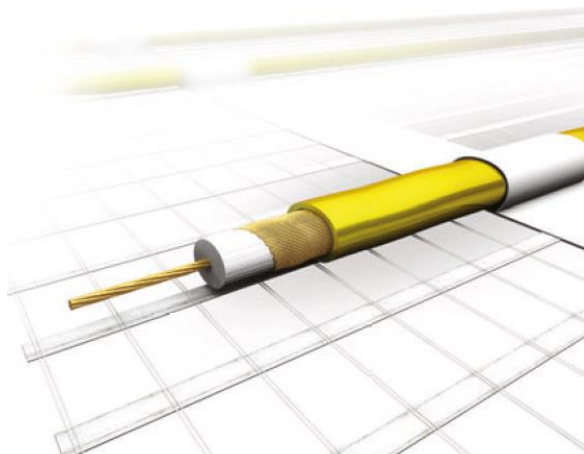
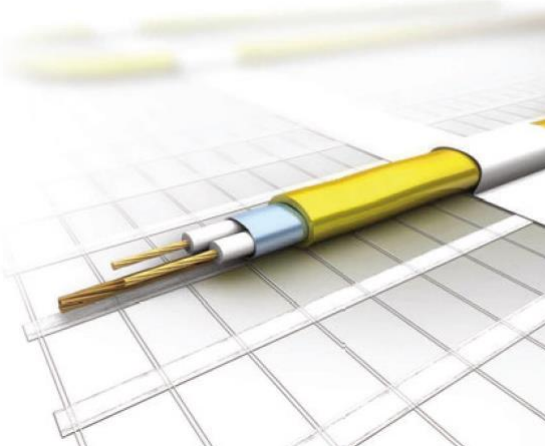


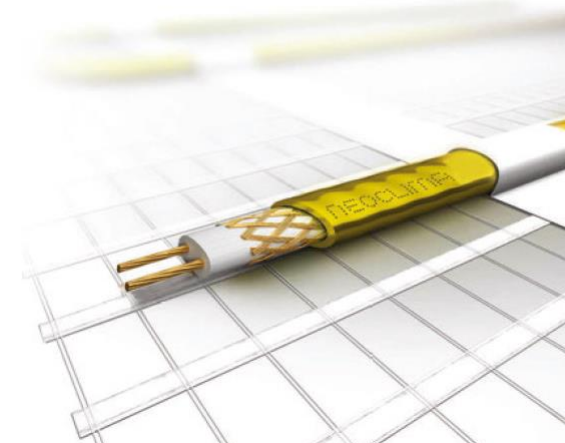
Маты с одножильным нагревательным кабелем



Маты с двухжильным нагревательным кабелем



Двужильные нагревательные секции



Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²	Модель	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²	Модель	Мощность, Вт	Длина, м	Площадь обогрева, м ²
NMS105/0,65	105	0,65	NMB75/0,5	75	0,5	NCB110/6	110	6	1
NMS155/1,0	155	1	NMB130/1	130	1	NCB150/9	150	9	1,2
NMS200/1,4	200	1,4	NMB215/1,5	215	1,5	NCB200/11,5	200	12	1,8
NMS250/1,8	250	1,8	NMB285/2,0	285	2	NCB260/14	260	14	2,3
NMS345/2,3	345	2,3	NMB375/2,5	375	2,5	NCB360/19	360	19	3
NMS440/3,0	440	3	NMB480/3,0	480	3	NCB450/25	450	25	3,6
NMS540/3,6	540	3,6	NMB535/3,5	535	3,5	NCB540/31	540	31	4,7
NMS640/4,2	640	4,2	NMB630/4,5	630	4,5	NCB700/40	700	40	5,8
NMS760/5,0	760	5	NMB770/5,5	770	5,5	NCB930/53	930	53	7,8
NMS930/6,0	930	6	NMB900/6,5	900	6,5	NCB1210/68	1210	68	8,7
NMS1070/7,0	1070	7	NMB1010/7,5	1010	7,5	NCB1440/80	1440	80	11,8
NMS1180/8,0	1180	8	NMB1180/8,5	1180	8,5	NCB1770/98	1770	98	14,8
NMS1420/9,5	1420	9,5	NMB1400/10,0	1400 Вт	10	NCB2370/128	2370	128	18,8
NMS1700/11,5	1700	11,5	NMB1575/12,0	1575 Вт	12	NCB2690/145	2690	145	22,8
NMS1960/13,0	1960 Вт	13	NMB1895/13,5	1895 Вт	13,5	100% отсутствие вредных электромагнитных полей			
NMS2300/15,3	2300 Вт	15,3	Гарантия 18 лет						

Маты с одножильным нагревательным кабелем

Маты с одножильным нагревательным кабелем Neoclīma представляют собой нагревательную секцию из экранированного кабеля, закрепленную на сетке. За счет готовой конструкции монтаж становится простым и быстрым, так как исключает процесс укладки и крепления нагревательного кабеля. На концах кабель через плоские муфты соединяется с монтажными «холодными концами» длиной 4 м, необходимыми для подключения мата к терморегулятору. Нагревательные маты не требуют заливки в стяжку, давая возможность укладки поверх старых полов. Комплекты NEOCLIMA подходят для укладки под любые типы покрытий: плитка, ламинат, ковролин, линолеум. Сами маты можно легко разрезать не нарушая целостности кабеля, что позволяет более эффективно разложить мат на площади обогрева любой формы.

