

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
FTD 720**



FTD 720

Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола.

- Программируемый недельный таймер – экономия до 70 % электроэнергии
- Диапазон регулировки от +5 °С до +45 °С
- Большой дисплей с четкой контрастной подсветкой
- Простое «интуитивное» управление. Русифицированное меню
- Контроль расхода электроэнергии – день/неделя/месяц
- Память настроек при отключении питания – 12 месяцев
- Максимальный коммутируемый ток – 16 А

Наименование	Цена, руб.
FTD 720	2 900

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
FRTD 903**



FRTD 903

Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола и встроенным датчиком температуры воздуха.

- Программируемый недельный таймер – экономия до 70% электроэнергии
- Большой дисплей с графическим интерфейсом и четкой контрастной подсветкой
- Диапазон регулировки от +5 °С до +35 °С. Простое и удобное управление
- Точность регулирования – 0,4 °С
- Память настроек при отключении питания – 40 часов
- Отображение t° в режиме on-line
- Совместимость с любыми существующими датчиками температуры пола
- Максимальный коммутируемый ток – 16 А

Наименование	Цена, руб.
FRTD 903	5 500

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
FTE 600 SN**



FTE 600 SN

FTE 600 SN

Электронный накладной терморегулятор с выносным датчиком температуры пола.

- Диапазон регулировки от +10 °С до +40 °С
- Переключатель «вкл/выкл»
- Максимальный коммутируемый ток – 16 А

Наименование	Цена, руб.
FTE 600 SN	3 000

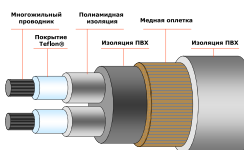
FTE 5050 SN

Встраиваемый электронный терморегулятор с выносным датчиком температуры пола

- Диапазон регулировки от +10 °С до +40 °С
- Переключатель «вкл/выкл»
- Возможно подключение внешнего таймера для управления режимом снижения температуры
- Максимальный коммутируемый ток – 16 А

Наименование	Цена, руб.
FTE 5050 SN	3 300

СТРУКТУРА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ



ТЕПЛЫЙ ПОЛ



Информация о дилере

Представительство в России:
ООО «Штибель Эльтрон»
г. Москва, 129343
Ул. Улановская, д.4, стр. 2
Телефон: +7 (495) 775-38-89
Факс: +7 (495) 775-38-87
e-mail: info@shibel-elt.ru

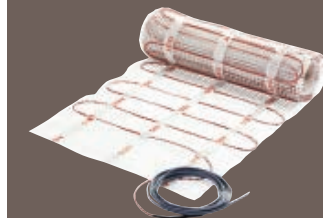
www.aeg-haustechnik.ru

AEG
HAUSTECHNIK

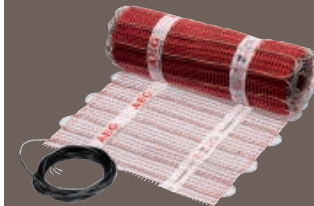
КОМПЛЕКТ
HMA TE SET



СВЕРХТОНКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ
HMA TE



СВЕРХТОНКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ
THERMO BODEN BASIS
TBS TB



ДУХЖИЛЬНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ
HC 800



В состав комплекта HMA Set, помимо нагревательного мата HMA, входят следующие, необходимые для монтажа, элементы: программируемый терморегулятор FTD 720, штукатурная коробка для терморегулятора, две гофрированные трубки для установки выносного датчика температуры и соединительной секции кабеля, специальный уголок для монтажа гофрированной трубки.

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Монтируется под напольное покрытие, без обустройства цементной стяжки
- Самоклеющаяся основа, на которой зафиксирован кабель, при монтаже не требует никаких дополнительных креплений
- Многослойная изоляция и экранирующая медная жила гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность всей системы
- Специальное полимерное покрытие проводника исключает возможность расслоения структуры кабеля
- Полная пожаробезопасность. Температура на поверхности кабеля 80 °С
- Ширина мата – 500 мм
- Максимальная толщина нагревательного мата – 3 мм
- Класс защиты – IP X7. Возможен монтаж во влажных помещениях

Наименование	Мощность, Вт (230В)	Площадь, м ²	Цена, руб.
HMA TE 50 Set 150/1	150	1	6 700
HMA TE 50 Set 150/1,5	225	1,5	7 800
HMA TE 50 Set 150/2	300	2	8 800
HMA TE 50 Set 150/3	450	3	10 600
HMA TE 50 Set 150/4	600	4	12 500
HMA TE 50 Set 150/5	750	5	14 000
HMA TE 50 Set 150/6	900	6	15 700
HMA TE 50 Set 150/7	1050	7	17 200
HMA TE 50 Set 150/8	1200	8	18 500

