

Каталог строительных материалов



«Имея значительный научный потенциал, создавая, производя и совершенствуя разнообразные строительные компоненты, мы делаем энергоэффективные и надёжные строительные системы доступными. Мы развиваем комплексные компетенции в системах ограждающих конструкций зданий и сооружений, проводим улучшения, внедряем инновации. Мы способны лучше других отвечать на потребности рынка и общества»

Колесников С. А.,
Председатель правления
Корпорации ТехноНИКОЛЬ

ТехноНИКОЛЬ

Строительные материалы

Материалы для скатной кровли

Гибкая черепица SHINGLAS.....	2
Композитная черепица LUXARD	6
Подкладочные ковры ТехноНИКОЛЬ	11
Материалы для подкровельной вентиляции	12

Гидроизоляция и дренаж

Рулонные гидроизоляционные материалы	16
Мастики и праймеры	18
Самоклеющиеся универсальные герметизирующие ленты.....	20
Дренажные материалы	24

Материалы для каркасного строительства

25

Теплоизоляционные материалы.....

26

Строительные пленки

28

Материалы для фасадов

Виниловый сайдинг SAYGA	30
-------------------------------	----

Водосточные системы

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ.....	32
Пластиковая водосточная система HUNTER.....	36

SHINGLAS

Гибкая черепица



Гибкая черепица Shinglas — это современный кровельный материал, позволяющий воплотить любую архитектурную идею и создать неповторимую кровлю. Коттедж, загородный дом, или легкий дачный домик — вы сможете выбрать из множества цветов и нарезок именно ту черепицу, которая сделает ваш дом индивидуальным и обеспечит гармоничность в окружающем ландшафте!

Геометрические размеры:

	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
Финская	1000±3	317±3	3,0±0,2
Классик	1000±3	317±3, 333±3	3,0±0,2
Ультра	1000±3	317±3	3,3±0,2
Джаз	1000±3	335±3	3,0±0,2

Область применения:

Применяется при новом строительстве и реконструкции на кровлях объектов коттеджного и малоэтажного строительства при любой конфигурации кровли с уклоном от 12°, вплоть до куполов и луковичных крыш.

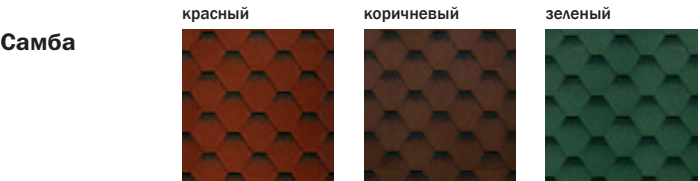
Качество гибкой черепицы SHINGLAS подтверждено страховым свидетельством РОСНО. Расширенная гарантия производителя до 30 лет.

Серия ДЖАЗ



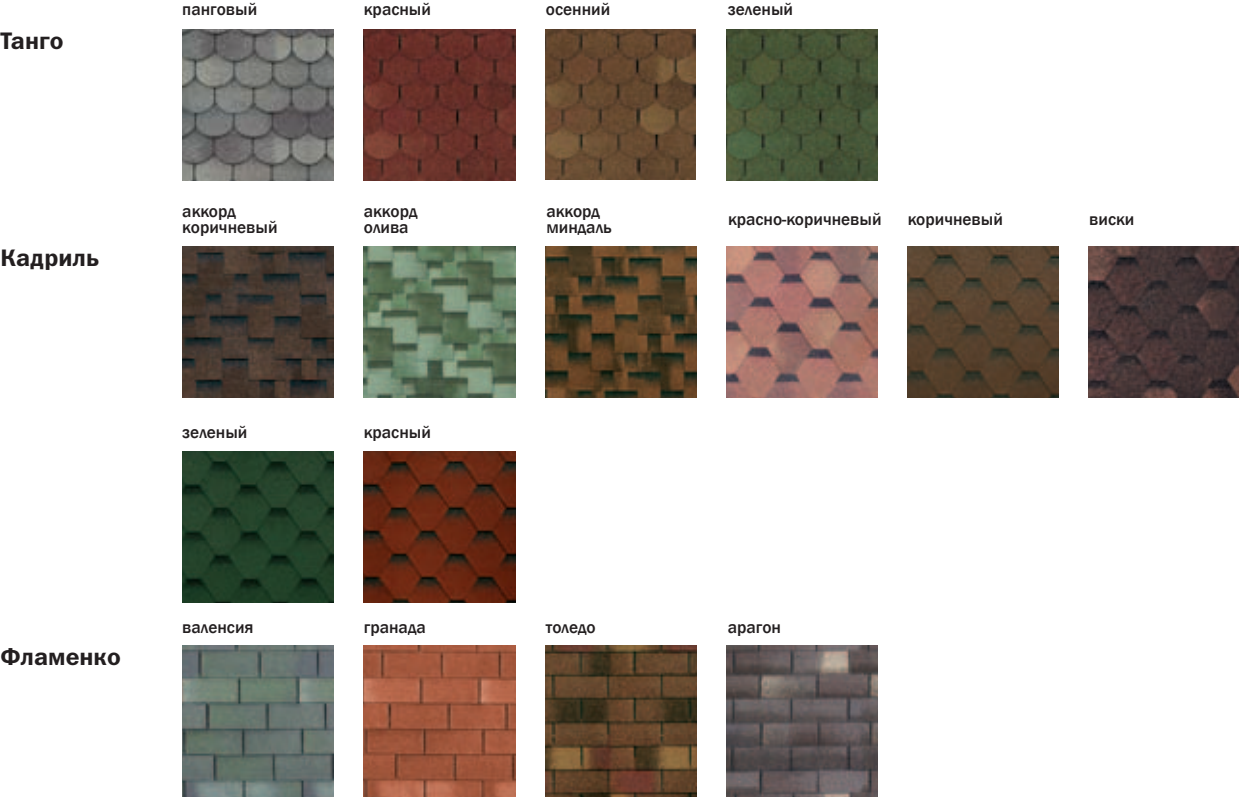
Серия ДЖАЗ (ламинированный) — продукт премиум-класса, предназначенный для оригинальных дизайнерских решений. Многослойный SHINGLAS обладает повышенной прочностью, ветроустойчивостью, долговечностью и придает кровле объемную структуру. Гарантийный срок службы — 30 лет.

