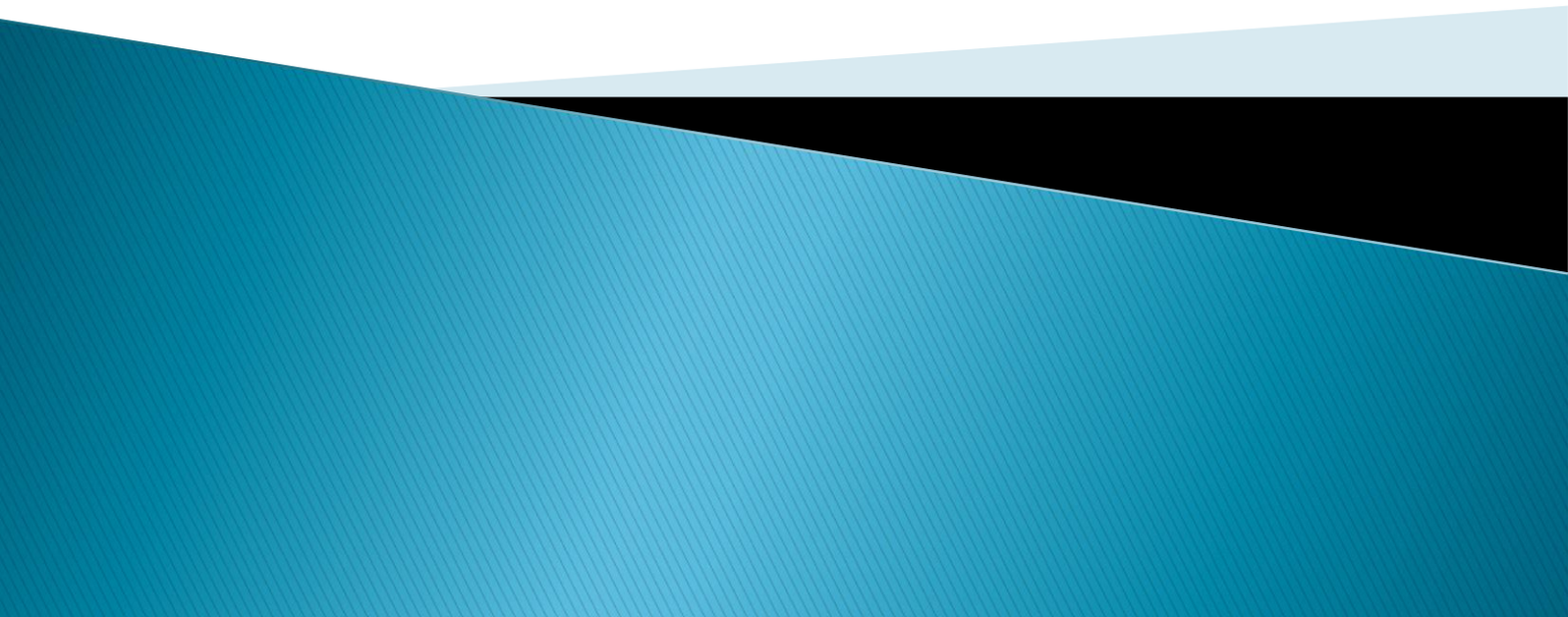


OptimusImpex

Supplier, Exporter & Importer



Наше видение

Эффективность затрат, качественное исполнение, своевременное завершение

Передача без хлопот,

Наша миссия

Обеспечение производительности и обслуживания мирового класса

Наши обязательства

Мы развиваем отношения, которые приносят положительные результаты в развитии бизнеса наших клиентов. Мы придерживаемся высочайших стандартов честности во всех наших действиях

Сектор, который мы обслуживаем

- Пластиковая и резиновая промышленность
- Химическая промышленность
- **Отрасли HVAC**
- Гостиничная индустрия
- Цементная промышленность
- Медицинская промышленность
- Автомобильная промышленность
- И т.д. везде, где требуется тепло.

Погружает Ион ТРУБЧАТЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



Винтовые нагреватели состоят из нагревательных элементов, изогнутых в форме шпильки и припаянных или приваренных к резьбовой пробке. Обычно такие нагревательные элементы устанавливаются в резьбовых отверстиях или в резьбовых соединениях, прикрепляемых к бакам.

Изготовленные из различных материалов и с различными размерами пробок, они находят применение в системах хранения горячей или теплой воды, циркуляции масла, принудительной циркуляции воздуха и газов, а также в промышленных стиральных машинах.

GENERALTECHNICAL ФУНКЦИИ

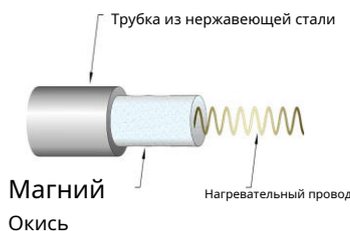
Напряжение питания: от 115 В до 480 В Мощность: от 6000 Вт до 18 000 Вт Внешний диаметр: мин. 6,5 мм (0,25 дюйма), макс. 16 мм (0,63 дюйма)

Материал: Incoloy 800, SS 316, SS 321, SS 304, медь с никелевым покрытием

Доступные клеммы: клеммы со шпильками, M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12

Доступные аксессуары: фланцы NPT BSP различных размеров

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



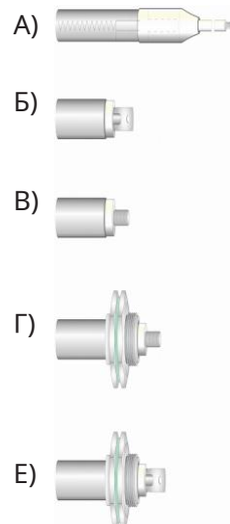
A) Стандартное вулканизированное соединение

B) Терминал Фастон

C) Резьбовой штифт

D) Резьбовой штифтовой соединитель

E) Разъем с клеммой Faston



Погружает Ион ФЛАНЦЕВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



Фланцевые погружные нагреватели состоят из нагревательных элементов, изогнутых в форме шпильки и припаянных или приваренных к фланцу, соответствующему стандарту ANSI.

Основными областями применения являются системы хранения горячей или теплой воды, циркуляция масла, принудительная подача воздуха и газа, а также промышленные стиральные машины.

