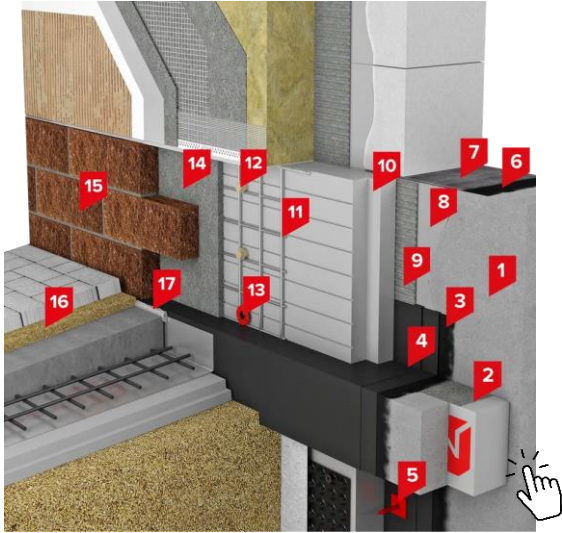




СИСТЕМА ТН-ЦОКОЛЬ Камень

Система цоколя с отделкой декоративным камнем и с теплоизоляцией из экструзионного пенополистирола.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Здания всех классов функциональной пожарной опасности для теплоизоляции цоколей и надземной части фундаментов на высоту до 0,8 м от уровня земли (отмостки) при обеспечении антивандального исполнения с применением защитного слоя толщиной не менее 30 мм.

ОСОБЕННОСТИ:



Надежная защита декоративным камнем



Долговечность



Применим для зданий любых классов функциональной пожарной опасности



Антивандальное исполнение – толщина защитного слоя не менее 30 мм

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименования материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Несущее основание	Конструкция цоколя/фундамента	-	-
2	Термовкладыш	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	По проекту	согласно расчету
3	Грунтовка	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	-	0,2-0,3
4	Гидроизоляция	ТЕХНОЭЛАСТ ФУНДАМЕНТ (2 слоя)	8,0	2,3
5	Крепежный элемент	Крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ №01 и №02 для фиксации плит XPS и мембраны PLANTER	-	7
6	Клеевой слой	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	-	0,8-1,8
7	Гидроизоляция	Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ	1,0	По проекту
8	Грунтовка	Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010	-	0,1-0,35
9	Клеевой слой	Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220	-	5,5
10	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS	По проекту	согласно расчету
11	Армирующая сетка	Арматура Ø6A1 с шагом 150x150	-	По проекту
12	Крепежный элемент	Стальной анкерный крепеж (штыри Ø12A1)	-	По проекту
13	Крепежный элемент	Анкер-шуроп для газобетона	-	По проекту
14	Базовый штукатурный слой	Цементно-песчаная смесь	-	По проекту
15	Защитно-декоративное покрытие	Декоративный камень 380x120x65	65	По проекту
16	Отмостка	Отмостка	-	По проекту
17	Комплектация	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER	-	По проекту

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн калькуляторы



Документы



Альтернативные материалы:

- 2 Теплоизоляция [Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO](#) для коттеджного и малоэтажного строительства,
- 3 Грунтовка [Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04, Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий](#)
- 4 Гидроизоляция [Техноэласт ГРИН, Техноэласт АЛЬФА ЭПП](#)
- 5 Клеевой слой [Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола, Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL универсальный, Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27](#)
- 10 Теплоизоляция [Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO](#) для коттеджного и малоэтажного строительства,
[Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF](#) для промышленного и гражданского строительства

ОПИСАНИЕ:

Система обладает высокими пожарно-техническими характеристиками за счет применения защитного слоя толщиной не менее 30 мм. В системе в качестве теплоизоляции применяется [экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS](#), который имеет фрезерованную поверхность для повышения адгезии с клеевыми составами, а также обладает низким водопоглощением и низкой теплопроводностью.

Основанием системы могут быть несущие, самонесущие и навесные стены из монолитного железобетона, каменных и армокаменных кладок (плотностью не ниже 600 кг/м³).

Крепление металлической сетки к основанию осуществляется выше уровня гидроизоляции. Нижняя часть сетки зафиксирована при помощи [анкер-шурупа для газобетона](#) к теплоизоляции без разрушения гидроизоляционного слоя. Декоративный камень играет защитную роль по отношению к внешним механическим и погодным воздействиям. В качестве опоры нижних рядов облицовочных камней является специальный выступ на фундаменте. Для снижения тепловых потерь через стыки выступающую часть фундамента перфорируют, применяя термовкладыш из [экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF](#), который защищен цементно-песчаным составом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008	К0
Пожаробезопасность	Защитно-декоративный слой

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СТО 72746455-4.4.2-2019 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ СИСТЕМЫ ФАСАДНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ ТН-ФАСАД ПРОФИ ТН-ФАСАД КОМБИ](#) Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям

- [СТО 72746455-4.2.2-2022 СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕХНОНИКОЛЬ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ](#) Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям

- СП 2.13130.2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- ГОСТ Р 57361-2016/EN ISO 13793:2001;
- ГОСТ Р 56707-2023;
- СП 293.1325800.2017;
- [Инструкция по монтажу систем теплоизоляции цоколя и фасада с экструзионным пенополистиролом с тонким штукатурным слоем](#)
- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов.](#)

СЕРВИСЫ:

