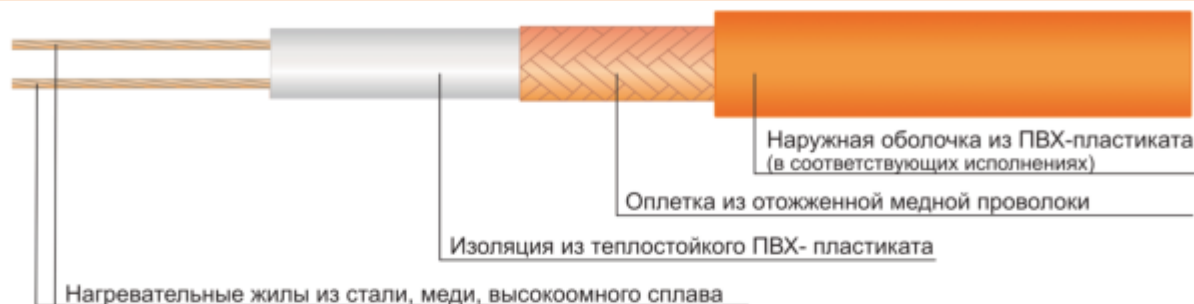


# Кабель электрический нагревательный резистивный двухжильный РХЛэ-2

Нагревательный кабель РХЛэ-2 предназначен для обогрева помещений, теплиц, кровель, футбольных полей, водостоков, открытых площадок, взлетно-посадочных полос



## СЕРТИФИКАЦИЯ:



Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ68.Н01420



По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам.

Максимальная рабочая температура, °С	75/105
Максимальная допустимая температура внешнего воздействия, °С без нагрузки (1000 часов суммарно)	75/105
Минимальная температура монтажа, °С	- 10
Линейная мощность, Вт/м	до 30
Напряжение питания, В	~230/220, ~120/110; 380- по заказу
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации и хранении, мм	55
Минимально допустимый радиус однократного изгиба при монтаже, мм	45
Наружние размеры, мм	5,1x7,8
Масса, кг/100 м	45,6-50,8

## ОПИСАНИЕ НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ КАБЕЛЯ:

-  РХЛэ-2 Наружная оболочка из стандартного ПВХ-пластиката.
-  РХЛэ-2у Наружная оболочка из улучшенного стойкого ПВХ-пластиката обеспечивает защиту от внешних атмосферных воздействий и ультрафиолета.

Нагревательный кабель может поставляться в виде готовых нагревательных секций с монтажными концами необходимой длины. Кроме того, нагревательный кабель может поставляться мерно, в бухтах или на барабанах.

**Компоненты:** Фирма-изготовитель поставляет полный набор аксессуаров, необходимый для монтажа данного нагревательного кабеля/секции.

**Примечание:** Для защиты от перегрева и правильной работы нагревательного кабеля **ОБЯЗАТЕЛЬНО** применение терморегулятора, который обеспечит минимальный расход электроэнергии.

## СТАНДАРТНЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ МОЩНОСТИ, ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Область применения	Линейная мощность, Вт/м
Тепловой экран холодильных камер	5-10
Обогрев футбольных полей, спортивных площадок	15-20
Технологический обогрев строительного бетона	до 20
Обогрев полов в помещениях	20-25
Обогрев открытых площадок, водостоков, элементов кровли	до 25

## ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и защиты необходимо использовать УЗО (устройство защитного отключения) на 30 мА или дифференциальный автомат.
- Защита электроннагревательного оборудования от утечки тока на землю должна обеспечиваться для каждой цепи электрообогрева.

\* Вся вышеприведенная информация носит рекомендательный характер. В каждом конкретном случае потребителям продукции следует самостоятельно производить оценку эффективности применения изделия. Фирма-изготовитель не несет никакой ответственности за неправильное использование вышеуказанных изделий.



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»  
 тел./факс: +7- (800)-333-58-25 (многоканальный), (495)-730-82-01, 542-77-21  
[www.eteplo.ru](http://www.eteplo.ru), [www.euroteplo.ru](http://www.euroteplo.ru), E-mail: [info@euroteplo.ru](mailto:info@euroteplo.ru)