GENERAL TECHNICAL ФУНКЦИИ

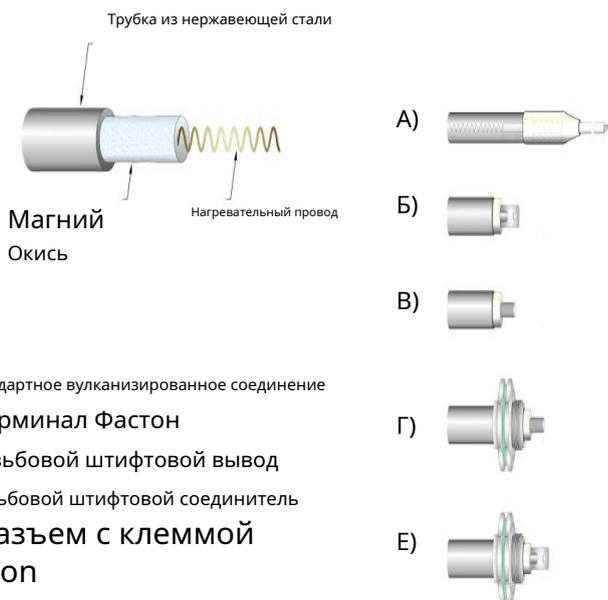
Напряжение питания: от 230 В до 480 В Мощность: от 1000 Вт до 200000 Вт Внешний диаметр: мин. 6,5 мм (0,25 дюйма), макс. 16 мм (0,63 дюйма)

Материал: Incoloy 800, SS 316, SS 304, медь с никелевым покрытием

Доступные клеммы: клеммы со шпильками, M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены по желанию заказчика.

в соответствии с требованиями клиента после проверки осуществимости



A) Стандартное вулканизированное соединение

B) Терминал Фастон

C) Резьбовой штифтовой вывод

D) Резьбовой штифтовой соединитель

E) Разъем с клеммой
Faston

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КУХНЯ ОБОРУДОВАНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Трубчатые нагреватели отличаются высокой универсальностью и могут применяться в широком спектре оборудования и систем, используемых в гастрономии. Среди наиболее популярных — мармиты, посудомоечные машины, фритюрницы, мармиты, электрические тандыры, пароконвектоматы, электрические печи для пиццы и хлебобулочных изделий, чайные и кофейные автоматы, торговые автоматы и плиты. Доступны с широким выбором строительных материалов, клеммы и аксессуары.



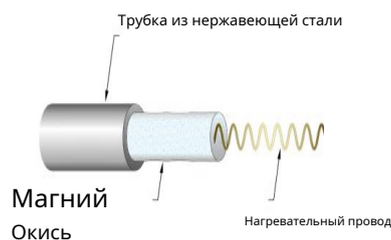
GENERAL TECHNICAL FUNCTIONS

Напряжение питания: от 110 В до 380 В
Мощность: от 1500 Вт до 18 000 Вт Внешний диаметр: мин. 6,5 мм (0,25 дюйма), макс. 16 мм (0,63 дюйма)

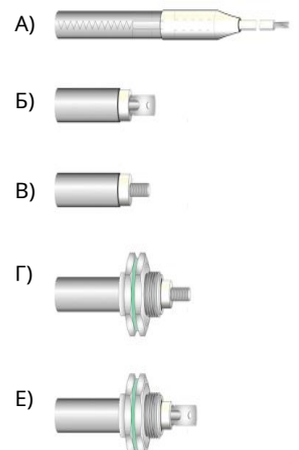
Материал: Incoloy 800, SS 316, SS321, SS 304, медь с никелевым покрытием

Доступные клеммы: M3, M4, M5 Доступные аксессуары: ниппель, резиновая втулка, фланец

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



- А) Стандартное вулканизированное соединение
- В) Терминал Фастон
- С) Резьбовой штифтовой вывод
- Д) Резьбовой штифтовой соединитель
- Е) Разъем с клеммой Faston



ВОЗДУХ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



Доступный во многих различных формах, в том числе в оребренной конфигурации, этот тип трубчатого нагревателя обычно используется для нагрева электрических печей, отопления помещений, кондиционирования воздуха, инкубаторов, циркуляции горячего воздуха, резистивных нагрузочных батарей, нефти и газа или термоформования.

Воздуонагреватели позволяют осуществлять процесс нагрева посредством теплопроводности, конвекции и излучения, они бывают разных форм: от круглой до треугольной, а также вертикальной или горизонтальной конфигурации.

GENE RALTE CHN I CAL ФУНКЦИИ

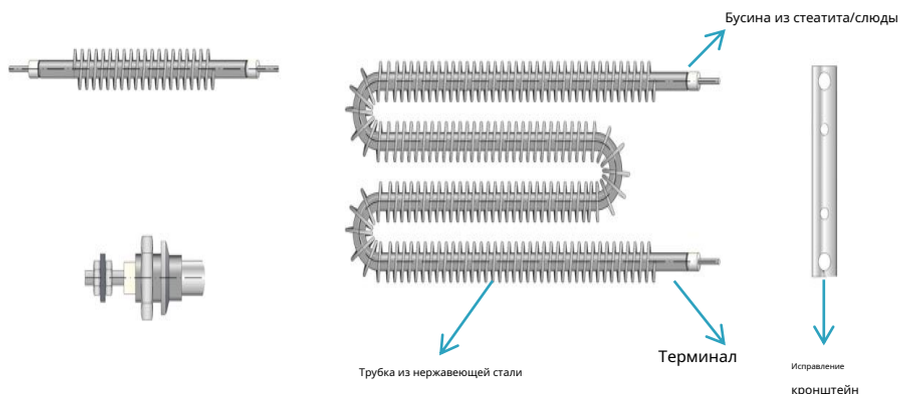


Напряжение питания: от 110 В до 480 В
Мощность: от 800 Вт до 3000 Вт Внешний диаметр: мин. 6,5 мм (0,25 дюйма), макс. 16 мм (0,63 дюйма)

Материал: Incoloy 800, SS 316, SS 304. Доступные клеммы: M3, M4, M5, M6. Доступные аксессуары: ребра из нержавеющей стали, фланцы, адаптеры и т. д.

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

требования после проверки осуществимости



РАЗМОРОЗКА ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Нагревательные элементы для размораживания используются в холодильниках и холодильных камерах для размораживания льда.

Трубчатые нагревательные элементы с вулканизированными соединениями используются для предотвращения образования льда и оттаивания льда в промышленных условиях.

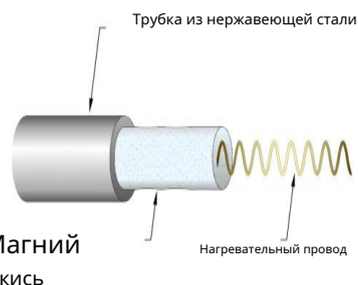
и коммерческого холода.

