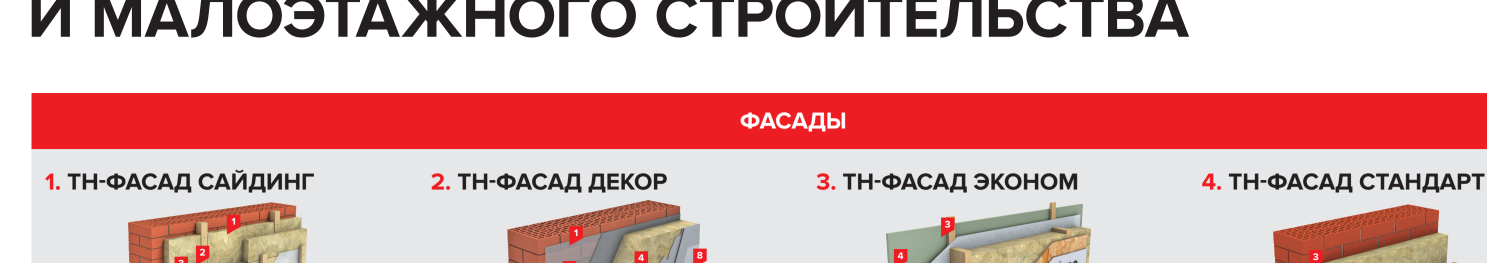
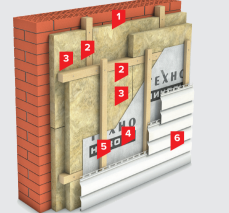
# МАТЕРИАЛЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОТТЕДЖНОГО И МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА





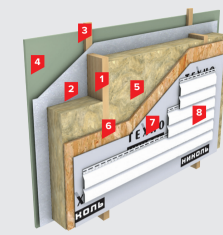


- 3. Каменная вата ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ / РОКЛАЙТ
- 4. Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ
- 5. Контррейка толщиной 3–5 см

- 6. Виниловый сайдинг
- 2. Каркас под теплоизоляцию
- 2. Упрочняющая грунтовка 3. Клей для теплоизоляционных плит 4. Каменная вата ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ
- 5. Тарельчатый фасадный дюбель
- 6. Базовый армирующий слой 7. Стеклотканевая сетка

10. Фасадная краска (по необходимости)

- 8. Кварцевая грунтовка 9. Декоративная штукатурка



- 2. Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ
- 3. Контррейка толщиной 40–60 мм
- 4. Внутренняя обшивка стен 5. Каменная вата ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ / РОКЛАЙТ
- 6. Плита ОСП-3 7. Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ
- 8. Виниловый сайдинг
- - 6. Облицовочный кирпич 7. Вентилируемый зазор
    - (с устройством приточно-вытяжных отверстий)

1. Опорное перекрытие с системой

3. Несущая / самонесущая часть стен

5. Гибкие связи с фиксатором зазора

2. Гидроизоляционная отсечка материалом

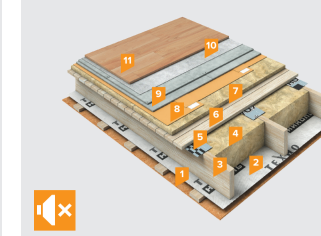
4. Каменная вата ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

«термовкладышей»

Техноэласт ЭПП\*

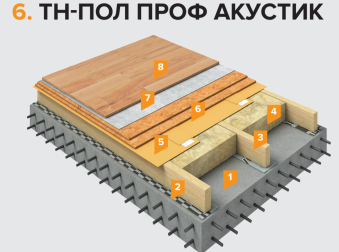
\* Если это пол первого этажа.

### 5. ТН-ПОЛ ЛАЙТ АКУСТИК



- 1. Обшивка перекрытия из листов ГВЛ или ОСП через контррейку
- 2. Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ\*
- 3. Деревянные лаги 4. Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК
  - 5. Звуко-гидроизоляционный материал Техноэласт
  - АКУСТИК СУПЕР
  - 6. Черновой пол из досок или фанеры ОСП 7. Каменная вата ТЕХНОФ
  - 8. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 9. Сборная стяжка из ЦСП либо ГВЛ. ГКЛ
  - 10. Подложка под финишное покрытие пола
  - (пробковый или вспененный материал) 11. Покрытие пола из паркетной доски или ламината

супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ отсутствует. Данный материал



- 1. Железобетонная плита перекрытия
- 2. Звуко-гидроизоляционный материал Техноэласт АКУСТИК СУПЕР
- 3. Деревянные лаги
- 4. Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК
- 5. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 6. Черновой пол из досок или фанеры ОСП
- 7. Подложка под финишное покрытие пола
- (пробковый или вспененный материал)
- 6. Покрытие пола из паркетной доски или ламината
- 8. Покрытие пола из паркетной доски или ламината

- 2. Каменная вата ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ 3. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
  - 5. Подложка под финишное покрытие пола (пробковый или вспененный материал)

ПОЛЫ

### 7. ТН-ПОЛ ПРОФ



4. Сборная стяжка из ЦСП либо ГВЛ, ГКЛ

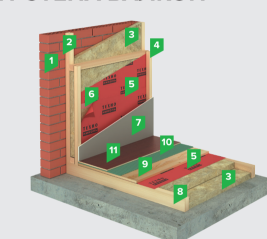
- 1. Деревянный настил (ОСП-3; ФСФ) 2. Деревянные лаги
  - 3. Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК / РОКЛАЙТ
  - 4. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
  - 5. Черновой пол 6. Подложка под финишное покрытие пола