Серия УЛЬТРА



Серия УЛЬТРА — изготавливается на основе битума с использованием СБС-модификатора, который придает материалу отличные физико-механические свойства, усиливает его морозостойкость и эластичность. Гарантийный срок службы — 25 лет.

Серия КЛАССИК



Серия КЛАССИК — стандартный продукт, пользующийся особой популярностью благодаря оптимальному соотношению цены и качества. Изготавливается с использованием высококачественного битумного вяжущего. Гарантийный срок службы — 20 лет.

Серия ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА



ФИНСКАЯ ЧЕРЕПИЦА — идеально подходит для практичных людей, которым прежде всего важна экономичность, но при этом они хотят приобрести надежный и современный кровельный материал. Гарантийный срок службы — 10 лет.

Доборные элементы



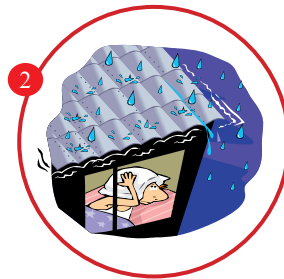
SHINGLAS

Гибкая черепица



1 Вы сэкономите 60% денег

Металлочерепица изготавливается листами большого размера. Поэтому на сложных кровлях остается большое количество обрезков.



2 Ничто не потревожит ваш сон в мансарде

Во время дождя, и тем более, града металлочерепица сильно шумит. Кроме этого, в жаркую погоду металл нагревается до высокой температуры, что также создает дискомфорт во всем доме.



3 Упаковку с шингласом легко переносит 1 человек

Большой размер листа металлочерепицы приведет к дополнительным трудностям с его доставкой на объект, а также с его подъемом на крышу.



4 За нами не заржавеет

Любой металл корродирует (ржавеет). В зависимости от качества защитного покрытия и количества повреждений этот процесс может начаться практически сразу.



5 Вам не нужно будет делать заземление

Металлочерепица накапливает статическое электричество, искрит во время грозы и привлекает молнии.



6 Абсолютно герметичное покрытие на вашей крыше

При монтаже металлочерепицы нужно будет сделать 7 отверстий в каждом квадратном метре кровли! Вряд ли все прокладки будут служить вечно.



7 Сугробы и снега постепенно тают на шероховатой поверхности черепицы

Гладкая поверхность металлочерепицы приводит к лавинообразному сходу снега с крыши. Это опасно как для здания (для восточной системы, соседних построек), так и для хозяев.

8 Легкость и простота монтажа

Во время монтажа металлочерепица будет неоднократно повреждена. А после использования болгарки высокая температура разрушит защитное покрытие в местах подреза.



9 Вам даже не нужна противоконденсатная пленка

За счет того, что металл резко реагирует на перепад температур, на нижнем слое металлочерепицы постоянно образуется конденсат, который вызывает коррозию металла.

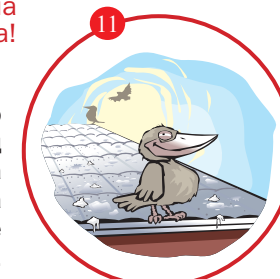


10 Проверенное качество!

Металлочерепица производится и подделывается повсеместно. Большое количество кустарных мастерских и компаний-однодневок не дают никаких гарантий.

11 Ваша крыша не боится солнца!

Металлочерепица не только выцветает под солнцем. Под воздействием птичьего помета верхнее покрытие материала теряет свои защитные свойства.



12 Ваш дом должен быть не таким, как у всех!

Вы еще сомневаетесь?

LUXARD®

Композитная черепица



Область применения:

Применяется при новом строительстве на коттеджных и малоэтажных зданиях, с уклоном наклона кровли от 12° до 90°.
Гарантия на сквозную коррозию — 60 лет.
Гарантийный срок службы — 20 лет

Благодаря своим преимуществам Luxard® из года в год приобретает все большее количество поклонников.

Ощутите свое чувство превосходства вместе с Luxard®!

Композитная черепица LUXARD® — это новое слово в кровельной индустрии. Неповторимое сочетание технологичной композиции из алюминия с гранулами натурального камня — для тех, кто ценит престиж и надежность, для тех, кто живет в будущем и выбирает самые передовые технологии и материалы. Разнообразные цветовые комбинации элитного кровельного покрытия отвечают самому изысканному вкусу.

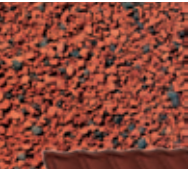
Коллекция изысканных цветов

Мокко



Для истинных аристократов и ценителей классики. Вдохните аромат роскошной жизни!

Бордо



Для энергичных, ярких индивидуалов, отдающих предпочтение безупречному стилю и оригинальности. Будьте в центре внимания!

Коралл



Перенесите великолепие кораллов на крышу Вашего дома и ощутите свежесть и спокойствие океана. Теперь возможно все!

Пробка



Обладатели тонкого вкуса по достоинству оценят натуральность и изысканность пробки. Живите в гармонии!

Абсент



Для творческих личностей. Абсент предпочитали такие гении искусства, как Ван Гог, Бодлер, Оскар Уальд, Пикассо, Манэ... Найдите вдохновение!

Алланит



Для несомненных почитателей утонченной элегантности и настоящих эстетов. Почувствуйте абсолютное равновесие!

Благодаря покрытию из алюминия композитная черепица LUXARD® не подвержена коррозии, устойчива к жаре и морозу, не боится резких перепадов температуры и, в отличие от керамической кровли, может выдерживать любое количество циклов попеременного замораживания и оттаивания. Материал устойчив к УФ-излучению и сохраняет свой цвет в течение всего срока службы.

