



Кабель электрический нагревательный резистивный двухжильный РХЛэ-2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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 предоставляет 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 электронагревательного 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.





Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: hna@nt-rt.ru | | www.heatline.nt-rt.ru