

Комплектующие для саморегулирующегося греющего кабеля

Виды товаров: комплекты для заделки греющего кабеля кту, скотчи металлизированные для монтажа греющего кабеля на трубу, сальниковые вводы, шнуры армированные, коробки распределительные, терморегуляторы и др.

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gdk@nt-rt.ru || сайт: <http://grandeks.nt-rt.ru/>



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ CRANDEKS

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ КТУ



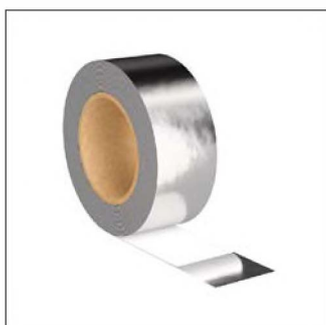
Комплект КТУ предназначен для механического соединения кабеля питания с саморегулируемым нагревательным кабелем.

С помощью набора производится так же установка концевой муфты на греющий кабель. Комплект применяется с любым типом саморегулирующей нагревательной ленты изготовленной из термопласта и фторопласта. К комплекту прилагается подробная инструкция с описанием и картинками по монтажу комплекта на нагревательный кабель и установочный провод.

В состав входит: медные обжимные гильзы, термоусаживаемые трубки с клеевым составом и концевой колпачок. Монтаж муфты не требует специальных знаний.

Инструмент необходим для установки комплекта: линейка, нож монтажный, пассатижи, бокорезы, фен строительный.

СКОТЧ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ НА ТРУБУ



Основа: полипропилен с металлизацией на которую нанесен высокоадгезивный клеевой слой. Обладает повышенной прочностью и высокой стойкостью к износу.

Используется: в теплоизоляционных работах, для большей теплопроводности греющего кабеля, защита металлических поверхностей от коррозии, воздействия пара и влаги.

Технические характеристики

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Длина	50 м
Ширина	50 мм
Стойкость к постоянному воздействию температуры	80 °C
Минимальная температура монтажа	0 °C

КТУ

Скотч металлизированный

Сальниковый ввод

Шнур армированный

φGRANDEKS

САЛЬНИКОВЫЙ ВВОД 1:ПО 16.002 1\2-3\4

Степень защиты IP68

Гарантия защиты от коррозии

Максимальное давление до 10 бар

Герметичность по всей области зажима

Данный комплект предназначен для монтажа нагревательных секций внутри водопроводных труб внутренним диаметром не менее 15 мм.

Состав комплекта

Штуцер-зажим нар. 1/2"	1 шт.
Шайба 14x18/1 мм	2 шт.
Резиновое уплотнение	1 шт.
Штуцер вн. 1/2'	1 шт.
Штуцер с уплотнителем 1/2'	1 шт.
Накидная гайка	1 шт.
Упаковка	1 шт.



ШНУР АРМИРОВАННЫЙ

Используется для подключения:

различной бытовой техники, электроинструмента, электронагревательного оборудования, машин и оборудования к сети напряжением до 250 В, током до 6 А, мощностью до 1,3 кВт.

Технические характеристики

Ассортимент армированных шнуров ГОСТ	Сила тока А	Заземлен: φ
Шнур ПВС-ВП 2*0,75 528, белый, 1,5 м	6 А	Нет
Шнур ПВС-ВП 2*0,75 528, белый, 3,0 м		
Шнур ПВС-ВП 2*0,75 528, белый, 5,0 м		
Шнур ПВС-ВП 2*0,75 528, белый, 7,0 м		
Шнур ПВС-ВП 3*0,75 522, белый, 1,5 м	6 А	Да
Шнур ПВС-ВП 3*0,75 522, черный, 2,0 м		
Шнур ПВС-ВП 3*0,75 S22, белый, 3,0 м		
Шнур ПВС-ВП 3*0,75 522, белый, 5,0 м		
Шнур ПВС-ВП 3*0,75 522, белый, 7,0 м		
Шнур ПВС-ВП 2*0,75 528, черный, 2,0 м	6 А	Нет
Шнур ШВВП-ВП 2*0,5 S52, черный, 2,0 м	6 А	Нет



φGRANDEKS

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ РК

Предназначена для подвода питания к саморегулируемым греющим кабелям, сращивания греющих кабелей, сращивания с подводом питания; разветвления с подводом питания или без подвода питания. Через герметичные сальниковые вводы на клеммные зажимы, расположенные на монтажных рейках, можно вводить до четырех греющих кабелей или трех греющих кабелей и один силовой кабель соответствующего сечения. При монтаже распределительной коробки на трубопроводах данная коробка может дооснащаться металлической пластиной/кронштейном для быстрого и удобного крепления. Распределительная коробка предназначена для использования в невзрывоопасных зонах.



Технические характеристики

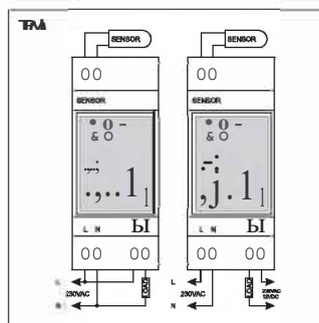
Номиналы-ое напр:фжение	660 В перем./пост. тока
Номиналы-ый ток	40 А
Материал	Поликарбонат
Степень пыле/влагозащиты :защиты	IP66/67 стойкая к УФ
Габаритные размеры	130x130x77 мм
Клеммный psid	Комплектуется:φ по тех. проекту заказчика
Кол-во ВВОДОВ	до 7 вводов M20/M25/M32
Сечение кабел1=1	2,5-6 мм ²
Креплен1=1 крышки	на 4 винта

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТРМ1, ТРМ2

ТРМ1 - предназначен для обогрева крыш, водосточков, площадок, ступеней, когда требуется обеспечить обогрев объекта в заданном диапазоне температуры воздуха. Датчик температуры крепится на улице и измеряет уличную температуру воздуха.

Технические характеристики

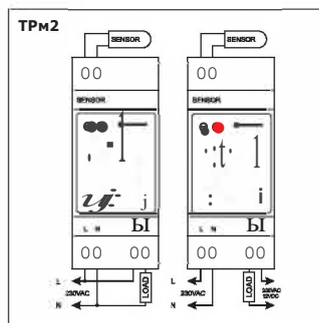
Напряжения	180-250 В, 50 Гц
Диапазон регулировани1=1 температуры	Н. П: от -20°С до 0°С В. П: от 0°С до +12°С
Габариты	91'37"58мм
Датчик тем пера,уры/дли на	3 метра
Максимальный ток нагрузки	16 д
Защита корпуса	IP20



ТРМ2- предназначен для обогрева трубопроводов, уличных резервуаров в холодное время года, когда датчик крепится непосредственно на обогреваемую поверхность для поддержания заданной температуры самого объекта.

Технические характеристики

Напр1=вжени1=1	180-250 В, 50 Гц
Диапазон регулировани1=1 температуры	-15°С до +15°С
Габариты	91'37"58мм
Датчик тем пера,уры/дли на	3 метра
Максимальный ток нагрузки	16 д
Защита корпуса	IP20



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gdk@nt-rt.ru || сайт: <http://grandeks.nt-rt.ru/>