

Коньково-карнизная черепица

Применяется на коньках, ребрах и карнизном свесе.
Количество в упаковке: 5 м²
Расчет: 1 уп. 5 м² = 12 пог. м коньков, ребер = 20 пог. м карниза.

ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS рядовая черепица

Применяется на углах наклона от 12 градусов до отрицательных углов.
Количество в одной упаковке:
Континент, Атлантика, Вестерн — 1,5 м², Джаз, Ранчо — 2 м², Кантри, Фазенда — 2,6 м², Ультра, Классик, Комфорт, Финская, Оптима — 3 м²
Расчет: Скровли + 5 %
Расход рядовой черепицы (РЧ) для устройства карниза, конька и ребер:
для нарезки «соната»: 1 уп. РЧ = 22 пог. м карниза, 9,9 пог. м конька, ребра;
для нарезки «аккорд»: 1 уп. РЧ = 22 пог. м карниза, для конька используется ККЧ;
для нарезки «брикс»: 1 уп. РЧ = 21 пог. м карниза, для многослойной черепицы для конька используется ККЧ.

Подкладочный ковер ANDEREP

Рекомендуется монтировать по всей площади кровли. В ендовах и на карнизных свесах — самоклеящиеся коври: ULTRA или NEXT SELF. На остальную площадь крыши — коври с механической фиксацией: NEXT FIX, GL LIGHT, GL PLUS, PROF, PROF PLUS, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА и полимерный подкладочный ковер ТЕХНОНИКОЛЬ.

Наименование материала	Кол-во материала, м ² /уп.	Вес материала, кг/м ²	Вес одного рулона, кг	Кол-во рулонов на поддоне, шт.
ANDEREP ULTRA	15	2,3	34,5	23
ANDEREP NEXT SELF	25	1,0	25	30
ANDEREP NEXT FIX	33	0,7	23,1	30
ANDEREP GL LIGHT	15	0,9	13,5	49
ANDEREP GL PLUS	15	0,9	13,5	49
ANDEREP PROF	40	0,4	16	30
ANDEREP PROF PLUS	25	0,4	10	35
ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ANDEREP	70	0,12	8,4	66
ПОЛИМЕРНЫЙ ПК ТЕХНОНИКОЛЬ	70	0,08	5,6	96

СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

- Деревянная стропильная система
- Деревянный строганный настил
- Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0 /ANDEREP NEXT SELF
- Механический крепеж Termoclip WST 5,5
- Лента алюминиевая самоклеящаяся
- Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Скатная крыша
- Коньбрис для создания вентканалов
- Разрезанная обрешетка
- Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
- Подкладочный ковер ANDEREP
- Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS

Цокольный дефлектор

Применяется для вентиляции цокольного пространства и подвала.
Расчет: 1 шт. на 1 угол подвала, расстояние между элементами не более 6 м.

Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK

Применяется для реставрации старых и оформления новых фасадов зданий.
Кол-во в одной упаковке:
коллекция «Кирпич» — 2 м² (для цветов Готический, Каталонский, Английский - 2,5 м²), коллекция «Камень» — 2,2 м²
Кол-во уп. на поддоне: 40 шт.
Расчет: (S_{фасада} — Сокон — Сдверей) + 5 %



ТН-ФАСАД HAUBERK XPS

- Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола
- Экструзионный пенополистирол XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
- Фасадный дюбель с термоголовкой
- Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK
- Винт цокольный/фасадный R16
- Оконный наличник
- Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM

СИСТЕМА ТН-ФАСАД ЛАЙТ HAUBERK

- Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Камень
- Плиты ОСП-3
- Брус для создания вентзазора, толщиной 30–50 мм
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
- Каркас здания
- Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
- Контрейки
- Внутренняя обшивка ГКЛ или ГВЛ

Цокольная планка для фасадной плитки

Для оформления цоколя здания.
Размеры: 17 × 85 × 20 × 1250 мм
Нахлест: 50 мм
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер)

Внутренние/внешние уголки для фасадной плитки

Для оформления внешних и внутренних углов здания, откосов.
Размеры: 50 × 50 × 1250 мм — для планок с гранулятом, 50 × 50 × 2000 мм — для планок с покрытием полиэстер
Нахлест: 50 мм
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер)

ОСП-3

Применяется в качестве основания под гибкую черепицу и фасадную плитку.
Расчет: S_{кровли} + 10 %
Рекомендованная толщина ОСП-3 — 12 мм

Шаг обрешетки, мм	Сплошная	200	300	400	500
Толщина сплошного настила, мм	9	9	12	12–15	15–18

Мастика

Для проклеивания черепицы, проклеивания лепестков фасадной плитки, а также для герметизации нахлестов подкладочных ковров.
Упаковка: металлические евроведра (12 кг, 3,6 кг), картридж (310 мл)
Нормы расхода:
на торцевые части, промазку выкройки из рядовой черепицы и стартовой полосы — 100 г на 1 пог. м на ендовый ковер — 400 г на 1 пог. м для герметизации примыканий и труб — 750 г на 1 пог. м слой нанесения не более 1 мм

Аэратор КТВ ТЕХНОНИКОЛЬ D 110

Размер: 530 × 465 мм, высота — 110 мм
Рекомендованная площадь обслуживания: 1 шт. на 10 м² кровли
Максимальная площадь обслуживания: при особых условиях* — 25 м² кровли

Снегозадержатели и снегоступоры

Формируют равномерный снежный покров.
Расход: в районе карнизного свеса на каждый пог. м 6 шт.
Размещается в шахматном порядке.

Гвозди оцинкованные, с широкой шляпкой

Для крепления гибкой черепицы и фасадной плитки к деревянному основанию.
Длина гвоздя: 30 мм (для коллекций Континент и Атлантика — 45 мм)
Диаметр шляпки: не менее 9 мм

Планка примыкания

Для устройства мест примыканий.
Внешнее покрытие: полиэстер, пластик, гранулы из натурального базальта.
Стандартная длина: 2 м (1,25 м с гранулами)
Нахлест планок между собой: 30–50 мм

Ендовый ковер

Для устройства ендов и примыканий.
Количество в одном рулоне: 10 м² = 10 пог. м

Карнизная планка

Для усиления карнизного свеса и отвода воды.
Внешнее покрытие: полиэстер, пластик, гранулы из натурального базальта.
Стандартная длина: 2 м (1,25 м с гранулами)
Нахлест планок между собой: 30–50 мм

Вентиляционный выход изолированный

Применяется для проветривания канализационной системы в домах с круглогодичным проживанием.

Аэратор коньковый

Элемент подкровельной вентиляции.
Размер: 610 × 284 мм
Рекомендованная площадь обслуживания: 1 шт. на 25 м² кровли

Фронтонная планка

Для усиления фронтального свеса от ветровой защиты по всей длине торца. Производятся 2-х видов: правая и левая.
Внешнее покрытие: полиэстер, пластик, гранулы из натурального базальта.
Стандартная длина: 2 м (1,25 м с гранулами)
Нахлест планок между собой: 30–50 мм

Софиты

Специальные пластиковые панели, которые применяются в качестве отделки свесов крыши: виниловые софиты с полной и частичной перфорацией, без перфорации.

СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Мансарда

- Подшивка мансарды
- Шаговая обрешетка под утеплитель
- Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0
- Деревянная стропильная система
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК ЭКСТРА
- Гидроветрозащитная диффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
- Коньбрис для создания вентканалов / бруски XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
- Разрезанная обрешетка
- Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
- Подкладочный ковер ANDEREP
- Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS

Водосточная система

Для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли в коттежном и малоэтажном строительстве.
Водосточные системы ТЕХНОНИКОЛЬ: пластиковые: система ОПТИМА 120/80 **НОВИНКА**, система 125/82 и система МАКСИ 152/100; металлическая система 125/90.

Оконные наличники для фасадной плитки

Для финишной отделки оконных и дверных проемов.
Размеры: 50 × 100 × 1250 мм — для планок с гранулятом, 50 × 100 × 2000 мм — для планок с покрытием полиэстер
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер)

Оконные наличники LUX **НОВИНКА**

Размеры: 20 × 30 × 100 × 120 × 1250 мм
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта

* Здание или сооружение расположено в хорошо продуваемом месте, угол кровли больше 60 градусов, высота вентзазора выше 80 мм, карнизный свес кровли обеспечивает беспрепятственный доступ наружного воздуха.