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Монтируется под напольное покрытие, без обустройства цементной стяжки
- Самоклеющаяся основа, на которой зафиксирован кабель, при монтаже не требует никаких дополнительных креплений
- Многослойная изоляция и экранирующая медная жила гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность всей системы
- Специальное полимерное покрытие проводника исключает возможность расслоения структуры кабеля
- Полная пожаробезопасность. Температура на поверхности кабеля 80 °С
- Ширина мата – 500 мм
- Максимальная толщина нагревательного мата – 3 мм
- Класс защиты – IP X7. Возможен монтаж во влажных помещениях

Наименование	Мощность, Вт (230В)	Площадь, м ²	Цена, руб.
HMA TE 50 150/1	150	1	3 500
HMA TE 50 150/1,5	225	1,5	4 500
HMA TE 50 150/2	300	2	5 500
HMA TE 50 150/3	450	3	7 200
HMA TE 50 150/4	600	4	9 000
HMA TE 50 150/5	750	5	10 700
HMA TE 50 150/6	900	6	12 300
HMA TE 50 150/7	1050	7	14 000
HMA TE 50 150/8	1200	8	15 300

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Оптимально подобранная мощность нагрева (160 Вт/м² позволяет быстро достичь заданных параметров температуры
- Монтируется под напольное покрытие, без обустройства цементной стяжки
- Самоклеющаяся основа, на которой зафиксирован кабель, при монтаже не требует никаких дополнительных креплений
- Многослойная изоляция и экранирующая оплетка кабеля гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность всей системы
- Тефлоновое покрытие проводника обеспечивает широкий температурный диапазон для работы кабеля, исключает возможность перегрева и расслоения его структуры
- Полная пожаробезопасность. Рабочая температура на поверхности кабеля не превышает 80 °С
- Ширина мата – 500 мм
- Максимальная толщина нагревательного мата – 3 мм
- Класс защиты – IP X7. Возможен монтаж во влажных помещениях

Наименование	Мощность, Вт (230В)	Площадь, м ²	Цена, руб.
TBS TB 50 160/1	160	1	5 300
TBS TB 50 160/1,5	240	1,5	6 400
TBS TB 50 160/2	320	2	7 700
TBS TB 50 160/3	480	3	9 800
TBS TB 50 160/4	640	4	11 800
TBS TB 50 160/5	800	5	14 100
TBS TB 50 160/6	960	6	16 300
TBS TB 50 160/7	1120	7	17 600
TBS TB 50 160/8	1280	8	19 800

- Используется для основного и дополнительного обогрева помещений
- Монтируется под напольное покрытие при обустройстве цементной стяжки
- Свободная укладка на обогреваемой площади
- Многослойная изоляция и экранирующая оплетка кабеля гарантируют полную прочностную, электрическую и электромагнитную безопасность всей системы
- Тефлоновое покрытие проводника обеспечивает широкий температурный диапазон для работы кабеля, исключает возможность перегрева и расслоения его структуры
- Кевларовая нить-сердечник, вокруг которой идет многожильный проводник, придает кабелю особую прочность
- Полная пожаробезопасность. Рабочая температура на поверхности кабеля не превышает 80 °С
- Максимальная толщина нагревательного кабеля ≤ 5 мм
- Электрическое подключение – 1/PE ~ 220/230 В, 50 Гц

Наименование	Мощность, Вт (230В)	Длина, м	Площадь обогрева, м ²		Цена, руб.
			(110Вт/м ²)*	(150Вт/м ²)**	
HC 800 – 17/L10	170	10	1,5	1,1	2 700
HC 800 – 17/L20	340	20	3,0	2,3	4 400
HC 800 – 17/L30	510	30	4,6	3,4	5 700
HC 800 – 17/L40	680	40	6,2	4,5	6 300
HC 800 – 17/L50	850	50	7,7	5,6	7 200
HC 800 – 17/L60	1020	60	9,3	6,8	9 000
HC 800 – 17/L70	1190	70	10,8	8,0	10 300
HC 800 – 17/L80	1360	80	12,3	9,0	11 300
HC 800 – 17/L90	1530	90	14,0	10,2	12 300
HC 800 – 17/L100	1700	100	15,5	11,3	13 600

* - для жилых помещений

** - для помещений с повышенной влажностью