8. ТН-ПОЛ ЛАЙТ

7. Покрытие пола

### СТЕНЫ

### 9. ТН-СТЕНА БАЛКОН

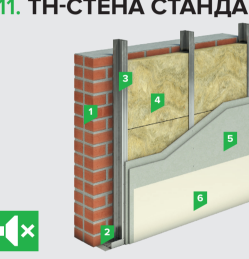


- 1. Изолируемая стена балкона
- 2. Обрешетка из бруса
- 3. Каменная вата РОКЛАЙТ 4. Контррейка 40–60 мм
- 5. Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- 6. Лента соединительная бутил-каучуковая 7. Внутренняя обшивка
- 8. Лаги деревянные
- 9. Черновой пол 10. Подложка под финишное покрытие пола

11. Финишное покрытие пола



- 1. Стена из бруса (кирпича, блоков) 2. Обрешетка, каркас из бруса 50×50 мм
- 4. Каменная вата РОКЛАЙТ 5. Фольга алюминиевая 50 мкм
- 6. Скотч алюминиевый 50 мм×50 м
- канадского кедра)



- 3. Обрешетка, каркас из бруса 50×100 мм
- 7. Контррейка 20×30 мм
- 8. Внутренняя обшивка (евровагонка из липы, осины,

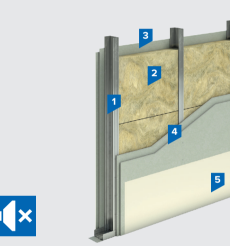
### 11. ТН-СТЕНА СТАНДАРТ



- 1. Кирпичная перегородка
- 2. Лента уплотнительная 3. Стальной каркас
- 4. Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК 5. Обшивка ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя
- 6. Чистовая отделка помещения

### ВНУТРЕННИЕ КОНСТРУКЦИИ

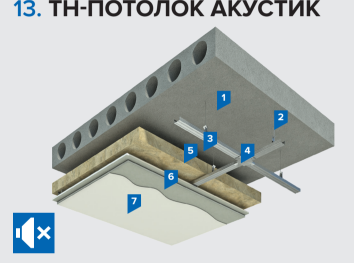
### 12. ТН-СТЕНА АКУСТИК



1. Стальной каркас 2. Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК

- 3. Обшивка ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя
- 4. Обшивка ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя 5. Чистовая отделка помещения

### 13. ТН-ПОТОЛОК АКУСТИК



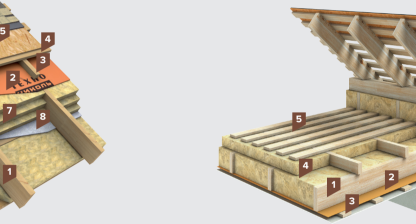
- 1. Плита перекрытия 2. Анкерный подвес
- 3. Потолочный профиль
- 4. Соединитель профилей
- 6. Обшивка ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя 7. Чистовая отделка потолка

- 5. Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК

- 1. Стропильная нога
- 2. Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ 3. Контрбрус
- 4. Обрешетка деревянная
- 5. Плита ОСП-3 6. Гибкая черепица SHINGLAS
- 7. Каменная вата РОКЛАЙТ
- 8. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 9. Шаговая обрешетка 10. Подшивка мансарды

### СКАТНАЯ КРОВЛЯ

### 14. ТН-ШИНГЛАС МАНСАРДА 15. ТН-ПОЛ ЧЕРДАК



- 1. Балки перекрытия
- 2. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
- 3. Обрешетка для подшивки потолка 4. Каменная вата РОКЛАЙТ

5. Черновая обрешетка

6. Кровельное покрытие

- - 1. Стропильная нога 2. Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
  - 3. Обрешетка под подшивку мансарды
  - 4. Каменная вата РОКЛАЙТ 5. Деревянная рейка для создания провиса пленки

16. ТН-ЛЮКСАРД МАНСАРДА

- 6. Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ
- 7. Контробрешетка для создания вентзазора
- 8. Шаговая обрешетка 50×50 мм 9. Композитная черепица LUXARD

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



данная система предназначена для решения проблем по звукоизоляции помещения

Материалы	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Теплопроводность, Вт/(м·°C), не более			Сжимаемость, %, не более	Прочность на сжатие при 10% деформации,	Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым	Водопоглощение по объему,	Содержание органических веществ,	Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	Влажность по массе, %, не более	Горючесть	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Область применения,
		$\lambda_{25}$	$\lambda_{A}$	λь		кПа, не менее	поверхностям, кПа, не менее	%, не более	%, не более							№ системы
РОКЛАЙТ	30–40	0,039	0,040	0,041	30	_	3	2	2,5	0,3	0,5	НГ	1200	600	50, 100	1, 3, 8, 9, 10, 14, 15, 16
ТЕХНОАКУСТИК	38–45	0,037	0,039	0,040	10	_	4	1,5	2,5	0,3	0,5	НГ	1200	600	50, 100	5, 6, 8, 11, 12, 13
ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	40–50	0,037	0,039	0,040	8	_	4	1,5	2,5	0,3	0,5	НГ	1200	600	50–200	1, 3, 4
ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	95–115	0,038	0,039	0,041	_	20	10	1,5	4,5	0,3	0,5	НГ	1200	600	50, 100, 150, 200	2
ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	99–121	0,037	0,041	0,044	_	25	_	1,5	4,5	0,3	0,5	НГ	1200	600	30–50	5, 7

КАМЕННАЯ ВАТА ТЕХНОНИКОЛЬ



WWW.TEPLO.TN.RU TEPLO@TN.RU

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ Версия: II полугодие 2016 г.

8 800 200 05 65

WWW.TN.RU

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.