

# **Вентиляционные коробочки ТЕРМОКЛИП**



## Техническое описание

**Блок-сополимер  
пропиленэтилена**



**Вывод влаги**

**Защита  
ограждающей  
конструкции**

### ➤ Применении:

предназначены для вывода влаги из многослойной кирпичной кладки с воздушным зазором

### ➤ Материал:

выполнены из блок-сополимера на основе пропиленэтилена, по качеству удовлетворяющего всем требованиям европейских стандартов.

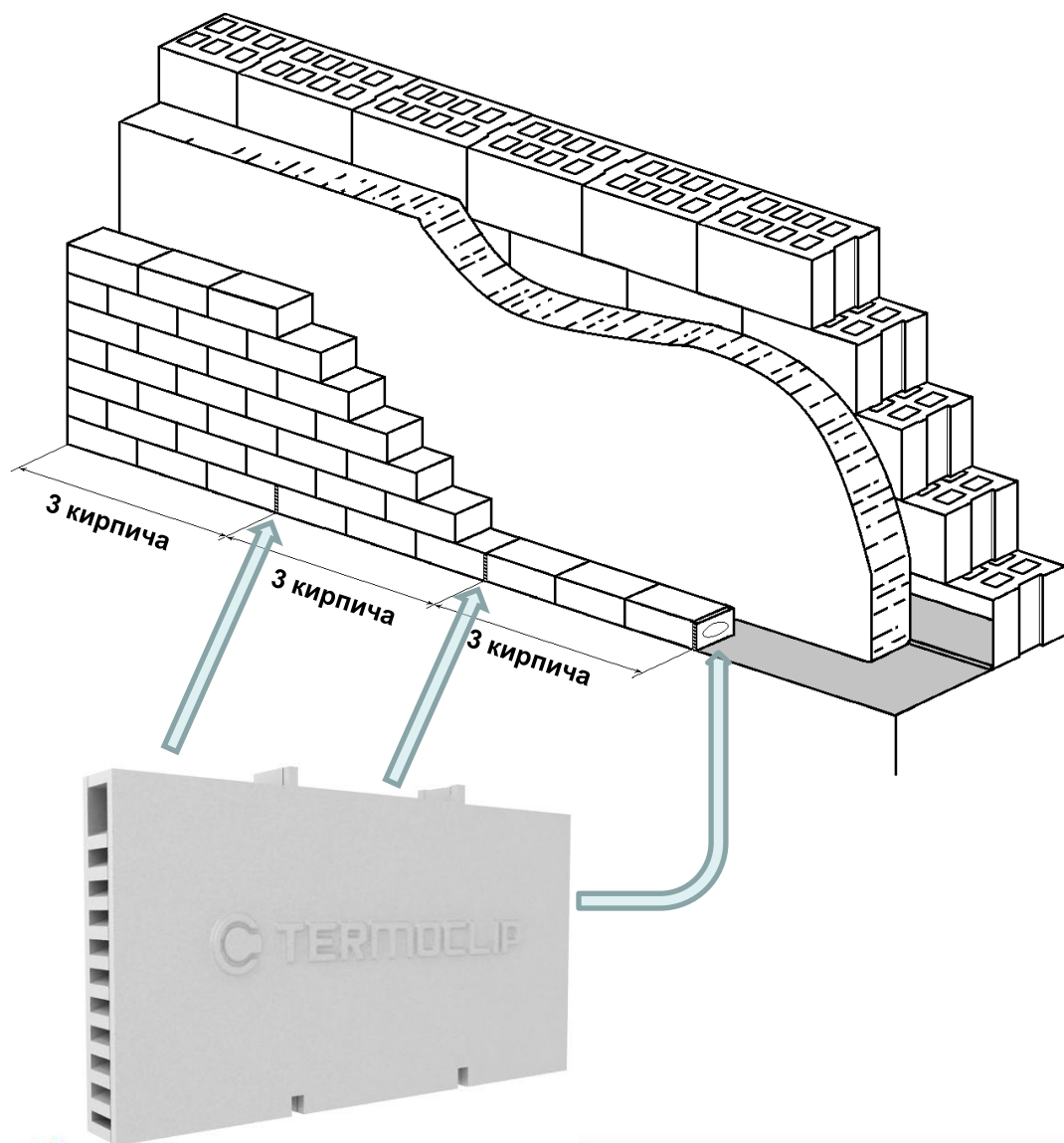
Диапазон температур эксплуатации от  $-50^{\circ}$  до  $+80^{\circ}$  С.

Диапазон температур монтажа от  $-10^{\circ}$  до  $+50^{\circ}$  С.

Высота (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)
60	10	110

### ➤ Особенности:

- Благодаря выводу излишней влаги из воздушного зазора просушивает теплоизоляционный слой внутри кладки.
- Специальная форма коробочки исключает проникновения грызунов и попадания продуктов атмосферных осадков во внутрь ограждающей конструкции.
- Произведенные на высокотехнологичном современном оборудовании придают гармоничный и эстетичный вид стене и дому.



## Монтаж

- ↪ Вентиляционные коробочки устанавливаются в вертикальные межкладочные швы кирпичной кладки
- ↪ Монтируются на каждом этаже здания в нижнем и верхнем рядах кирпичной кладки
- ↪ Дополнительно вентиляционные коробочки устанавливаются в рядах кладки над и под оконными, балконными и др. проёмами
- ↪ Частота установки коробочек в одном ряду - через каждые три кирпича.