

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ И ФАСАДНОЙ ПЛИТКИ



Серия	Коллекция	Кол-во цветов	Цвета	Форма нарезки	Тип битумосодержащего вяжущего	Кол-во слоев в гонте	Толщина одного слоя (мм)	Коэффициент перехлеста	Поверхностная плотность основы (стеклохолст) г/м ² , не менее	Вес уп., кг	Кол-во кв.м. в уп.	Гарантия
Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS												
Атлантика	Атлантика	2	Мадейра, Тенерифе	Атлантика	Битумное (О2)	3	3,2	5,29	110	38,1	1,5	Пожизненная ⁶
Континент	Континент	4	Африка, Америка, Европа, Азия	Континент	Битумное (О2)	3	3,2	5,29	110	38,1	1,5	Пожизненная ⁶
Вестерн	Вестерн	4	Каньон, Ниагара, Клондайк ² , Прерия	Вестерн	Битумное (О2)	2	3	3,61	110	26,4	1,5	Пожизненная ⁶
Джаз	Джаз	7	Коррида, Сицилия, Терра, Кастилия, Индиго, Севилья ² , Аликанте ²	Драконий зуб	Битумное (О2)	2	3	3	80	27	2	Пожизненная ⁶
Блюз	Блюз	4	Даллас, Мемфис, Орлеан, Чикаго	Драконий зуб	Битумное (О2)	2	2,9	3	90	26,8	2	Пожизненная ⁶
Кантри	Кантри	9	Алабама, Техас, Онтарио, Аризона, Атланта, Мичиган, Индиана, Атланта, Канзас, Аляска	Драконий зуб	Битумное (О2)	2	2,7	3	90	32,5	2,6	50
Ранчо	Ранчо	10	Красный, Коричневый, Серый, Бронза, Медь, Серебро, Охра, Сиена, Платина, Умбра	Драконий зуб	Битумное (О2)	2	2,5	3	90	24	2	35
Фазенда	Фазенда	5	Зеленый, Коричневый, Серый, Красный, Черный	Драконий зуб	Битумное (О2)	2	2	3	80	27,3	2,6	25
Ультра	Фокстрот	5	Сандал, Кедр, Терн, Дуб, Ольха	Аккорд	Битумно-полимерное (СБС)	1	3	1,85	110	26,4	3	50
	Самба	3	Янтарь, Малахит, Рубин	Соната	Битумно-полимерное (СБС)	1	3	1,85	110	26,4	3	50
Классик	Модерн	4	Ледник, Плато, Шельф ² , Мрамор ²	Брикс	Битумное (О2)	1	3	2,35	110	32,1	3	30
Комфорт	Сальса	7	Авокадо new, Личи new, Финик new, Серый орех, Каштан, Какао, Жимолость	Соната	Битумно-полимерное (СБС)	1	2,7–2,8 ³	1,85	110	23,1–24,6 ³	3	30
	Болеро	4	Граунд new, Песок new, Галька new, Терракота new	Аккорд	Битумно-полимерное (СБС)	1	2,7	1,85	110	24,6	3	30
Финская	Аккорд	3	Коричневый, Серый, Красный	Аккорд	Битумное (О2)	1	2,7	1,85	110	24,3	3	20
	Соната	4	Зеленый, Коричневый, Серый, Красный	Соната	Битумное (О2)	1	2,7	1,85	110	24,3	3	20
Оптима	Аккорд	3	Зеленый, Коричневый, Серый	Аккорд	Битумное (О2)	1	2,4	1,85	80	19,2	3	10
	Соната	5	Зеленый, Коричневый, Серый, Красный, Черный	Соната	Битумное (О2)	1	2,4	1,85	80	19,2	3	10
	ККЧ	52 ¹		ККЧ	Битумно-полимерное (СБС)	1	3,4		110	27,5	5	
Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK												
HAUBERK	Кирпич		Песчаный, Обожженный, Баварский, Терракотовый, Античный, Красный, Мраморный, Серо-бежевый, Английский, Готический, Каталонский, Бельгийский, Шотландский	кирпич	Битумное (О2)	1	2,4–3,0 ⁴	2,5	110	23,6	2–2,5 ⁵	20
	Камень	3	Травертин, Сланец, Кварцит	камень	Битумное (О2)	1	3,3	2,3	110	23,8	2,2	20
	Цокольный кирпич	4	Перуанский, Фламандский, Альпийский, Скандинавский	кирпич	Битумное (О2)	1	3,3	2,5	110	26	2	20

1. Основной ассортимент включает 52 цветовых решения, не считая заказных позиций

2. Цвет под заказ

3. Для цвета Жимолость значения 2,8 мм; 24,6 кг; для цветов Финик new, Личи new, Авокадо new, Каштан, Какао, Серый орех — 2,7 мм; 23,1 кг

4. Кирпич для цветов Античный кирпич, Баварский кирпич, Красный кирпич, Мраморный кирпич, Обожженный кирпич, Песчаный кирпич, Серо-бежевый кирпич, Терракотовый кирпич — значение 3 мм; для цветов Английский, Бельгийский, Готический, Каталонский, Шотландский — 2,4 мм

5. Кирпич для цветов Античный кирпич, Баварский кирпич, Красный кирпич, Мраморный кирпич, Обожженный кирпич, Песчаный кирпич, Серо-бежевый кирпич, Терракотовый кирпич — значение 2 м²; для цветов Английский, Бельгийский, Готический, Каталонский, Шотландский — 2,5 м²

6. Пожизненная гарантия составляет 100 лет с даты покупки продукции Потребителем

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65 профессиональные консультации

СИСТЕМЫ

1 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 Скатная 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

2 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%)
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

