

СЧИТАЕМ ПРАВИЛЬНО



Коньково-карнизная черепица

Применяется на коньках, ребрах и карнизом 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:
для нарезки «соната»: 1 уп. РЧ = 22 пог. м карниза;
для нарезки «аккорд»: 1 уп. РЧ = 22 пог. м карниза;
для нарезки «брикс», «оборванный хвост»: 1 уп. РЧ = 21 пог. м карниза.
* При монтаже на деревянные основания.

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, АЛЬФА ANDEREP и полимерный подкладочный ковер ТЕХНОНИКОЛЬ.

Наименование материала	Кол-во материала, м ² /рулон	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
ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ANDEREP	70	0,12	8,4	66
ПОЛИМЕРНЫЙ ПК ТЕХНОНИКОЛЬ	70	0,08	5,6	96

СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

1. Деревянная стропильная система (доска сухая, хвоя, влажность до 20%)
2. Деревянный строганный настил (доска сухая строганая, хвоя, влажность до 20%)
3. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0/ ANDEREP NEXT SELF
4. Механический крепеж Termoclip WST 5,5
5. Лента алюминиевая самоклеящаяся
6. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Скатына крыша
7. Контрбрус для создания вентканала (брусок сухой, хвоя, влажность до 20%)
8. Разреженная обрешетка (доска сухая, хвоя, влажность до 20%)
9. Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
10. Подкладочный ковер ANDEREP
11. 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 (для цветов Готический, Каталонский, Английский, Шотландский, Бельгийский - 2,5 м²), коллекция «Камень» — 2,2 м²
Кол-во уп. на поддоне: 40 шт.
Расчет: (Фасада — Сокол — Сдверей) + 5% + Рпериметр дома / 20



ТН-ФАСАД HAUBERK XPS

1. Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола
2. Экструзионный пенополистирол XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
3. Фасадный дюбель с термоголовкой
4. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK
5. Винт цокольный/фасадный R16
6. Оконный наличник
7. Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАКСИМУМ

СИСТЕМА ТН-ФАСАД ЛАЙТ HAUBERK

1. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK Камень
2. Плиты ОСП-3
3. Брус для создания вентзазора 30–50 мм (брусок сухой, хвоя, влажность до 20%)
4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ
6. Каркас здания (доска сухая, хвоя, влажность до 20%)
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 × 50 × 1250 мм
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: Скровли + 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
— на подкладочный ковер механической фиксации для промазки нахлестов 50 гр. на 1 м².

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 гибкой черепицы	Вес гвоздей на 1 м ² кровли, кг		Средний вес гвоздей на 1 м ² кровли (для всех углов), кг	Количество гвоздей для пневматического инструмента, шт./м ²	
	угол 12–44°	угол 45–90°		угол 12–44°	угол 45–90°
Атлантика	0,34	0,34	0,34	85	85
Континент	0,29	0,29	0,29	72	72
Вестерн	0,1	0,18	0,14	35	64
Драконий зуб, Брикс	0,12	0,17	0,15	40	60
Аккорд, Соната	0,1	0,15	0,13	35	49

Примечание: расход гвоздей рассчитан с учетом монтажа подкладочных ковров и металлических планок.

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

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

Ендовый ковер

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

Аэратор КТВ ТЕХНОНИКОЛЬ D 110

Размер: 530 × 465 мм, высота — 110 мм
Рекомендованная площадь обслуживания: 1 шт. на 10 м² кровли

Снегозадержатели и снегоступоры

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

Вентиляционный выход изолированный

Применяется для проветривания канализационной системы в домах с круглогодичным проживанием.

Вентиляционный выход ТУРБО

Применяется для организации принудительной вентиляции помещений.
Производительность 205 м³/ч.

Фронтонная планка

Для усиления фронтального свеса от ветровой защиты по всей длине торца. Производятся 2-х видов: правая и левая (для планок с покрытием из натурального базальта).
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

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

Аэратор коньковый

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

Коньковый аэратор СТАНДАРТ

Размер: 500 × 284 мм
Рекомендованная площадь обслуживания: 20 м²

СИСТЕМА ТН-ШИНГЛАС Мансарда

1. Подшивка мансарды
2. Шаговая обрешетка под утеплитель (доска сухая, хвоя, влажность до 20%)
3. Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 4.0
4. Деревянная стропильная система (доска сухая, хвоя, влажность до 20%)
5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА
6. Гидроветрозащитная диффузионная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ТОП
7. Контрбрус для создания вентканалов (брусок сухой, хвоя, влажность до 20%) / бруски XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
8. Разреженная обрешетка (доска сухая, хвоя, влажность до 20%)
9. Сплошной деревянный настил (ОСП-3; ФСФ)
10. Подкладочный ковер ANDEREP
11. 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 ОПТИМА 120/80, система 125/82 и система МАКСИ 152/100; металлические: система 125/90 и система СТАНДАРТ 125/90

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)

Оконные наличники LUX

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

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65 профессиональные консультации

WWW.SHINGLAS.RU

11.0022