

СЧИТАЕМ ПРАВИЛЬНО

Коньково-карнизная черепица

Применяется на коньках, ребрах и карнизом свеса.
Количество в упаковке: 5 м²
Расчет: 1 уп. 5 м² = 12 пог. м коньков = 20 пог. м карниза
Количество в упаковке: 3 м²
Расчет: 1 уп. 3 м² = 7,2 пог. м коньков = 12 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 — 2,6 м², Ультра, Классик, Комфорт, Финская — 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 «трио»: 1 уп. РЧ = 21 пог. м карниза, 8,8 пог. м конька, ребра;
 для нарезки «аккорд»: 1 уп. РЧ = 22 пог. м карниза, для конька используется ККЧ;
 для нарезки «брикс», «бобровый хвост»: 1 уп. РЧ = 21 пог. м карниза, для конька используется ККЧ.

Подкладочный ковер

Рекомендуется применять по всей площади кровли. Самоклеящийся ковер ANDEREP ULTRA — вдоль карнизов и в ендовах. ANDEREP PROF и PROF PLUS, ANDEREP GL и GL PLUS — остальная поверхность крыши.

Наименование материала	Кол-во рулонов, м ² /рулон	Вес одного рулона, кг/м	Кол-во рулонов на поддоне, шт.
ANDEREP PROF	40	16	30
ANDEREP PROF PLUS	25	10	35
ANDEREP GL	15	22,5	36
ANDEREP GL PLUS	15	19,5	36
ANDEREP ULTRA	15	34,5	23

СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

1. Деревянная стропильная система
2. Деревянный строганный настил
3. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0
4. Механический крепеж Termoclip WST 5,5
5. Лента алюминиевая самоклеящаяся
6. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Скатная крыша
7. Контрбрус для создания вентканалов
8. Разреженная обрешетка
9. Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
10. Подкладочный ковер ANDEREP PROF
11. Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР для приклеивания гибкой черепицы
12. 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 реновации старых и оформления новых фасадов зданий.
Кол-во в одной упаковке: коллекция «Кирпич» — 2 м², коллекция «Камень» — 2,2 м²
Кол-во уп. на поддоне: 40 шт.
Расчет: (S_{фасада} — S_{окон} — S_{дверей}) + 5 %



СИСТЕМА ТН-ФАСАД ЛАЙТ HAUBERK

1. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Камень
2. Плиты ОСП-3
3. Брус для создания вентзазора, толщиной 30–50 мм
4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
6. Каркас здания
7. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
8. Контрейки
9. 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)



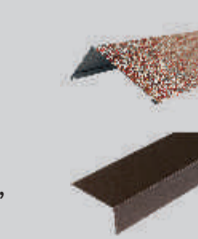
Внутренние/внешние уголки для фасадной плитки

Для оформления внешних и внутренних углов здания, откосов.
Размеры: 50 × 150 × 1250 мм
Нахлест: 50 мм
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер)



Оконные наличники для фасадной плитки

Для финишной отделки оконных и дверных проемов
Размеры: 50 × 100 × 1250 мм
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер)



ОСП-3

Применяется в качестве основания под гибкую черепицу и фасадную плитку.
Расчет: Скровли + 10 %
Рекомендованная толщина ОСП-3 — не менее 9 мм, для коллекций Вестерн и Континент — не менее 12 мм



Мастика

Для проклеивания черепицы, 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



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



Нарезка	Вес гвоздей на 1 м ² кровли для угла 12–44°, г	Вес гвоздей на 1 м ² кровли для угла 45–90°, г
«Континент», «атлантика»	256	256
«Вестерн»	103	179
«Драконий зуб»	117	172
«Аккорд», «соната»	103	141
«Бобровый хвост», «трио»	100	136
Фасадная плитка HAUBERK	210 г на 1 кв. м рядового участка	

Антисептик для кровли

Предотвращает развитие плесени, грибка, мха и водорослей.
Расход: 1 л состава = 2 м²
Срок защиты: 4 года
Упаковка: 1 л и 5 л (концентрат 1:10)



Антисептик для древесины

Для усиленной защиты древесины различных пород от ломового грибка, гнили, плесени, насекомых древооточцев.
Расход: 1 л состава = 3–4 м²
Срок защиты: до 50 лет в зависимости от метода обработки.
Упаковка: 1 л, 5 л, 10 л (концентрат 1:10)



Огнебиозащита

Защищает древесины от возникновения и распространения огня.
Расход: 1 л состава = 2 м²
Срок защиты: 7 лет
Упаковка: 10 л и 20 л



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



Планка примыкания

Для устройства мест примыканий.
Внешнее покрытие: полиэстер, пластизол, 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



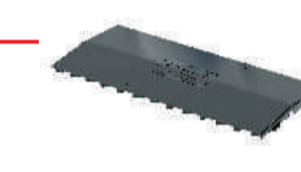
Карнизная планка

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



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.
Внешнее покрытие: полиэстер, пластизол, 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 наружных стен зданий, фронтонов и свесов крыши: виниловые софиты с полной и частичной перфорацией, без перфорации.



СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Мансарда

1. Подшивка мансарды
2. Шаговая обрешетка под утеплитель
3. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0
4. Деревянная стропильная система
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА
6. Гидроветрозащитная диффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
7. Контрбрус для создания вентканалов / бруски XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
8. Разреженная обрешетка
9. Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
10. Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS
11. Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ ФИКСЕР для приклеивания гибкой черепицы
12. Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS

Водосточная система

Водосточная система применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли в коттеджном и малоэтажном строительстве.
Водосточные системы ТЕХНОНИКОЛЬ: пластиковые система 125/82 и система МАКСИ 152/100, металлическая 125/90



** Упаковка 3 м² используется для серии Финская и коллекции Ранчо.
 *** 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.
 **** Для коллекций Континент, Атлантика, Вестерн, Джаз