GENERALTECHNICAL ФУНКЦИИ

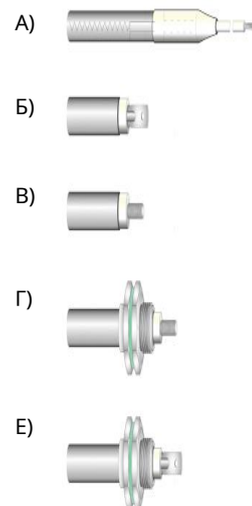
Напряжение питания: от 110 В до 480 В
Мощность: от 300 Вт до 2000 Вт Внешний диаметр: мин. 6,5 мм (0,25 дюйма), макс. 11 мм (0,43 дюйма)

Материал: нержавеющая сталь 316, 321, 304. Доступные клеммы: M4 и M5. Доступные аксессуары: водонепроницаемое уплотнение, свинцовый провод.

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



- А) Стандартное вулканизированное соединение
- В) Терминал Фастон
- С) Резьбовой штифтовой вывод
- Д) Резьбовой штифтовой соединитель
- Е) Разъем с клеммой Faston



КАРТРИДЖ ОБОГРЕВАТЕЛЬ



Патронный нагреватель — идеальное решение для многих применений, где требуются энергоэффективность, быстрая и простая установка, а также экономия средств, поскольку он не требует дополнительных аксессуаров, таких как крепёжные опоры, термостат и поплавки. Он обеспечивает концентрированное тепло в ограниченном пространстве, компактен, но обеспечивает быстрый и точный нагрев.

Датчик температуры может быть встроен для обеспечения обратной связи и контроля температуры в режиме реального времени. Высокотемпературные патронные нагреватели, специально разработанные для высокотемпературных применений, также могут использоваться в системах с погружением в жидкость.

GENE RALTECHNICAL ФУНКЦИИ

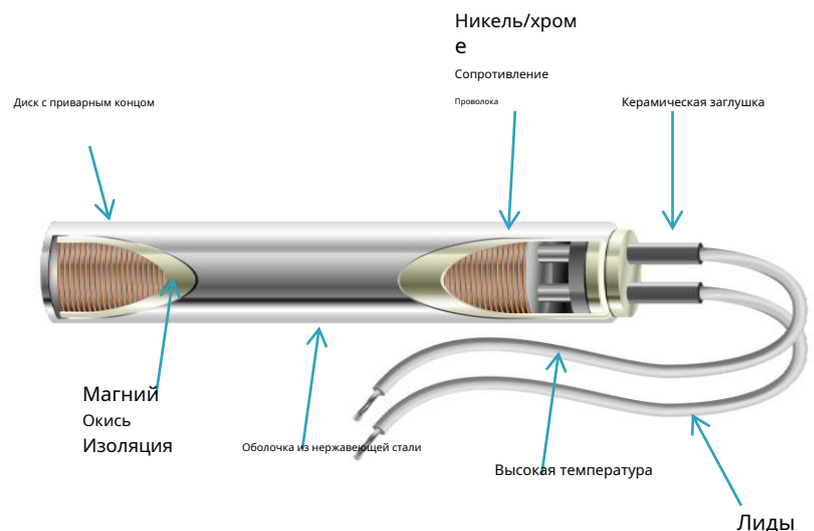
Напряжение питания: от 48 В до 415 В Мощность: от 70 Вт до 2000 Вт Внешний диаметр: мин. 5 мм (0,2 дюйма), макс. 25 мм (0,98 дюйма)

Материал: высокотемпературный керамический изолятор, резистивный провод и трубка из нержавеющей стали 304. Доступные клеммы: гибкий свинцовый провод, прочный стальной провод изнутри, обжим провода.

Доступные аксессуары: свинцовый провод с металлической втулкой

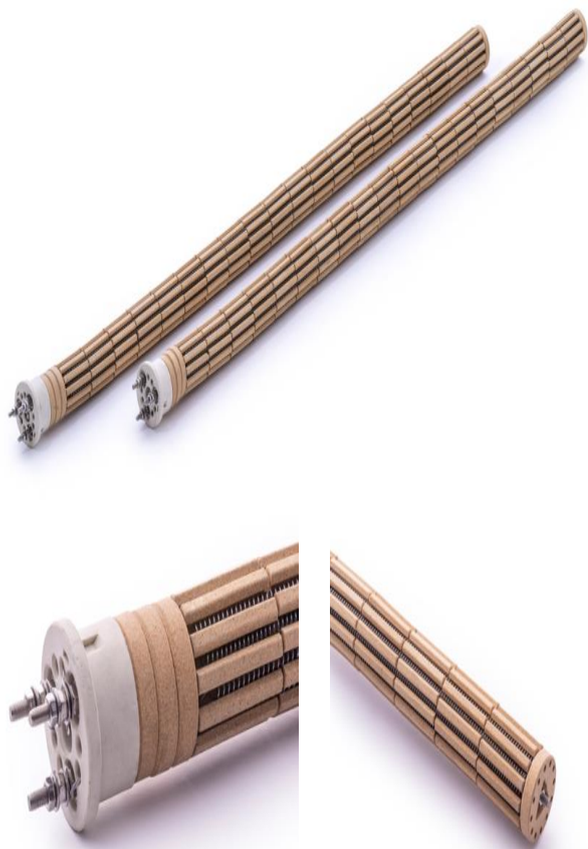
Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

требования после проверки осуществимости



ПОГРУЖЕНИЕ Шпультка ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Керамические погружные нагреватели состоят из нагревательного элемента из нихромовой проволоки, вставленного в керамические блоки, с клеммной колодкой на одном конце. Внешняя защита выполнена в форме трубки, что позволяет заменять нагревательный элемент на месте эксплуатации без опорожнения резервуара. Нагреватели используются для нагрева жидкостей в котлах, водонагревателях и резервуарах, а также для нагрева воздуха или газа в духовках.

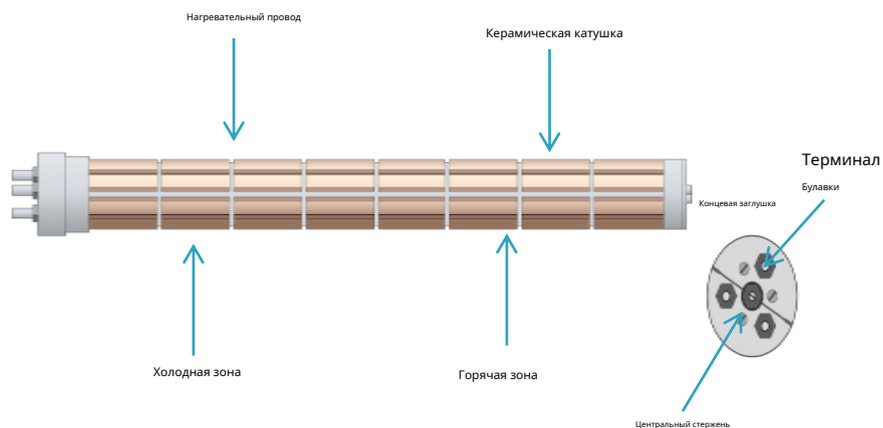


GENERAL TECHNICAL FUNCTIONS

Напряжение питания: от 115 В до 415 В
Мощность: от 1500 Вт до 15 000 Вт Диаметр шпультки мин. от 25 мм (0,98 дюйма) до 45 мм (1,77 дюйма)

Материал: высокотемпературная керамика.
Доступные клеммы: М4, М5, М6. Доступные аксессуары: высокотемпературные керамические катушки, опорные стержни.