Элементы LUXARD

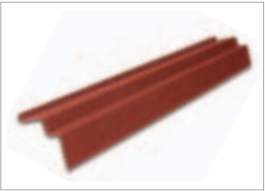
Панель LUXARD



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Расход, шт./кв.м
шт.	1350	415	3,5	2,13

Композитная панель для покрытия скатов кровли.

Планка карнизная



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	1250	52	90	1,7	0,9

Композитный доборный элемент для оформления карнизного свеса.

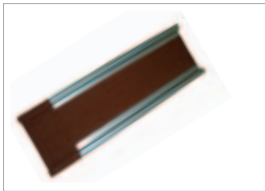
Планка торцевая (левая/правая)



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	1250	89	109	1,6	0,9

Композитный доборный элемент для оформления фронтонов.

Ендова



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	1250	140 (крылья) 30 (подкровельной щечки)	2,4	0,9

Композитный доборный элемент для организации водоотвода в ендове.

Заглушка конька полукруглого



Ед. изм.	Ширина, мм	Высота, мм	Радиус, мм	Вес, кг	Расход, шт.
шт.	148	95	74	0,11	по необходимости

Доборный элемент, предназначенный для оформления конька с обеих сторон и ребра в нижней части.

Конек полукруглый



Ед. изм.	Ширина, мм	Длина, мм	Радиус, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	148	395	74	0,56	2,5

Композитный доборный элемент для организации коньков и ребер кровли.

Лист
плоский



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Расход, шт.
шт.	1250	600	3,7	по необходимости

Композитный доборный элемент для решения нестандартных узлов.

Примыкание
боковое
(левое/правое)



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина отлива, мм	Высота боковины, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	1250	100	110	1,8	0,9

Композитный доборный элемент для оформления примыкания к стене, расположенной вдоль ската.

Примыкание
к вертикальной
стене



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	1250	52	90	1,7	0,9

Композитный доборный элемент для оформления примыкания к стене, расположенной поперек ската.

Гранулят
ремонтный



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Расход, кг/100 кв м
шт.	105	65	220	1,8	1

Посыпка для восстановления декоративного покрытия композитной кровли при необходимости.

Краска
ремонтная



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Расход, кг/кв.м.
шт.	105	65	220	1	1,75

Ремкомплект для восстановления декоративного покрытия композитной кровли при необходимости.

Гвозди
коррозийно-
стойкие



Ед. изм.	Длина, мм	Диаметр, мм	Упаковка, шт	Расход, шт./м²
уп.	50	2,5	250	15

Высокопрочные гвозди.

Аэроэлемент
конька/хребта
ВВК



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Расход, шт./пм
шт.	5000	300	черный коричневый, красный	0,2

Универсальный самоклеящийся материал для обеспечения вентиляции подкровельного пространства и защиты конька от проникновения воды, снега, птиц.

Крепление
коньковой/
хребтовой
обрешетки



Ед. изм.	Длина, мм	Опорная головка, мм	Вес, кг	Расход, шт./пм
шт.	180	50	0,05	1,5

Стальной оцинкованный (либо анодированный) крепеж конькового и хребтового бруса.

Гофрированная
лента для
примыканий F-2,
алюминий



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Расход, шт./пм
шт.	5000	280	красный, коричневый, черный.	0,2

Гофрированная лента для примыканий со специальным декоративным покрытием.

Ребристый
желобок



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Расход, шт./пм
шт.	1600	500	красный, коричневый, черный.	0,74

Гибкий элемент ендовы. Используется для устройства «коротких» ендов (слуховых окон, разжелобков и пр.)

Зажим ендовы (скобка)



Ед. изм.	Цвет:	Вес, кг	Расход, шт./желобок
шт.	красный	0,01	6

Используется для крепления гибких желобов к подконструкции крыши.

Прижимная планка/планка примыкания



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Расход, шт./пм
шт.	2000	85	0,5

Предназначена для оформления примыканий на вертикальных поверхностях.

Поролоновая полоса



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Расход, шт./пм
шт.	1000	30	60	2

Самоклеящаяся полоса с водоотталкивающей пропиткой, защищает крышу в определенных местах от задувания снега, грязи и воды.

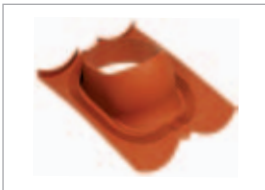
Карнизная вентиляционная лента



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Цвет	Расход, шт./пм
шт.	5000	100	коричневый	0,2

Предназначена для устройства карнизного продуха.

Проходной элемент DECRA-KTV



Ед. изм.	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Цвет	Расход, шт./пм
шт.	380	290	34	коричневый, зеленый, красный	по необходимости

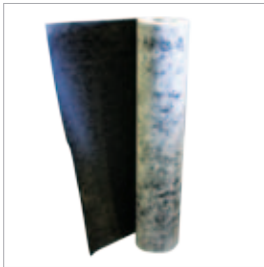
Кровельная проходка для выполнения герметизации труб. Вентиляторы кровельные представлены в ассортименте.

ТехноНИКОЛЬ

Подкладочные ковры

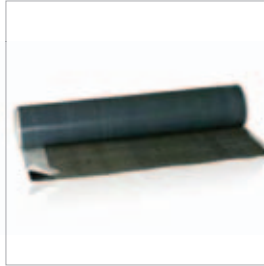
Подкладочные ковры, важная составляющая устройства любой кровли. Главная роль, которую выполняют ковры, — обеспечение дополнительной гидроизоляции в местах наиболее вероятных протечек кровли.

ANDEREP



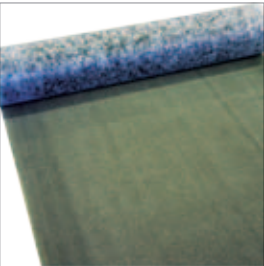
Подкладочный ковер ANDEREP — гидроизоляционный ковер на полиэфирной основе. Современный подкладочный ковер ANDEREP обладает малым весом (0,5 кг/м²), имеет абсолютную водонепроницаемость и высокие физико-механические характеристики, что делает материал очень удобным при монтаже на скатной кровле и гарантирует долговечную защиту.

БАРЬЕР ОС ГЧ



Подкладочный ковер БАРЬЕР ОС ГЧ — самоклеящийся гидроизоляционный материал, обеспечивающий надежную защиту от протечек в каждой точке кровли за счет сплошной проклейки.

Подкладочный ковер для гибкой черепицы



Подкладочный ковер для гибкой черепицы — гидроизоляционный материал на основе стеклохолста, обеспечивающий дополнительную защиту в местах на крыше, наиболее подверженных вероятным протечкам (конек, хребет, фронтонный свес и пр.).

Геометрические размеры:

Длина в рулоне, м	Ширина, м	вес, кг/м²
40	1	0,5

Область применения:

в коттеджном и малоэтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях различного назначения в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра как для битумной черепицы, так и для других кровельных материалов (композитная черепица, битумные волнистые листы и другие штучные кровельные материалы).

Геометрические размеры:

Длина в рулоне, м	Ширина, м	вес, кг/м²
15	1	2,3

Область применения:

как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях различного назначения в качестве подкладочного гидроизоляционного ковра в местах, подверженных обледенению и скоплению снега (ендова и карнизный свес).

Геометрические размеры:

Длина в рулоне, м	Ширина, м	вес, кг/м²
20	1	0,9

Область применения:

в качестве подкладочного ковра под гибкую черепицу. Укладывается на сплошной деревянный настил и крепится к основанию при помощи специальных кровельных гвоздей.

МАТЕРИАЛЫ

для подкровельной и внутренней вентиляции



Область применения:

Материалы для подкровельной вентиляции являются необходимым элементом при устройстве кровель в малоэтажных загородных домах. Устройство кровельной вентиляции позволяет избежать скопления влаги в подкровельном пространстве и протечек, обеспечить эффективную вентиляцию всех помещений здания, создать в нем здоровый микроклимат — это сокращает ваши расходы на отопление и кондиционирование здания.

Точечные скатные аэраторы ТехноНИКОЛЬ

Точечные скатные аэраторы ТехноНИКОЛЬ применяются для удаления избыточной подкровельной влаги на кровлях, где отсутствует конек. Устанавливаются на расстоянии 0,5–0,8 м от конька кровли, при этом на свесах обеспечивается приток воздуха.

Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ



Аэроэлемент КТВ ТехноНИКОЛЬ изготавливается из полипропилена различных цветов. Устойчив к выцветанию.

Аэроэлемент PILOT ТехноНИКОЛЬ



Аэроэлемент PILOT ТехноНИКОЛЬ представлен в черном цвете.

Геометрические размеры:

Диаметр выхода, мм
110

Область применения:

Монтируются под гибкую черепицу или подкладочный ковер при помощи кровельных гвоздей после промазки основания битумно-полимерной мастикой. Благодаря высоте 630 мм Аэроэлемента PILOT ТехноНИКОЛЬ выход его вентиляционного канала не попадает под снеговую шапку.

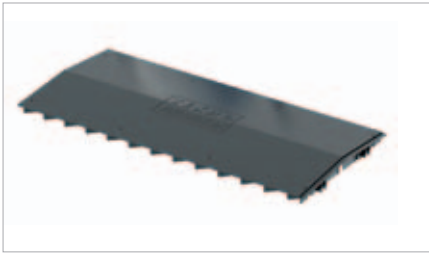
Вентиль SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ



Вентиль SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ изготавливается из полипропилена различных цветов. Устойчив к выцветанию.

Рекомендуется использовать в случае, если не применяется сплошной коньковый аэратор (шатровые кровли, примыкания к вертикальной стене и пр.) Изготавливаются из полипропилена различных цветов, что позволяет гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли. Устойчивы к выцветанию.

Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ (сплошной)



Устанавливается на конек кровли и обшивается коньковой черепицей. Аэратор не заметен на крыше, представлен в черном цвете.

Геометрические размеры:

Диаметр выхода, мм
110

Область применения:

применяется на скатные кровли с уклоном от 5° с плоской поверхностью (гибкая черепица, металлическая, фальцевая кровля, плоские асбестоцементные листы) непосредственно на кровельное покрытие.

Геометрические размеры:

Длина, м	Ширина, м	Высота, мм
0,61	0,29	34

Область применения:

Применяется на коньковых кровлях для удаления избыточной подкровельной влаги. Имеет специальную защиту от насекомых и загрязнений – фильтр из пенополиуретана. Площадь вентилируемого пространства – 25 м². Для правильной работы аэратора необходимо предусмотреть приток воздуха от карниза.

Вентиляционные выходы ТехноНИКОЛЬ

Вентиляционные выходы ТехноНИКОЛЬ производятся из полипропилена, устойчивы к выцветанию.

Вентиляционный выход D 110



Изготавливаются на основе полипропилена различных цветов, что позволяет гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли.

Геометрические размеры:

Диаметр трубы, мм	Высота, мм
110	500

Область применения:

служат для обеспечения проветривания канализационной системы, а также для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. С помощью системы патрубков и соединительных муфт неприятные запахи отводятся непосредственно из канализационного стояка. Канализационный выход изолированный рекомендуется устанавливать на кровлях летних домов.

Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ, изолированный, D125/160



Изолирующий слой изготавливается на основе пенополиуретана различных цветов

Геометрические размеры:

Диаметр внутренней трубы, мм	Диаметр внешней трубы, мм	Высота, мм
125	160	500

Область применения:

Применяется для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Рекомендуем устанавливать на кровлях с круглогодичным проживанием. Не подвержен оледенению даже во время длительных морозов.

Колпак ТехноНИКОЛЬ



Колпак ТехноНИКОЛЬ D 110 и D 160 устанавливается на вентиляционный выход D 110 и вентиляционный выход изолированный D 125/160 соответственно. Также как и вентиляционные выходы, изготавливается различных цветов, что позволяет ему гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли. Устойчив к выцветанию.

Геометрические размеры:

Диаметр колпака, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Высота, мм
200	110 или 160	190

Область применения:

служит для придания эстетического вида кровельным проходным элементам и предотвращения попадания атмосферных осадков в случае использования в вентиляционный канал.

Проходные элементы ТехноНИКОЛЬ



Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ производится из полипропилена различных цветов. Устойчив к выцветанию.

Геометрические размеры:

Основания, мм	Проходное отверстие, мм	Высота, мм
570x480	250x160	140

Область применения:

Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Монтируется под гибкую черепицу или подкладочный ковер, при помощи кровельных гвоздей, после промазки основания полимерно-битумной мастикой, изготавливается различных цветов, что позволяет ему гармонично вписываться в любую цветовую гамму кровли.

Проходной элемент SKAT кровельный ТехноНИКОЛЬ



Идет в комплекте с резиновым уплотнителем.

Геометрические размеры:

Длина проходного отверстия, мм	Ширина проходного отверстия, мм
250	160

Область применения:

Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов на кровлях с уклоном от 5° с плоской поверхностью непосредственно на кровельное покрытие.

Проходной элемент SKAT Monterrey



Идет в комплекте с резиновым уплотнителем.

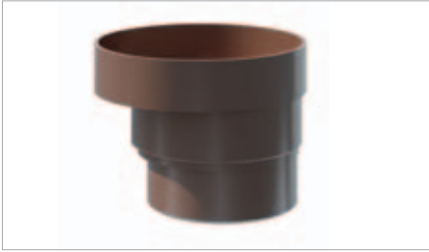
Геометрические размеры:

Длина проходного отверстия, мм	Ширина проходного отверстия, мм
250	160

Область применения:

Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Устанавливается на металлочерепицу с профилем Monterrey непосредственно на готовую кровлю.

Адаптер ТехноНИКОЛЬ



Адаптер ТехноНИКОЛЬ представлен в черном цвете.

Геометрические размеры:

Диаметр, мм
от 11 до 130

Область применения:

Адаптер ТехноНИКОЛЬ применяется для соединения воздуховодов с аэроэлементом КТВ ТехноНИКОЛЬ, например, с гофрированной трубой.

ТехноНИКОЛЬ

Рулонные гидроизоляционные материалы



Каталог строительных материалов

гидроизоляция и дренаж

Техноэласт



Область применения:

Применяется для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции фундаментов и других конструкций с повышенными требованиями надежности во всех климатических районах. Удобен при укладке в зимнее время (температура применения до -30°C).

Техноэласт К

разработан для применения в качестве верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка защищает материал от воздействия солнечных лучей.

Техноэласт П

для устройства нижнего слоя кровельного покрытия и для гидроизоляции строительных конструкций (фундаментов, тоннелей и др.).

Техноэласт — многофункциональный СБС–модифицированный наплавляемый кровельный и изоляционный материал повышенной надежности.

Унифлекс



Область применения:

Применяется для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции строительных конструкций во всех климатических районах. Удобен при укладке кровли в зимнее время (до -20°C).

Унифлекс К

предназначен для верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка с лицевой стороны является эффективной защитой гидроизоляции от солнечных лучей, значительно увеличивая срок службы материала.

Унифлекс П

для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции конструкций. Материал покрыт полимерной пленкой с обеих сторон полотна.

Унифлекс — это гидроизоляционное полотно, имеющее в качестве основы полиэстер или стекловолокно. С обеих сторон основу пропитывают качественным битумно–полимерным вяжущим.

Техноэласт АКУСТИК



Область применения:

Применяется для устройства звукоизолирующих прокладок в конструкциях «плавающих полов» или других конструкциях, эффективно изолируя помещение от ударных шумов.

Геометрические размеры:

Длина, мм	Ширина, мм
15	1

Техноэласт АКУСТИК — материал рулонный звукоизоляционный прокладочный. Изготавливается на основе специального звукоизоляционного стеклохолста, на одну сторону которого нанесен слой битумно–полимерного вяжущего.

Техноэласт ГРИН



Область применения:

Применяется для гидроизоляции эксплуатируемых кровель с зелеными насаждениями. Благодаря специальным антикорневым добавкам в битумно–полимерное вяжущее материал препятствует прорастанию растений и надежно защищает конструкцию от воды.

Техноэласт ГРИН К

для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка с верхней стороны полотна защищает битумно–полимерной слой от солнечного воздействия.

Техноэласт ГРИН П

для устройства гидроизоляции кровель и подземных строительных конструкций. Кроме химической защиты от прорастания корней, противодействует развитию корневой системы растений механически, благодаря утолщенной полимерной пленке на верхней стороне.

Техноэласт ГРИН — это специально разработанный материал для создания «зеленых кровель» и гидроизоляции подземных строительных конструкций.

Техноэласт АКУСТИК–СУПЕР



Область применения:

Применяется в качестве звукоизоляционного и гидроизоляционного слоя в конструкциях «плавающих полов» или других конструкциях, где требуется изоляция от ударных шумов.

Геометрические размеры:

Длина, м	Ширина, мм
10	1

Техноэласт АКУСТИК–СУПЕР представляет собой полотно, состоящее из негниющей основы, покрытой битумно–полимерным вяжущим. На внешнюю сторону полотна нанесен специальный звукоизолирующий материал с высокой степенью защиты от ударного шума.

Техноэласт БАРЬЕР (БО)



Область применения:

Применяется для устройства гидроизоляции фундаментов мелкого заложения, а также внутренних помещений под стяжку.

Техноэласт БАРЬЕР (БО) — это самоклеящийся, битумно–полимерный безосновный материал. Состоит из толстой полимерной пленки, на которую нанесено самоклеящееся вяжущее специального состава. С другой стороны полотно покрыто защитной пленкой, которая легко снимается. Благодаря отсутствию основы материал обладает высокой гибкостью и эластичностью.

Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ



Область применения:

Применяется для гидроизоляции внутренних помещений.

Техноэласт БАРЬЕР ЛАЙТ — это самоклеящийся, битумно–полимерный безосновный материал, отличительной особенностью которого является верхний защитный слой спанбонд. Укладка керамической плитки производится непосредственно на материал без применения защитной стяжки.

ТехноНИКОЛЬ

Мастики и праймеры



Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)



Область применения:

для проклеивания швов гибкой черепицы и других материалов на битумной основе. Приклеивание материалов на битумной основе к кирпичным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям.

Упаковка:

металлические еврведра
12 кг, 3,6 кг и картуши объемом 310 мл.

Подходит для всех видов битумной черепицы.

Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер) готова к применению, обеспечивает надежное приклеивание, поставляется в удобной к применению в труднодоступных местах картуши для пистолета.

Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)



Область применения:

для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель; устройства защитных слоев кровли; гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой).

Упаковка:

металлические еврведра
20 кг, 10 кг, 3 кг.

Повышает срок службы строительных конструкций; высокопрочная; быстросохнущая.

Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Техномаст) представляет собой универсальный готовый материал, с возможностью применения при отрицательных температурах.

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01



Область применения:

Применяется для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавленных и самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Расход праймера 0,25–0,35 л/м².

Упаковка:

металлические еврведра
20 кг, 10 кг.

Готовый к применению; быстросохнущий; всесезонный.

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 представляет собой раствор нефтяных битумов с температурой размягчения не ниже 80°C в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью и малым временем высыхания.

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27



Область применения:

Применяется для приклеивания плит из экструзионного пенополистирола к битумным, битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным, металлическим, деревянным поверхностям.

Упаковка:

металлические еврведра
20 кг, 10 кг.

Готовая к применению, проста в использовании.

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27 имеет пастообразную консистенцию, которая надежно закрепляет теплоизоляционные плиты на вертикальных поверхностях. Не разъедает поверхность теплоизоляционных материалов. Материал полностью готов к применению, прост в использовании.

Мастика кровельная и гидроизоляционная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31



Область применения:

Применяется для устройства обмазочной гидроизоляции внутренних помещений (ванных комнат, полов бассейнов, балконов, подвалов); для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель; для гидроизоляции строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой).

Упаковка:

металлические еврведра
20 кг, 10 кг, 3 кг.

На водной основе; не содержит растворителей; быстросохнущая; подходит для внутренних работ.

Мастика кровельная и гидроизоляционная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 представляет собой готовый к применению материал, который не содержит растворителей, имеет нейтральный запах и идеально подходит для работ внутри жилых помещений.

Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)



Область применения:

Применяется для обмазочной гидроизоляции бетонных, деревянных и других строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай), а также для антикоррозийной защиты металлических поверхностей, конструкций и изделий, в том числе труб, кузовов автомобилей.

Упаковка:

металлические еврведра
по 20 кг, 10 кг, 3 кг.

Готова к применению; защищает от коррозии.

Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель.

Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04



Область применения:

Применяется для подготовки (огрунтовки) оснований перед укладкой наплавленных, самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Праймирование необходимо для обеспечения прочного сцепления гидроизоляционных материалов с пористыми, шероховатыми и пыльными поверхностями.

Упаковка:

металлические еврведра
20 кг, 10 кг.

На водной основе; не содержит растворителей; быстросохнущий; подходит для внутренних работ.

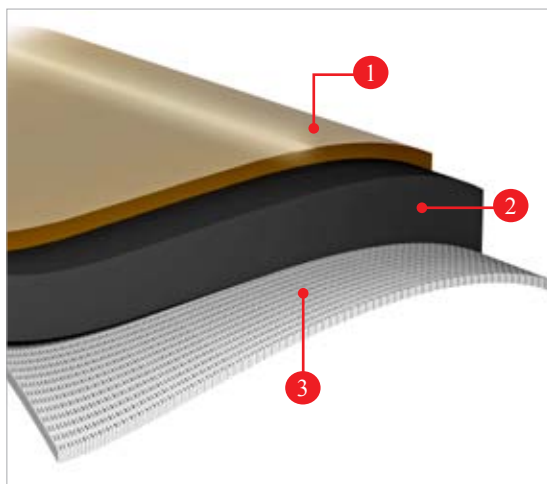
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 производится на основе дисперсии битума в воде. Материал не содержит растворителей, имеет нейтральный запах и идеально подходит для работ внутри жилых помещений.

NICOBAND™

Самоклеющаяся универсальная герметизирующая лента



NICOBAND — это самоклеющаяся битумная лента с УФ защитой для герметизации различных трещин, стыков, швов.



1

Цветное алюминиевое покрытие с защитой от УФ излучения

2

Самоклеющийся герметизирующий битумный слой

3

Легко съемная защитная пленка

Геометрические размеры:

Ширина, см Длина, м	5 см	7,5 см	10 см	15 см	20 см	30 см
3 м	•	•	•	•		
10 м		•	•	•	•	•

Область применения:

Применяется для устройства примыканий на скатных и плоских кровлях; ремонта систем водостока (металл и пластик), герметизации швов и стыков в конструкциях из различных материалов. НИКОБЕНД имеет отличную адгезию к большинству поверхностей: металлу, стеклу, битуму, пластику, дереву и т.д. Герметизирующий битумный слой ленты НИКОБЕНД защищен от УФ лучей алюминиевым покрытием. Также лента-герметик НИКОБЕНД ДУО используется в качестве временного крепежа экструзионного пенополистирола к фундаменту и для скрепления профилированной мембраны (например, PLANTER). Это дает возможность без ограничений применять ленту вне помещений. Цветовая гамма ленты разработана с учетом наиболее распространенных оттенков кровельных покрытий (в том числе металлизированного).

Быстрая и надежная герметизация

Почему ДА?

Простая в применении и долговечная.

Лента-герметик НИКОБЕНД в применении очень проста и не требует специальных навыков. Благодаря слою битумно-полимерного вяжущего специального состава великолепно выполняет функции герметизации на протяжении всего срока службы (10 лет).

Надежно защищена от УФ излучения (ознакомьтесь с некоторыми особенностями применения на сайте www.nicoband.ru).

Герметизирующий битумный слой ленты НИКОБЕНД защищен от УФ лучей алюминиевым покрытием. Это дает возможность без ограничений применять ленту вне помещений.

Цветовая гамма покрытия.

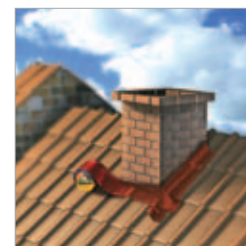
Цветовая гамма ленты разработана с учетом наиболее распространенных оттенков кровельных покрытий (в том числе металлизированного). Позволяет выполнить ремонт или превентивную гидроизоляцию в тон основной поверхности, не нарушая внешнего вида герметизируемого элемента.

Безупречная приклейка к различным поверхностям.

Нижняя самоклеющаяся поверхность обеспечивает безупречную и качественную приклейку к различным поверхностям: металл, шифер, дерево, пластик, штукатурка, бетон, стекло и др.

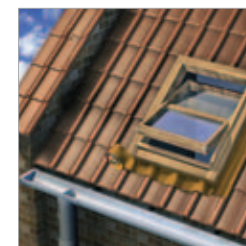
Область применения

1.



Герметизация кровельных проходов, труб, антенн

2.



Ремонт и герметизация примыканий мансардных окон

3.



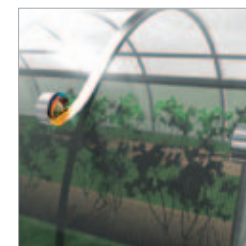
Ремонт и антикоррозийная защита водосточных желобов и труб

4.



Ремонт и герметизация стыков кровельных волнистых листов

5.



Герметизация различных стыков пластиковых и металлических поверхностей

6.



Герметизация парапетов

Цветовая палитра

градиент



серый



красный



коричневый



зеленый

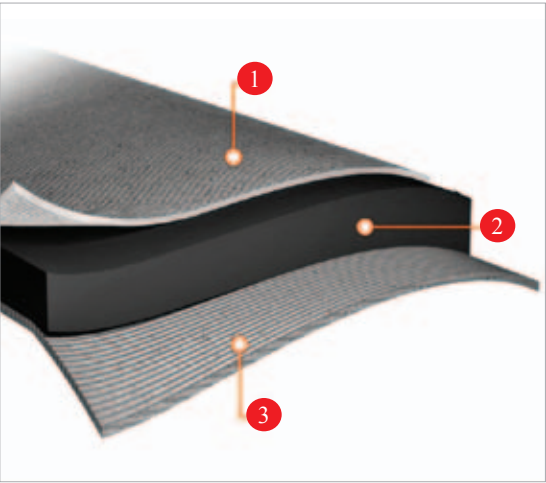


NICOBAND DUO

Самоклеящаяся универсальная герметизирующая лента



NICOBAND DUO – это двусторонняя самоклеящаяся битумно-полимерная лента для герметизации и склеивания поверхностей.



1
Легкосъемная защитная пленка

2
Самоклеящийся герметизирующий битумный слой

3
Легкосъемная защитная пленка

Геометрические размеры:

Ширина, см Длина, м	5 см	7,5 см	10 см	15 см	20 см	30 см
3 м	•	•	•	•		
10 м		•	•	•	•	•

Область применения:

Рекомендуется для изоляции скрытых швов и внутренних стыков кровель из гибкой черепицы, металлочерепицы, рулонных материалов, натуральной черепицы, фальцевой кровли. Также лента-герметик НИКОБЕНД ДУО используется в качестве крепежа теплоизоляции к фундаменту в качестве наиболее экономичного способа временной фиксации и скрепления профилированной мембраны (например, PLANTER).

Быстрая и надежная герметизация

Почему ДА?

Удобная и надежная герметизация пространства между двумя поверхностями.

Лента-герметик НИКОБЕНД ДУО в применении очень проста и не требует дополнительных инструментов. По сути, это широко известный в быту двойной скотч. При этом битумно-полимерное вяжущее ленты НИКОБЕНД ДУО выполняет функции надежной герметичной прослойки, позволяя достичь водонепроницаемости в месте стыка. Срок службы — 10 лет.

Аккуратная изоляция в труднодоступных местах (ознакомьтесь с некоторыми особенностями применения на сайте www.nicoband.ru).

Герметик выполнен в виде ленты (слой специальной плотной битумно-полимерной смеси заключен между силиконизированной защитной легкосъемной пленкой), что позволяет выполнить гидроизоляцию быстро и аккуратно, без дополнительных инструментов и практически без предварительной подготовки. Лента-герметик НИКОБЕНД ДУО незаменима там, где необходимо гидроизолировать плотно прилегающие друг к другу поверхности. Она выполняет одновременно две функции – склеивает поверхности по всей площади соприкосновения и надежно герметизирует зазор между ними. При этом изоляцию можно выполнить в любом труднодоступном месте.

Безупречная приклейка к различным поверхностям.

Двухсторонняя самоклеящаяся лента-герметик НИКОБЕНД ДУО обеспечивает прочную приклейку к различным поверхностям: металл, шифер, дерево, пластмасса, штукатурка, стекло и др., что позволяет соединять и герметизировать различные по фактуре и свойствам элементы.

Область применения

1.

Герметизация скрытых швов холодных труб
2.

Герметизация стыков кровельных волнистых листов
3.

Временное крепление теплоизоляции в процессе монтажа фундамента
4.

Герметизация и крепление мелких элементов
5.

Герметизация стыков профилированной мембраны PLANTER

ДРЕНАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

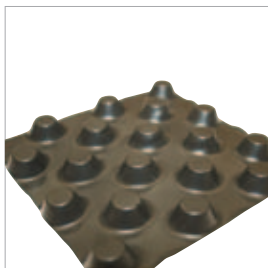
гидроизоляция и дренаж



Каталог строительных материалов

Материалы для каркасного строительства

PLANTER standard/PLANTER standard eco



PLANTER standard/PLANTER standard eco — это полотно из полиэтилена высокой плотности с отформованными округлыми выступами высотой 8 мм.

