в технологических процессах, обогрева полов и ограждающих конструкций помещений и создания комфортных условий для проживания. Нагреватель может применяться для обогрева жилых, офисных, хозяйственных и промышленных помещений в качестве основного или дополнительного режима обогрева. В качестве тепловыделяющего элемента применяется резистивная константановая проволока, навитая на токоведущие питающие провода специальным методом, и изолированная сверху термостойкой силиконовой изоляцией. В нагревателях в качестве изоляции используется кремнеорганический силиконовый материал с повышенными электроизоляционными, парогидроизоляционными, термостойкими и противопожарными свойствами.

Мы производим кабель разной мощности: 10Вт/м, 15Вт/м, 20Вт/м, 30Вт/м, 40Вт/м, 60Вт/м

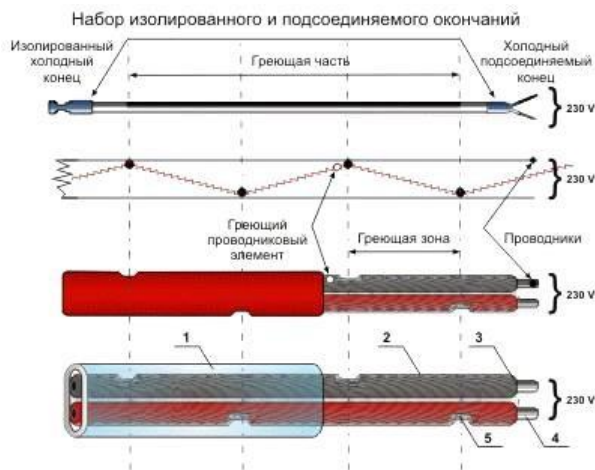
Мощность, Вт/м	Температура на воздухе, 0С	Температура в изоляции 3мм, 0С	Применение
10	45	80	Обогрев пластиковых труб без терморегулятора. Теплые полы.
15	50	90	Обогрев пластиковых труб без терморегулятора. Теплые полы.
20	75	120	Обогрев пластиковых труб без терморегулятора. Теплые полы. Обогрев земли в теплицах.
30	85	130	Обогрев земли в теплицах, обогрев дверей, кровли и водостоков.
40	95	135	Обогрев железных труб, обогрев дверей, кровли и водостоков. В холодильной промышленности.
60	115	170	Обогрев бетона. В холодильной промышленности.

Внимание

Для обеспечения долговечной работы нагревательного элемента рекомендуется использовать **терморегулятор**.

Конструкция высокотемпературного нагревательного кабеля

Кабель нагрева ТЕПЛОМ относится к зонально-резистивному типу - тепло выделяется в нагревательной спирали, имеющей через равные расстояния контакт с токоведущими жилами, благодаря чему формируются зоны тепловыделения соединенные параллельно.



- 1 - Оболочка - силиконовая (кремнийорганическая) резина;
- 2 - Провод сопротивления;
- 3 - Изоляция силиконовая (кремнийорганическая) резина;
- 4 - Токоведущие жилы из луженой меди;
- 5 - Контакт параллельного соединения проводников.

Как сделать заказ?

Позвоните по +7(3822)22-87-07 чтобы уточнить детали у менеджера или оставьте заявку на сайте:

<http://www.teplom.pro>