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРУППА ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Ленточные нагреватели обычно используются в тех случаях, когда требуется нагрев поверхности трубы, трубки или цилиндрического сосуда. Керамические ленточные нагреватели передают тепло как посредством теплопроводности, так и посредством излучения, полностью гибкие и могут...

Для обработки отверстий и вырезов. Этот тип нагревателя также может быть изготовлен в «сегментной» конфигурации, что позволяет соединять различные модульные блоки для более широкого диаметра.

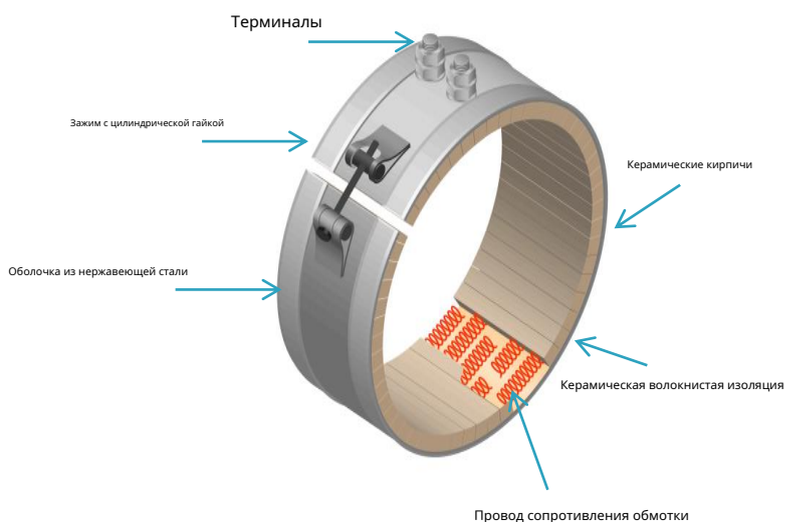


GENERALTECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 220 В до 400 В

Мощность: от 500 Вт до 10000 Вт Внешний диаметр: мин. 100 мм (3,93 дюйма) до 500 мм (19,68 дюйма)

Материал: высокотемпературные керамические шарики, никель-хромовая резистивная полоса, Электроцинкованный металлический лист, SS-304. Доступные клеммы: М4, М5, свинцовый провод. Доступные аксессуары: выступающая вилка, штифтового типа с крышкой, прямой свинцовый провод с крышкой. Примечания: электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями клиента после проверки возможности их реализации.



КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Инфракрасные обогреватели имеют широкий спектр промышленного и коммерческого применения, где требуется эффективный бесконтактный источник тепла.

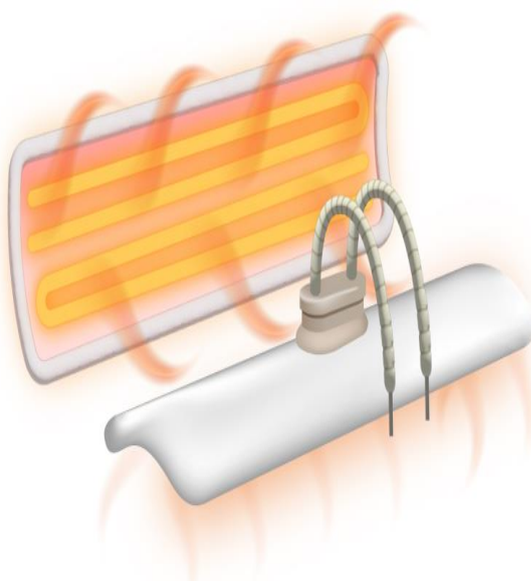
Керамические инфракрасные обогреватели выпускаются в различных цветах, размерах и формах, имеют защитное брызгозащищенное и не подверженное коррозии глазурированное покрытие, что позволяет легко чистить их и использовать в качестве удобного инструмента для работы с пищевыми продуктами, а также в антисептических целях.



GENE RA LTE CHN I CAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 115 В до 400 В
Мощность: от 500 Вт до 1500 Вт
Материал: керамика

Доступные клеммы: прямой подводящий провод
Примечания: электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями клиента после проверки возможности их реализации.



ИНФРАКРАСНЫЙ ЛАМПА-НАГРЕВАТЕЛЬ

Инфракрасные обогреватели высокой интенсивности известны своей энергоэффективной конструкцией, коротковолновыми кварцево-галогеновыми и средневолновыми кварцево-вольфрамовыми газовыми излучателями, обеспечивают самые высокие температуры, необходимые для любых быстротекущих процессов, включая отверждение краски в автомобильной промышленности, упаковочной промышленности и даже испытания экстремально высоких температур при возвращении в атмосферу Земли на космических кораблях.



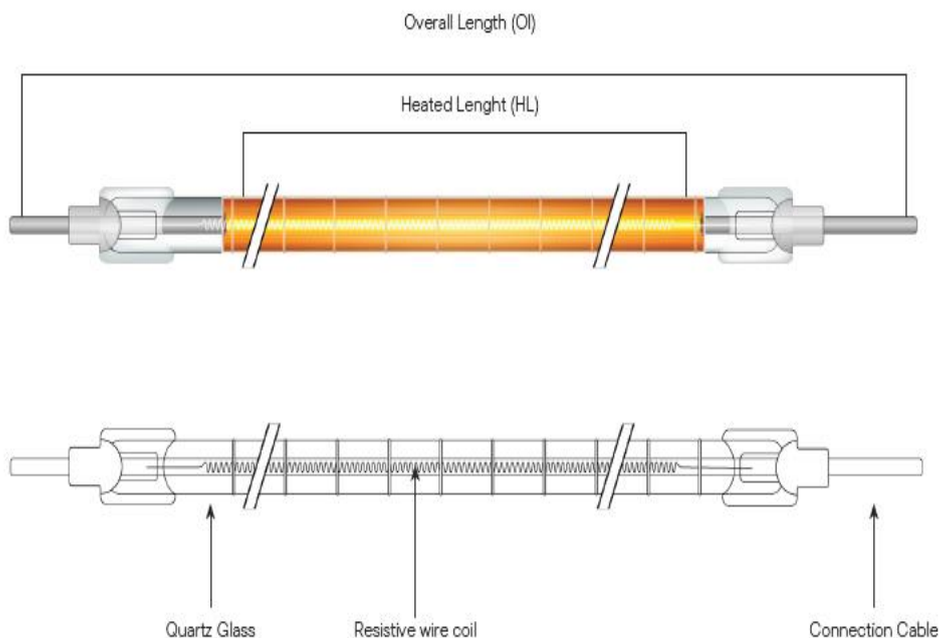
GENERALTECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 115 В до 230 В
Мощность: от 500 Вт до 2000 Вт Внешний диаметр: от 9 мм (0,93 дюйма) до 16 мм (0,63 дюйма)