Маты с двухжильным нагревательным кабелем

Маты с двухжильным нагревательным кабелем Neoclīma представляют собой готовую конструкцию, за счет которой монтаж становится простым и быстрым, так как исключает процесс укладки и крепления нагревательного кабеля. За счет фиксации кабеля на сетке обеспечивается равномерность укладки витков, что помогает достигать равномерного обогрева поверхности пола. Нагревательные маты не требуют заливки в стяжку, давая возможность укладки поверх старых полов. Комплекты NEOCLIMA подходят для укладки под любые типы покрытий: плитка, ламинат, ковролин, линолеум. Нагревательные маты можно легко разрезать не нарушая целостности кабеля, что позволяет более эффективно разложить мат на площади обогрева любой формы.

Двужильные нагревательные секции

Основным элементом системы кабельных теплых полов является нагревательный кабель, преобразующий электрическую энергию в тепловую. Нагревательный кабель используется в виде отрезков определенной длины - нагревательных секций. Помимо нагревательной секции, в систему теплых полов входят дополнительные материалы: теплоизоляция, монтажная лента и гофрированная монтажная трубка. Монтажная лента используется при укладке теплого пола для закрепления нагревательной секции на поверхности пола. Монтажная трубка служит защитой для датчика температуры пола, обеспечивая доступ к нему для диагностики или замены. Сама нагревательная секция монтируется к конструкции пола и заливается цементно-песчаной стяжкой. Двужильные нагревательные секции NEOCLIMA подходят для укладки под любые типы покрытий: плитка, ламинат, ковролин и линолеум.

Тепловое оборудование Neoclīma это устройства и приборы для обеспечения необходимого отопления и сбережения тепла в помещениях самого различного назначения и площади, обогрева закрытых стройплощадок, открытых веранд баров и ресторанов, отдельно стоящих тентовых конструкций, гаражей, складов. Ассортимент теплового оборудования постоянно обновляется и расширяется с учетом потребностей наших клиентов. Neoclīma имеет широкий ассортимент теплового оборудования.

Модель S, м ²	NMS105	NMS155	NMS200	NMS250	NMS345	NMS440	NMS540	NMS640	NMS760	NMS930	NMS1070	NMS1180	NMS1420	NMS1700	NMS1960	NMS2300	NMB75	NMB130	NMB215	NMB285	NMB375	NMB480	NMB535	NMB630	NMB770	NMB900	NMB1010	NMB1180	NMB1400	NMB1575	NMB1895	
0,5																																
0,65																																
1																																
1,4																																
1,5																																
1,8																																
2,0																																
2,3																																
2,5																																
3,0																																
3,5																																
3,6																																
4,2																																
4,5																																
5																																
5,5																																
6																																
6,5																																
7																																
7,5																																
8																																
8,5																																
9,5																																
10,0																																
11,5																																
12,0																																
13,0																																
13,5																																
15,3																																

Таблица подбора матов с одножильным и двухжильным кабелем

Терморегуляторы



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ TN-AN

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОЛА
- ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ
- ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- СИГНАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОД
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА ОТ +5°C ДО +40°C

Описание:

Терморегулятор TN-AN предназначен для управления кабельными системами электрического обогрева. Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии. Терморегулятор оснащен выключателем, ручкой регулировки температуры и сигнальным светодиодом, индицирующим включенное состояние системы обогрева.



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ TN-DP/LCD

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОЛА И ПОМЕЩЕНИЯ
- КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ
- ТРИ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДО 70%

Описание:

Терморегулятор TN-DP/LCD предназначен для управления кабельными системами электрического обогрева, с целью поддержания комфортной температуры в то время, когда в этом есть необходимость. Терморегулятор основываясь на характеристиках помещения, заранее включит обогрев с таким расчетом, чтобы достигнуть комфортной температуры точно в указанное время.



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ TN-D/LCD

- УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ ПОЛА И ПОМЕЩЕНИЯ
- ГРАФИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ
- УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС В ОДНО КАСАНИЕ
- САМОДИАГНОСТИКА
- ЗАЩИТНЫЙ РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВОМ

Описание:

Терморегулятор TN-D/LCD предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений Теплый пол (нагревательными матами, секциями и пленкой). Прибор автоматически поддерживает заданную Вами комфортную температуру по показаниям датчика температуры пола (входящего в комплект поставки). На дисплее отображается температура пола (текущая и заданная Вами) или, по Вашему желанию, температура воздуха в помещении, измеряемая датчиком, встроенным в прибор. Прибор проводит самодиагностику, выводя предупредительные сообщения на дисплей