

Кабель электрический нагревательный резистивный одножильный РХЛэ-1

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

розгоград (оттрего оз т

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 одножильный РХЛэ-1

Нагревательный кабель РХЛз-1 предназначен для обогрева помещений, теплиц, кровель, футбольных полей, водостоков, открытых площадок, взлетно-посадочных полос



СЕРТИФИКАЦИЯ:

Сертификат соответствия РОСС RU.ME68.H01420



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 25
Напряжение питания, В	~230/220,~120/110; 380- по заказу
Минимальный радиус изгиба при эксплуатации и хранении, мм	50
Минимально допустимый радиус однократного изгиба при монтаже, мм	40
Наружний диаметр, мм	∂o 5,4
Масса, кг/100 м	44,3-47,2

ОПИСАНИЕ НАРУЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ КАБЕЛЯ:

РХЛ3-1 Наружная оболочка из стандартного ПВХ-пластиката.

РХЛэ-1у Наружная оболочка из улучшенного стойкого ПВХ-пластиката обеспечивает защиту от внешних атмосферных воздействий и ультрафиолета.

Нагревательный кабель может лоставляться 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 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 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (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 **Л**ипецк (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