Материал : Керамика

Доступные клеммы: прямой подводящий провод с обоих концов

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



MICA BAND

ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Нагреватели Mica Band изготовлены из слюдяного сердечника, обмотанного проволокой, которая затем сгибается в форме круга. Нагреватели Mica Band можно устанавливать непосредственно на нагреватели цилиндрической формы без

Необходимость первоначального демонтажа нагревателя. Этот тип нагревателя также может быть изготовлен в «сегментной конфигурации», что позволяет соединять различные модульные блоки для обеспечения соответствия ленты более крупным диаметрам.



GENERAL TECHNICAL FUNCTIONS

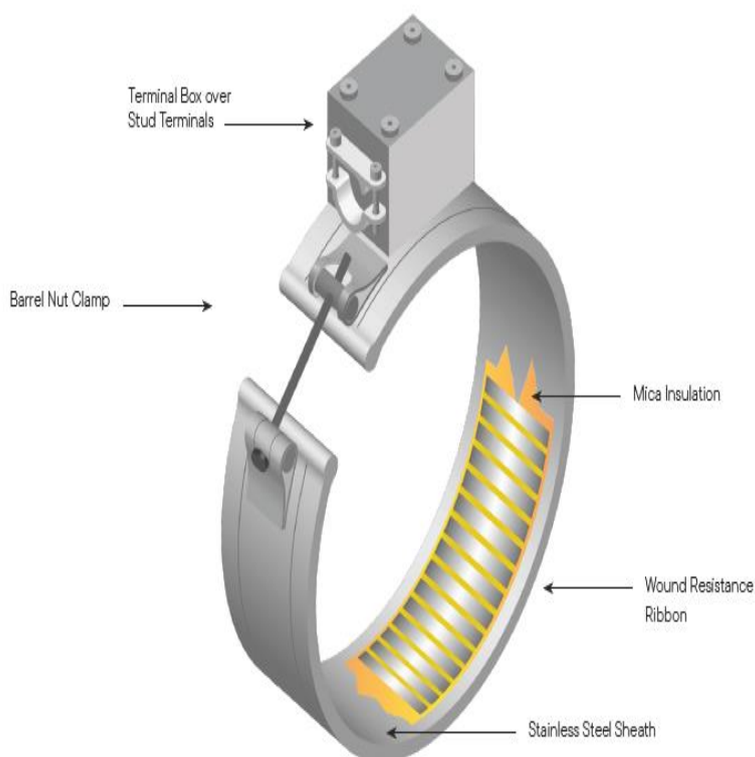
Напряжение питания: от 24 В до 480 В Мощность: от 200 Вт до 6000 Вт Внешний диаметр: мин. 100 мм (3,93 дюйма) до 500 мм (19,68 дюйма)

Материал: лист слюды, полоса сопротивления из никель-хрома, электрооцинкованный металлический лист, нержавеющая сталь SS-304

Доступные клеммы: M4, M5, свинцовый провод

Доступные аксессуары: выступающая заглушка, крышка, керамический разъем

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



Слюдяное сопло ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Нагреватели с соплами из слюды обеспечивают надежный высокотемпературный нагрев цилиндрических поверхностей. Они доступны в цельном или двухкомпонентном исполнении, с различными диаметрами, шириной, напряжением, мощностью, типами зажимов и разъемами питания. Распространенные области применения включают литье пластмасс под давлением, экструзию пластмасс, формовочные прессы, литье под давлением, выдувную плёнку, упаковку, пищевую промышленность, аналитическое оборудование и многое другое.

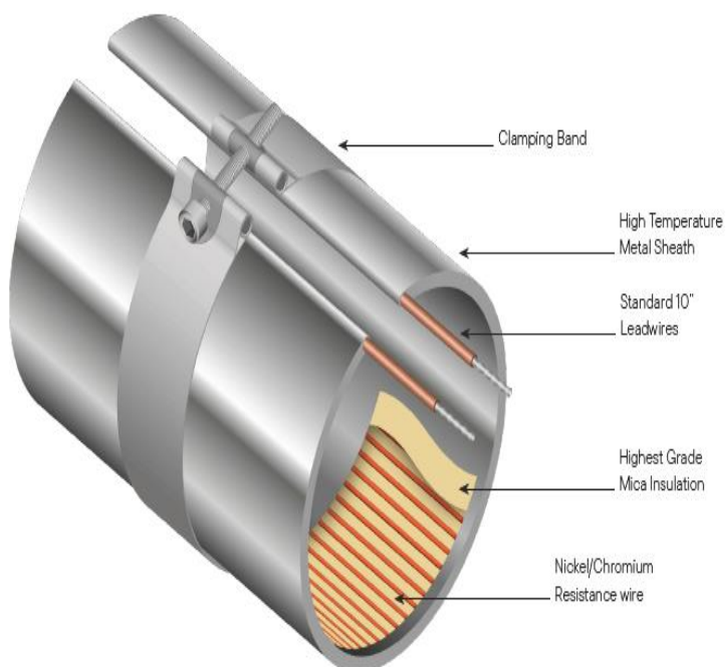


GENERAL TECHNICAL FUNCTIONS

Напряжение питания: от 115 В до 380 В
Мощность: от 100 Вт до 300 Вт Внешний диаметр:
мин. от 30 мм (1,18 дюйма) до 90 мм (3,54 дюйма)

Материал: лист слюды, никель-хромовая резистивная полоса, электрооцинкованный металлический лист, нержавеющая сталь SS-304

Доступные клеммы: M4, M5, свинцовый провод Доступные аксессуары: выступающая заглушка, крышка, керамический разъем Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями клиента после проверки осуществимости



Слюда́ная поло́ска ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Ленточные нагреватели с миканальной изоляцией представляют собой равномерный и надежный источник тепла. Такие нагреватели применяются для широкого спектра оборудования, материалов и изделий, таких как экструдеры, клеевые машины, пресс-формы и многое другое. Ленточные нагреватели с миканальной изоляцией обеспечивают прямой нагрев плоских поверхностей во многих промышленных отраслях.

Изделия, изготовленные с использованием высококачественной слюдяной изоляции, устойчивой к влаге и высоким температурам.

GENERALTECHNICAL ФУНКЦИИ

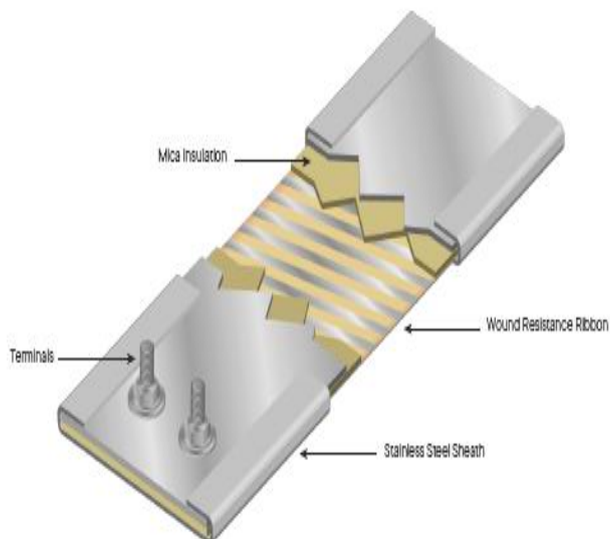
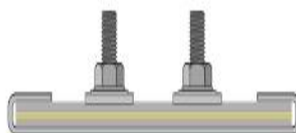
Напряжение питания: от 230 В до 380 В
Мощность: от 360 Вт до 1500 Вт Внешний диаметр: мин. 25 мм (0,98 дюйма) до 100 мм (3,9 дюйма)

Материал: лист слюды, никель-хромовая резистивная полоса, электрооцинкованный металлический лист, нержавеющая сталь SS-304

Доступные клеммы: M4, M5 Прямой клеммный штифт

Доступные аксессуары: выступающая заглушка, керамический разъем

Примечания: Электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика после проверки возможности их реализации.



МИНИ-БАР ОБОГРЕВАТЕЛЬ

Принцип работы мини-барных холодильников очень прост: при включении электрический ток проходит через специально разработанный резистивный элемент, сопротивление которого преобразует электрическую энергию в тепловую, которая затем излучается.



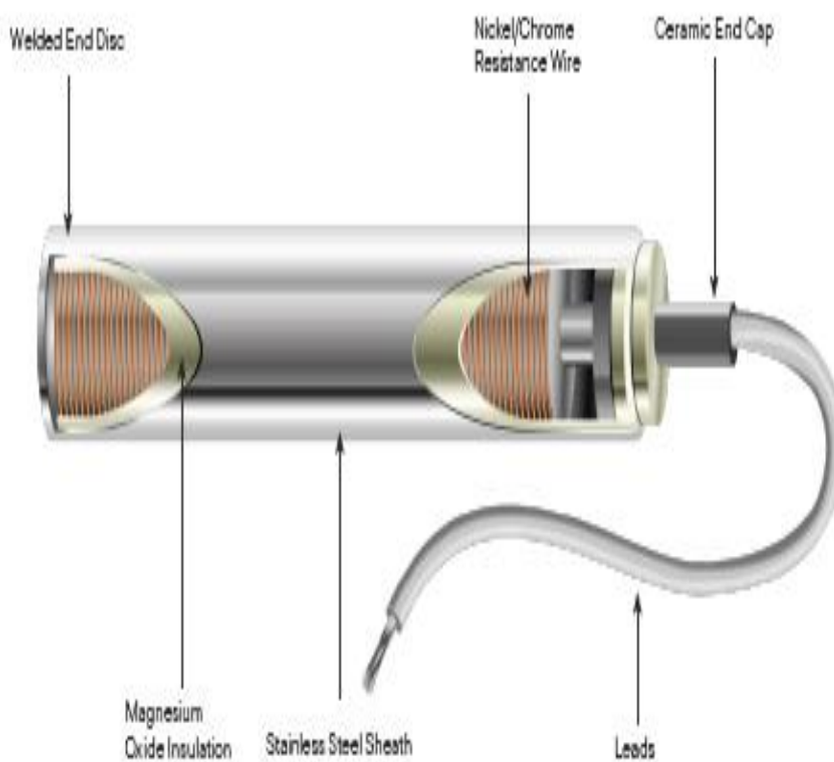
GENE RALTECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 85 В до 230 В

Мощность: стандартный размер

Материал: латунь и лист слюды с нихромовой катушкой сопротивления.

Доступные клеммы: прямой подводящий провод. Примечания: электрические характеристики и размеры могут быть изменены в соответствии с требованиями клиента после проверки возможности их реализации.



ОБОГРЕВ КАБЕЛЬ

Последовательный нагревательный кабель Сх может использоваться в самых разных областях применения: от промышленного и коммерческого холода до бытового применения и т. д., где необходимо поддерживать определенную температуру или обеспечивать защиту от образования льда. Поставляется уже обрезанным по размеру и готовым к использованию: длина кабеля не может быть укорочена конечным пользователем.

Кабель состоит из центральной нагревательной части и двух холодных частей, расположенных на концах кабеля таким образом, чтобы обеспечить его электрическое соединение.

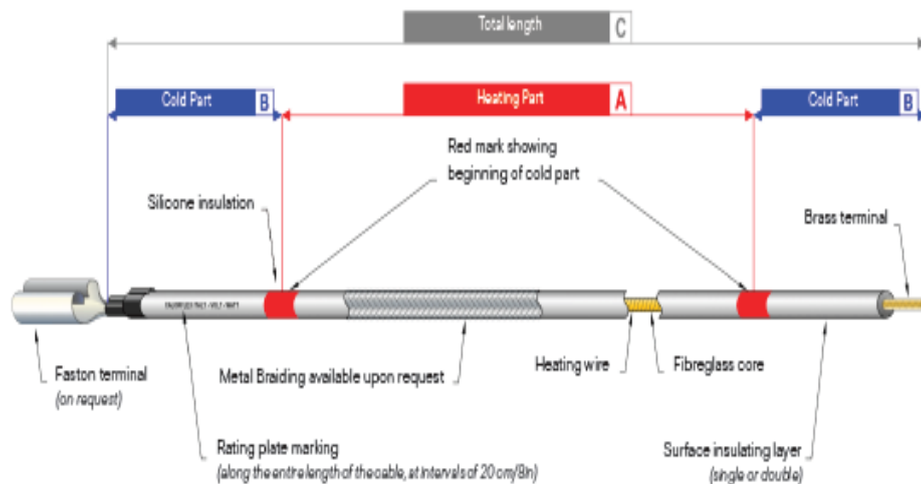


GENERAL TECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 1,5 В до 400 В Мощность: от 5 Вт/м до 300 Вт/м Минимальный радиус изгиба: варьируется в зависимости от типа изоляционного материала и диаметра

Рабочие температуры: варьируются в зависимости от типа изоляционного материала и согласно таблице. Длина нагревательной и холодной частей может быть изменена по запросу.

