

# Терморегуляторы

Управление температурой пола:



## TN - AN

простое управление

высокая надежность

Управление температурой пола и помещения:

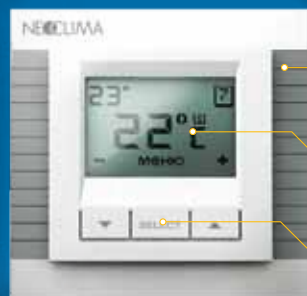


## TN - D/LCD

интерфейс в одно касание

графический дисплей с подсветкой

самодиагностика



## TN - DP/LCD

программирование

установка индивидуального температурного режима

экономия электроэнергии до 70%

Продавец:

# Теплые полы Neoclima

Безопасны, надежны, доступны.

1

Теплостойкий PVC со сроком службы более 14.000 дней  
**НЕ СОДЕРЖИТ СВИНЦА**

2

AL+PETF  
**100% отсутствие вредных электромагнитных полей**

3

Thermoplastic elastomers  
**НЕ СОДЕРЖИТ СВИНЦА**

4

Специальный сплав с нормируемым сопротивлением  
**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**

5

Сu **100% медь**

- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ  
- ОДНОЖИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ  
- ДВУЖИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ



ПОД СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ  
НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



1. Оболочка

2. Экран

3. Изоляция

4. Нагревательная жила

5. Дренажная жила

158.000  
часов гарантии

Кабельные системы отопления помещений - "теплые полы", современный и надежный способ отопления квартир, частных домов, офисов. Они разработаны с повышенным вниманием к экологическому комфорту жилых помещений. Внутренняя и внешняя изоляция выполнены из инертного к окружающей среде термоустойчивого винилового пластика, не содержащего свинцовых добавок.

**Нагревательная секция** - отрезок греющего кабеля определенной длины. Управление нагревом в системе теплых полов осуществляется за счет входящей в систему пары датчик нагрева /терморегулятор. Нагревательная секция монтируется перед заливкой цементно-песчаной стяжки. Покрытие, укладываемое на стяжку может быть любым.

**Нагревательный мат** - это готовая к монтажу система греющих кабелей с зафиксированным пластиковой оплеткой расположением кабеля, рассчитанная на определённую площадь. Нагревательные маты не требуют заливки в стяжку, давая возможность укладки поверх старых полов, стяжек с минимальной толщиной заливки.

## Комплекты с двухжильной нагревательной секцией - NCB



Комплектация NCB:

1. Нагревательная секция
2. Монтажная лента для крепежа кабеля
3. Монтажная трубка для датчика t° пола
4. Инструкция по монтажу и эксплуатации
5. Упаковочная коробка

- удобство при монтаже/экономичность
- надежность: гарантия 158.000 часов

- безопасность: двойная разделная изоляция
- долговечность: теплостойкий PVC - срок службы более 14000 дней

МОДЕЛЬ	NCB110/6	NCB150/9	NCB200/11,5	NCB260/14	NCB360/19	NCB450/25	NCB540/31	NCB700/40
Мощность, Вт	110	150	200	260	360	450	540	700
Длина, м	6	9	12	14	19	25	31	40
S обогрева, м <sup>2</sup>	1	1,2	1,8	2,3	3	3,6	4,7	5,8

МОДЕЛЬ	NCB930/53	NCB1210/68	NCB1440/80	NCB1770/98	NCB2370/128	NCB2690/145
Мощность, Вт	930	1210	1440	1770	2370	2690
Длина, м	53	68	80	98	128	145
S обогрева, м <sup>2</sup>	7,8	7,8	11,8	14,8	18,8	22,8

## Комплекты с одножильным нагревательным матом - NMS



- простой монтаж
- нагревательный мат для устройства системы "теплый пол" на основе тонкого одножильного нагревательного кабеля

Комплектация NMS, NMB:

1. Нагревательный мат
2. Монтажная трубка для датчика t° пола
3. Инструкция по монтажу и эксплуатации
4. Упаковочная коробка

- безопасность: двойная разделная изоляция
- долговечность: теплостойкий PVC - срок службы более 14000 дней
- экранированный нагревательный кабель
- гарантия 158.000 часов

МОДЕЛЬ	NMS105/0,65	NMS155/1,0	NMS200/1,4	NMS250/1,8	NMS345/2,3	NMS440/3,0	NMS540/3,6	NMS640/4,2
Мощность, Вт	105	155	200	250	345	440	540	640
S обогрева, м	0,65	1	1,4	1,8	2,3	3	3,6	4,2

МОДЕЛЬ	NMS760/5,0	NMS930/6,0	NMS1070/7,0	NMS1180/8,0	NMS1420/9,5	NMS1700/11,5	NMS1960/13,0	NMS2300/15,3
Мощность, Вт	760	930	1070	1180	1420	1700	1960	2300
S обогрева, м	5	6	7	8	9,5	11,5	13	15,3

## Комплекты с двухжильным нагревательным матом - NMB



- простой монтаж
- удобство при монтаже/экономичность

- двухжильный мат
- безопасность: двойная разделная изоляция
- долговечность: теплостойкий PVC - срок службы более 14000 дней
- надежность: гарантия 158.000 часов

МОДЕЛЬ	NMB75/0,5	NMB130/1,0	NMB215/1,5	NMB285/2,0	NMB375/2,5	NMB480/3,0	NMB535/3,5	NMB630/4,5
Мощность, Вт	75	130	215	285	375	480	535	630
S обогрева, м	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5

МОДЕЛЬ	NMB770/5,5	NMB900/6,5	NMB1010/7,5	NMB1180/8,5	NMB1400/10,0	NMB1575/12,0	NMB1895/13,5
Мощность, Вт	770	900	1010	1180	1400	1575	1895
S обогрева, м	5,5	6,5	7,5	8,5	10	12	13,5