



SXLL КАБЕЛЬ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДА И КРОВЛИ



Extherm SXLL - саморегулирующийся кабель. Разработан для нужд промышленности, при этом отлично зарекомендовал себя в системах обогрева кровли и водопровода.

Совместим с любыми материалами кровельного покрытия (металл, полимеры и т.п.) и водостоков; трубопроводов, резервуаров и различных емкостей из металла, ПВХ, ПП, ПЭ. Сечение токоведущих жил 1,3 мм² для протяженных участков обогрева.

Защищен от УФ. С заземлением. Поставляется на отрез. На кабель действует повышенная гарантия - 7 лет.

Выпускается мощностью 16,20,24,30,40 Вт/м. Для обогрева труб рекомендуем использовать кабель мощностью 16 и 20 Вт/м, для обогрева кровли 24, 30, 40 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	-40 °C
Сечение токоведущих жил	1,3 мм ²
Варианты удельной мощности, Вт/м, при 10°C	16, 20, 24, 30, 40
Маркировка взрывозащиты по газу	Ex 60079-30-1 IIC T6 Gb X
Маркировка взрывозащиты по пыли	Ex 60079-30-1 IIIC T80°C Db X
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 50 МОм
Максимальное сопротивление экранирующей/заземляющей оплетки не более	18 Ом/км

Артикул	Код ЭТМ
Extherm SXLL16-2CR	5862911
Extherm SXLL20-2CR	3139061
Extherm SXLL24-2CR	695816
Extherm SXLL30-2CR	4815884
Extherm SXLL40-2CR	4286898

Extherm SXLL



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Код ЭТМ 1497139

Extherm SXLL splice



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Комплект Extherm SXLL splice 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 °C.

Кратность отгрузки - 10 штук.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:



+7 (495) 221-29-54



info@extherm.ru



extherm.ru