Может быть оснащен металлической или стекловолоконной оплеткой для обеспечения дополнительной механической защиты.



РЕЗКА ПО ДЛИНЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

Последовательный нагревательный кабель CSMx может использоваться в самых разных областях применения: от промышленного и коммерческого холода до бытовых применений и т. д., где необходимо поддерживать определенную температуру или обеспечивать защиту от образования льда.

Поставляется на катушках по 100 м, 250 м, 500 м. Может быть оснащен внешней металлической или стекловолоконной оплеткой для обеспечения дополнительной механической защиты кабеля.



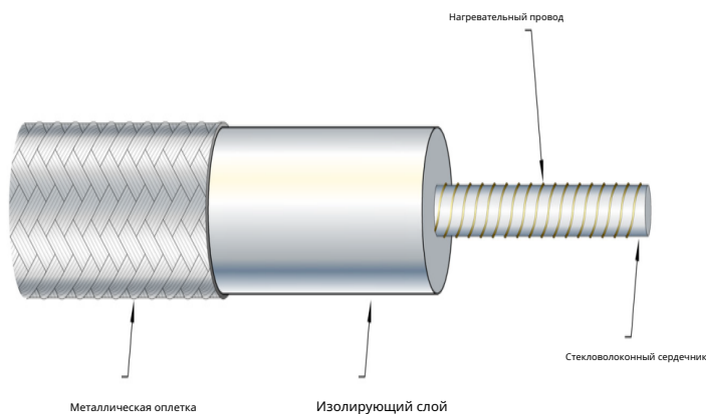
GENERAL TECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 1,5 В до 400 В
Диапазон омических значений: от 0,01 Ом/м до 40 000 Ом/м

Минимальный радиус изгиба: варьируется в зависимости от типа изоляционного материала и диаметра.

Рабочие температуры: варьируются в зависимости от типа изоляционного материала и согласно таблице.

По запросу и после проверки возможности изготовления могут быть изготовлены другие изоляционные материалы и диаметры.



ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВ КАБЕЛЬ

Нагревательный кабель постоянной мощности СРСх находит свое основное применение в сфере промышленного холода, особенно в холодильных камерах. Это двухжильный кабель с одинаковой мощностью на метр: нагревательный участок легко идентифицируется благодаря точкам подключения, отмеченным сплошной черной линией с интервалом 500 мм. Кабель поставляется на катушках по 100, 250 и 500 м.

Может быть оснащен внешней металлической оплеткой, обеспечивающей дополнительную механическую защиту и заземление кабеля.



GENE RALTECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 12 В до 400 В

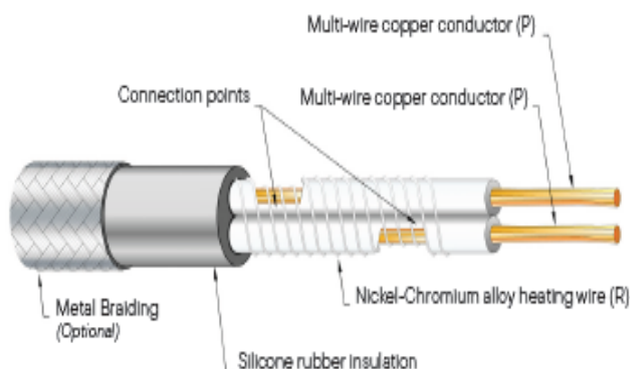
Удельная мощность на метр: от 15 Вт/м до 80 Вт/м — 10%

Внешние размеры с металлической оплеткой и без нее: 7x5 мм — 0,5 мм Стандартные доступные изоляционные материалы: согласно техническому чертежу

Минимальный радиус изгиба: 15 мм

Рабочие температуры: от -60°C до +200°C (кратковременно +230°C) Максимально допустимая длина реза по формуле: (Напряжение x 8) ÷ Вт/м

По запросу и после проверки возможности изготовления могут быть изготовлены другие изоляционные материалы и диаметры.



ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРОНАГРЕВ КАБЕЛЬ



Нагревательный кабель постоянной мощности СРСх находит свое основное применение в сфере промышленного холода, особенно в холодильных камерах. Это двухжильный кабель с одинаковыми

Мощность на метр: нагревательный участок легко идентифицируется благодаря точкам подключения, обозначенным сплошной черной линией с интервалом 500 мм. Поставляется на катушках по 100 м, 250 м и 500 м. Кабель может быть оснащен внешней металлической оплеткой для дополнительной механической защиты и заземления кабеля.

GENERAL TECHNICAL FUNCTIONS

Пищевое напряжение: от 110 В до 400 В.

Удельная мощность на метр: от 10 Вт/м до 60 Вт/м — 10 %

Внешний диаметр: 3,5 мм — 0,2 мм (4,2 мм — 0,2 мм в случае металлической оплетки)

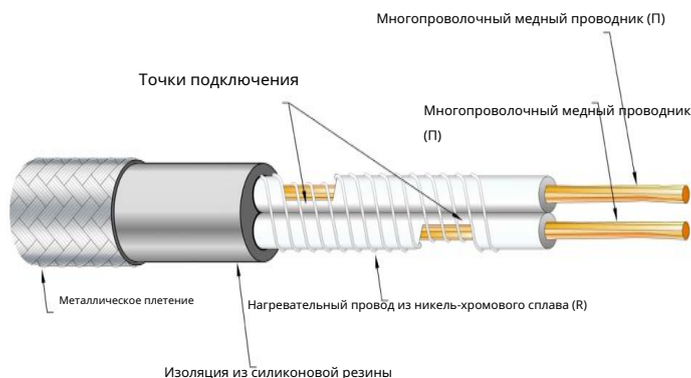
Стандартные доступные изоляционные материалы: согласно техническому чертежу

Минимальный радиус изгиба: 15 мм Рабочие температуры: от - 60°C до + 200°C

(+ 230°C в течение коротких промежутков времени)

Максимально допустимая длина реза по формуле: (Напряжение x 5) ÷ Вт/м Имеющиеся сертификаты: ЕС

По запросу и после проверки возможности изготовления могут быть изготовлены другие изоляционные материалы и другие диаметры.



