

СИСТЕМЫ ДЛЯ КРОВЛИ



Система для нежилых зданий.
Долговечность кровли обеспечивается за счет жесткости основания под укладку кровельного покрытия и выравнивания давления пара под кровельным материалом и атмосферой за счет частичной приклейки.

- ▶ Предотвращает появление паровоздушных «пузырей».
- ▶ Устойчива к механическим нагрузкам (на легких кровлях).
- ▶ В процессе устройства кровли не повреждается профлист и пароизоляция (ковер укладывается методом наплавления).

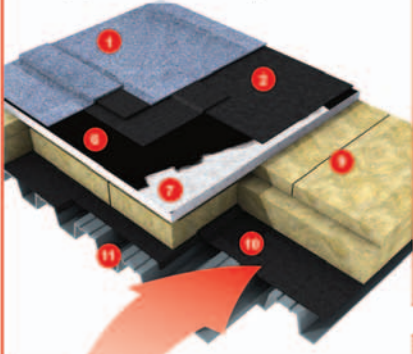
Комбинированная кровля.
Система для зданий, требующих легкую и устойчивую к механическим нагрузкам кровлю.
Экономный вариант устройства кровли.

- ▶ Малый вес системы снижает нагрузку на несущие конструкции.
- ▶ Быстрый монтаж, невысокая стоимость.
- ▶ Сохраняет герметичность гидроизоляционного покрытия при небольших проколах.

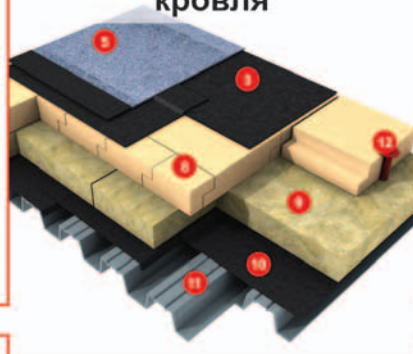
Быстрая кровля.
Система устройства плоских кровель с большими (переменными) уклонами.
Для нежилых зданий.

- ▶ Применяется в кровлях, где уклон задан несущим основанием.
- ▶ Оптимальна для зданий с большой площадью застройки.
- ▶ Легкая кровля, высокая степень пожаробезопасности.

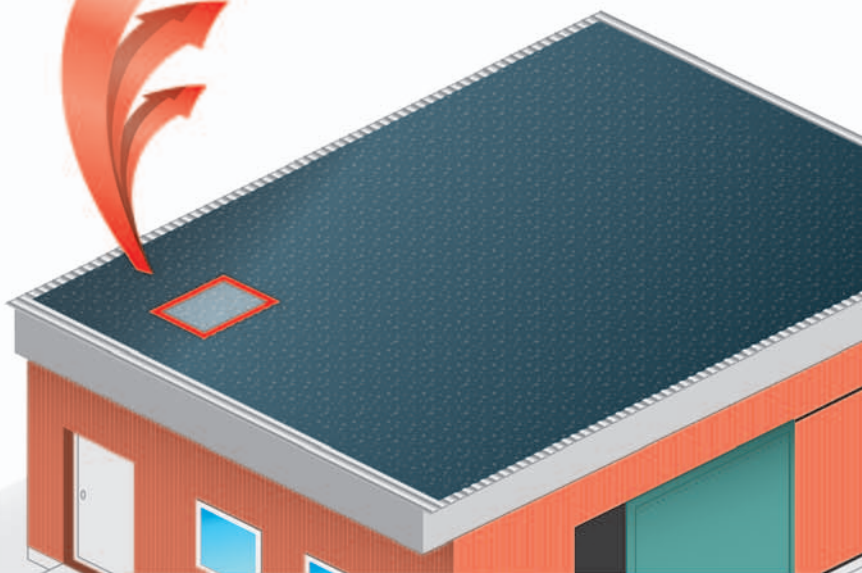
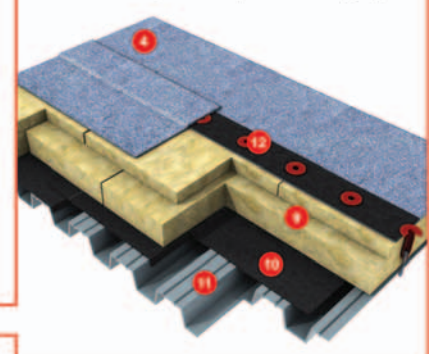
Дышащая кровля



Комбинированная кровля



Быстрая кровля (A)



- 1 Техноэласт ЭКП (верхний слой)
- 2 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (нижний слой)
- 3 Техноэласт С ЭМС (нижний слой)
- 4 Техноэласт СОЛО
- 5 Техноэласт ПЛАМЯ-СТОП
- 6 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01
- 7 Сборная стяжка
- 8 Утеплитель ТЕХНОПЛЕКС
- 9 Утеплитель ТЕХНОРУФ
- 10 Пароизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ
- 11 Профнастил
- 12 Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ

Техническая поддержка и информация тел. 8-800-200-05-65 www.tn.ru