3 ТН-ФАСАД НАУБЕРК XPS

1. Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола
2. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
3. Тарельчатый фасадный добель EJOT H4/H5
4. Наличник оконный ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК
5. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК
6. Винт R16 цокольный/фасадный
7. Уголок внешний/внутренний
8. Клей монтажный ПУ

4 ТН-ФАСАД Каркас Сайдинг

1. Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ
2. Контррейка шагом 400 мм, толщиной 40–60 мм
3. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ
4. Утепление проемов экструзионным пенополистиролом БРУСОК ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO
5. Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 МАКСИМУМ
6. Плиты из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ
7. Каркас здания
8. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
9. Контррейки
10. Внутренняя обшивка

5 ТН-ФАСАД Каркас НАУБЕРК

1. Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ
2. Плиты ОСП-3
3. Брус для создания вент зазора 40–50 мм
4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ
5. Плиты из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Каркас здания
7. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
8. Контррейки
9. Внутренняя обшивка

6 Отделка фасада планкеном ТЕХНОНИКОЛЬ

1. Планкен прямой ТЕХНОНИКОЛЬ
2. Горизонтальная обрешетка
3. Брус для создания вент зазора 40–50 мм
4. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ
5. Плиты из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ
6. Каркас здания
7. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
8. Контррейки
9. Внутренняя обшивка

1. 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.

2. ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS рядовая черепица

Количество в одной упаковке: Континент, Атлантика, Вестерн — 1,5 м², Джаз, Блюз, 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»: 1 уп. РЧ = 21 пог. м карниза.

3. Подкладочный ковер ANDEREP

Наименование материала	Ковро-материал, м ² /рулон	Вес материала, кг	Вес одного рулона, кг	Ковро-рулонов на поддоне, шт.
ANDEREP ULTRA	15	2,3	34,5	23
ANDEREP NEXT SELF	25	1,0	25	30
ANDEREP NEXT FX	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

4. Ендовый ковер

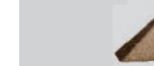
Применяется в качестве гидроизоляции внутренних изломов крыши (ендов), наиболее подверженных воздействию снеговых и дождевых нагрузок, а также примыкания к вертикальным стенам и трубам. Количество в одном рулоне: 10 м² = 10 пог. м

14. Пластиковые водосточные системы ТЕХНОНИКОЛЬ

система ОПТИМА 120/80,
система ТН ПВХ 125/82 и система МАКСИ 152/100.

15. Цокольная планка для фасадной плитки

Размеры: 17×85×20×1250 мм.
Нахлест: 50 мм.
Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта.



16. Виниловый сайдинг ТЕХНОНИКОЛЬ и ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА

Формы панелей: корабельный брус, брус, блок хаус. Длина: 3000 мм. Полезная ширина/площадь панели: корабельный брус 203 мм/0,61 м², брус 305 мм/0,92 м², блок хаус 243 мм/0,73 м².



17. Цокольный дефлектор

Расчет: 1 шт. на 1 угол подвала, расстояние между элементами не более 6 м.



18. Фасадные панели ТЕХНОНИКОЛЬ и ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА

Формы панелей: кирпич, клинкер, камень, песчаник. Полезные размеры: 1000×420 мм.



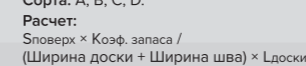
19. Планкен (прямой, скошенный)

Размеры: 20×90/140×2000/3000 мм
Сорт: А, В, С, D



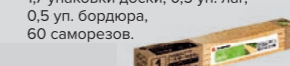
20. Террасы из лиственницы

Террасная доска
Размеры: 27×142×3000/4000 мм
Палубная доска
Размеры: 28×90/140×3000/4000 мм
Сорта: А, В, С, D.
Расчет: $\frac{\text{Споверх} \times \text{Коэф. запаса}}{(\text{Ширина доски} + \text{Ширина шва})} \times \text{Доски}$



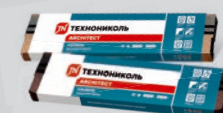
21. Дачная дорожка

Готовый набор из 4-х элементов:
— доска дачная;
— бордюр для дачной дорожки;
— лаги для дачной дорожки;
— саморезы для дачной дорожки.
Расчет на 1 м пог.:
1,7 упаковки доски, 0,5 уп. лаг, 0,5 уп. бордюра, 60 саморезов.



22. Фасадная плитка ТЕХНОНИКОЛЬ НАУБЕРК

Количество в одной упаковке: коллекция «Кирпич» — 2 м² (для цветов Готический, Каталонский, Английский, Шотландский, Бельгийский — 2,5 м²), коллекция «Камень» — 2,2 м², коллекция «Цокольный кирпич» — 2 м². Кол-во уп. на поддоне: 40 шт. Расчет: (Сфасада — Сокон — Сдверей) + 5% + Рпериметр дома / 20



23. Оконные наличники LUX

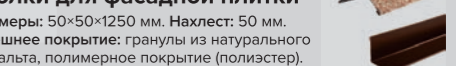
Размеры: 20×30×100×120×1250 мм. Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта.

Оконные наличники для фасадной плитки

Размеры: 50×100×1250 мм. Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер).

24. Внутренние/внешние уголки для фасадной плитки

Размеры: 50×50×1250 мм. Нахлест: 50 мм. Внешнее покрытие: гранулы из натурального базальта, полимерное покрытие (полиэстер).



Гвозди оцинкованные, с широкой шляпкой

Длина гвоздя: 30 мм (для коллекций Континент и Атлантика — 45 мм). Диаметр шляпки: не менее 9 мм. Расход для фасадной плитки Хауберк — 0,21 г/м².



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	
	∠ 12–44°	∠ 45–90°		∠ 12–44°	∠ 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 коверов и металлических планок.

Мастика

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.