ТРАВЛЕНАЯ ФОЛЬГА ОБОГРЕВАТЕЛИ



Нагреватели CEFx из травленой фольги могут использоваться в различных областях применения для нагрева поверхностей и жидкостей в высокотехнологичных областях, таких как авиация и космическая промышленность, а также в наиболее распространённых областях, таких как общественное питание, водяные бани и электроплиты. Технология изготовления основана на технологии печатных плат: они состоят из резистивной схемы, изготовленной из сплавы никеля и хрома, расположенные между двумя слоями изоляционного материала.

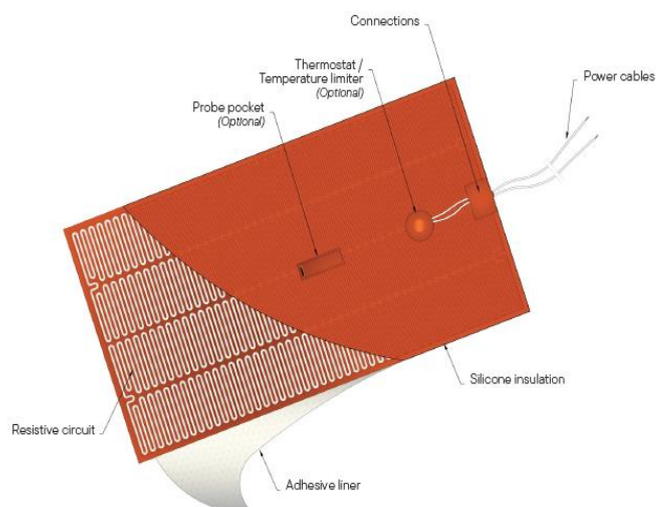
GENERAL TECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 1,5 В до 400 В
Удельная мощность на см²: варьируется в зависимости от изоляционного материала
Максимальные внешние размеры: 3000x600 мм
Доступные изоляционные материалы: согласно таблице
Радиус изгиба: согласно таблице

Максимальная рабочая температура: согласно таблице

Аксессуары доступны по запросу: ограничители температуры, термостаты, термодатчики, карманы для зондов, термозащиты, зонды NTC и PT100 и т. д.

Стандартные модели доступны в соответствии с таблицей. Другие размеры и мощности могут быть изготовлены по запросу и после проверки возможности их реализации.



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ВКЛ. АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА

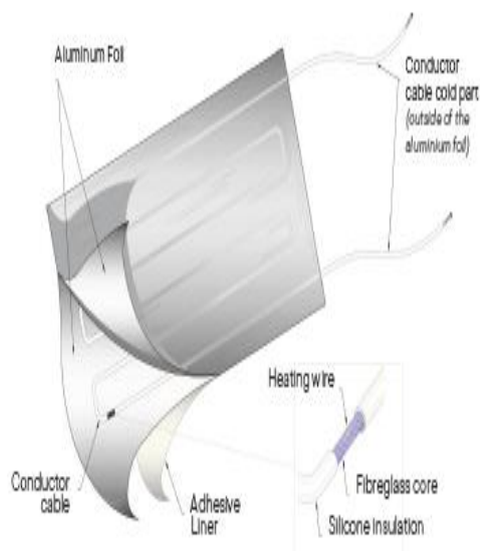


Нагревательный кабель Optimus Imprex с различными типами изоляции может быть проложен между двумя алюминиевыми фольгами или запаян термосваркой. Благодаря особой конструкции он может эксплуатироваться под водой или в условиях повышенной влажности. Кабель может быть изготовлен с клеевой основой для удобства монтажа и оснащен термостатом или ограничителем температуры. Изготавливается по техническим характеристикам и размерам заказчика с возможностью выбора положения силового кабеля.

GENE RA LTE CHN I CAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: от 5 В до 400 В Мощность: от 5 Вт/м до 80 Вт/м Внешние размеры и форма: по запросу Минимальный радиус изгиба: варьируется в зависимости от вида изоляционного материала и диаметра Максимальная рабочая температура: согласно таблице.

По запросу и после проверки возможности изготовления могут быть изготовлены другие изоляционные материалы и диаметры.



СЕБЯ РЕГУЛИРУЮЩИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ



Саморегулирующийся нагревательный кабель CSCx может использоваться в самых разных областях, например, для поддержания необходимой температуры трубопроводов и резервуаров, для предотвращения образования льда (как в случае с антифризом), для предотвращения накопления снега на крышах и водостоках, в холодильной промышленности и на железнодорожном транспорте и т. д. Это саморегулирующийся кабель, рассеиваемая мощность которого увеличивается или уменьшается в зависимости от температуры, независимо от длины нагревательного кабеля. Кабель поставляется на катушках по 100, 250 и 500 м.

GENERALTECHNICAL ФУНКЦИИ

Напряжение питания: 220/240 В

Мощность на метр при 10°C: согласно таблице

Внешние размеры: 10,5 x 5,5 мм — 0,5 мм

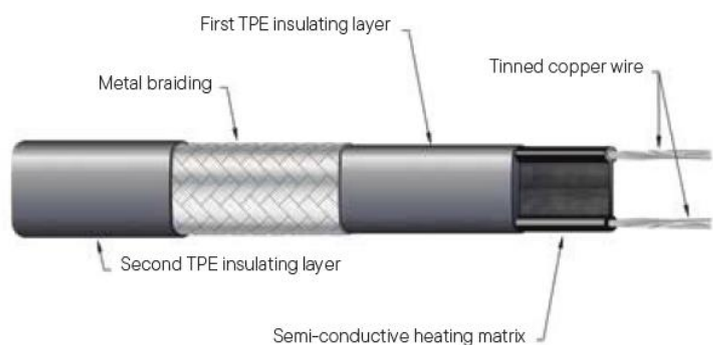
Стандартные доступные изоляционные материалы: согласно техническому чертежу

Минимальный радиус изгиба: 30 мм

Максимальная рабочая температура: при включении 65°C, при выключении 85°C
Минимальная температура монтажа: 40°C

Максимальная длина отопительного контура: согласно таблице.

По запросу и после проверки возможности изготовления могут быть изготовлены другие изоляционные материалы и диаметры.





OptimusImpex

Supplier, Exporter & Importer

Адрес: в/ч 201/202, ком. Вора Плаза Помещения Ко. оп. Соц. Ltd.,
Крыло А, 2-й этаж, Рядом с Амба Мата Мандир, Навгар, Васай-роуд
(восток), расст. Палгар-401 208, Махараштра, Индия.

электронная почта: optimusimpex@mail.com / sales@optimusimpex.com

Контактный номер | +91 9167216402 / 9096636190 / 8530441833