



LXTC КАБЕЛЬ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДА И КРОВЛИ



Код ЭТМ 2884397

Extherm LXTC16-2 - максимально экономное решение.

Саморегулирующийся кабель мощностью 16 Вт/м, самый дешевый кабель в линейке кабелей Extherm. Полуфабрикат. Не имеет внешней оболочки и экрана (заземления), нет защиты от ультрафиолета.

Сечение токоведущих жил всего 0,5 мм². Максимальная длина секций – 50 метров.

Может применяться для обогрева коротких металлических трубопроводов, в различных временных конструкциях.

Кратность отгрузки – 250 метров. Не рекомендуется использовать для теплого пола и обогрева площадок, а также обогрева кровли и водостоков.

Напряжение питающей сети	220...240 VAC
Максимальная температура воздействия под напряжением	+65 °C
Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)	+85 °C
Минимальная температура монтажа	-10 °C
Сечение токоведущих жил	0,51 мм ²
Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10° C	16
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 50 МОм
Защита от UV излучения	НЕТ

Extherm LXTC16-2



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Код ЭТМ 6593579, 9163304

Extherm LXTC16-2CR/LXTC30-2CR - саморегулирующийся кабель в оболочке из термопласта. Имеет экран заземления из луженых медных проволок, защищен от ультрафиолета. Это бюджетное решение для небольших бытовых объектов. Малое сечение токоведущих жил – 0,5 кв мм – накладывает ограничение на длину секций, поэтому рекомендуем этот кабель для бытового использования.

Малый размер делает его эластичным и легким в укладке. Идеально подходит для систем обогрева кровли и водостоков в частном доме, а также для обогрева водопровода в холодное время года. Выпускается мощностью 16 и 30 Вт/м. Для обогрева труб рекомендуем использовать кабель мощностью 16 Вт/м, для обогрева кровли 30 Вт/м.

Кратность отгрузки – 250 метров. Не рекомендуется использовать для теплого пола и обогрева площадок!

Напряжение питающей сети	220...240 VAC
Максимальная температура воздействия под напряжением	+65 °C
Максимальная температура воздействия без питания (max.1000 часов)	+85 °C
Минимальная температура монтажа	-10 °C
Сечение токоведущих жил	0,51 мм ²
Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10° C	16, 30
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 50 МОм
Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более	18 Ом/км

Extherm LXTC16-2CR
Extherm LXTC30-2CR



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Код ЭТМ 8200974

Комплект Extherm LXTC splice

Комплект предназначен для подключения саморегулирующегося нагревательного кабеля к силовому кабелю и концевой заделке или ремонту (сращиванию) нагревательного кабеля непосредственно на объекте с использованием огневых работ или работ со строительным феном.

Комплект предназначен для работы с максимальной температурой воздействия до +85°С.

Кратность отгрузки - 10 штук.



Extherm LXTC splice



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:



+7 (495) 221-29-54



info@extherm.ru



extherm.ru