Геометрические размеры:

Размер рулона, м
2,0 x 20

Область применения:

Применяется для защиты гидроизоляции заглубленных частей во время засыпки котлована грунтом обратной засыпки; защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги; санации влажных стен; в эксплуатируемых кровлях; замены бетонной подготовки.

PLANTER geo



PLANTER geo — это полотно из полиэтилена высокой плотности с отформованными округлыми выступами высотой 8 мм и с приклеенным к нему слоем термоскрепленного геотекстиля.

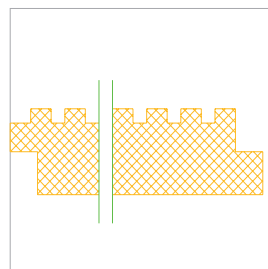
Геометрические размеры:

Размер рулона, м
2,0 x 15

Область применения:

Применяется для организации пластового дренажа в кровлях и гидроизоляции.

Дренажное полотно ТЕХНИКОЛЬ XPS Дренаж



Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ XPS Дренаж представляет собой теплоизоляционный материал со специальными дренажными канавками.

Геометрические размеры:

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
1180, 2380	580	60

Область применения:

Применяется в строительстве для осуществления пристенного дренажа и дополнительной теплоизоляции в конструкции фундамента, а также в плоских кровлях для улучшения стока воды и создания микроветилиации.

МАТЕРИАЛЫ

для каркасного строительства

ОСП-3 (ОРИЕНТИРОВАННАЯ СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА)



Геометрические размеры:

Длина, мм	Толщина, мм
1 250x2 500 1 200x2 440	6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 18, 22, 25

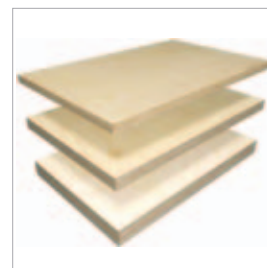
Область применения:

при строительстве зданий из деревянных конструкций по каркасной технологии; для устройства сплошной обрешетки под все виды крыш, в том числе под гибкую черепицу SHINGLAS; для обшивки стен, потолков, сооружения перегородок; для устройства полов или черновых полов; в древесных сэндвич-панелях; при реконструкции зданий; для устройства опалубки (несъемная, фундаментная, блочная); при строительстве складских сельскохозяйственных зданий и временных сооружений.

Высокая прочность на разрыв и изгибание. Повышенная влагостойкость

ОСП-3 (ОРИЕНТИРОВАННАЯ СТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА) — древесная плита, которая изготавливается на основе высококачественной древесины хвойных пород, предназначена для использования в строительстве и для декоративных целей. Влагостойкие плиты ОСП нашли широкое применение в строительстве малоэтажных домов по каркасной технологии. В нашей стране строительство домов по каркасной технологии стало популярным сравнительно недавно, но за рубежом эта технология используется давно и зарекомендовала себя с самой лучшей стороны благодаря высокой скорости строительства, относительно невысокой стоимости и доступности материалов.

ФСФ (ФАНЕРА ВЛАГОСТОЙКАЯ)



Геометрические размеры:

Длина, мм	Толщина, мм
2 440x1 220 2 500x1 250	9, 12, 18, 22

Область применения:

Применяется для армирования штукатурных и защитно-декоративных покрытий при устройстве штукатурных систем утепления фасадов зданий. А также при ремонте растрескавшейся штукатурки наружных поверхностей зданий и сооружений. Обеспечивает защиту оштукатуренной наружной поверхности от образования трещин; снижает нагрузку, вызываемую перепадами температуры и влажности; увеличивает механическую прочность поверхности. Применяется для устройства сплошной обрешетки под все виды крыш; для обшивки стен, потолков, сооружения перегородок; для устройства полов или черновых полов; при строительстве складских сельскохозяйственных зданий и временных сооружений.

- Стабильность размеров и жесткость
- Низкий уровень разбухания
- Равномерная структура без сучков и пустот

ФСФ (ФАНЕРА ВЛАГОСТОЙКАЯ) — древесный материал, при производстве которого используются склеенные листы лущеного шпона. Фанера марки «ФСФ» имеет повышенную влагостойкость. Именно это свойство обуславливает ее использование в качестве сплошной обрешетки на скатных крышах, а также для монтажа гибкой черепицы, для выравнивания полов под паркет, при изготовлении наружных конструкций, таких как балконы, фасады в зданиях. Все сорта фанеры, кроме сорта IV/IV, шлифуются.

ТехноНИКОЛЬ

Каменная вата
Экструзионный пенополистирол



Каталог строительных материалов

теплоизоляционные материалы

ТЕПЛОРОМ



Геометрические размеры:

длина, мм	ширина, мм	толщина, мм
1000–14000	500, 600, 1000, 1200	30–200

Область применения:

Материал ТЕПЛОРОЛЛ рекомендован для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве теплозвукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкций, таких как мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, полы и перекрытия, перегородки.

ТЕПЛОРОЛЛ — это легкий гидрофобизированный, негорючий тепло-, звукоизоляционный материал из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы. Это универсальный материал для частного строительства.

Основные физико–механические характеристики	ТЕПЛОРОЛЛ
Сжимаемость, %, не более	55
Горючесть, степень	НГ
Теплопроводность*, Вт/м*С, 25/А/Б	0,038/0,039/0,04
Упругость, %, не менее	55
Влажность по массе, %, не более	2,0
Плотность, кг/м³	25-35

РОКЛАЙТ



Геометрические размеры:

длина, мм	ширина, мм	толщина, мм
1000, 1200	500, 600	50, 100 мм

Область применения:

Применяются в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве теплозвукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкций, таких как мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, полы и перекрытия, перегородки.

РОКЛАЙТ — негорючие, гидрофобизированные, тепло–, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Основные физико–механические характеристики	РОКЛАЙТ
Сжимаемость, %, не более	30
Горючесть, степень	НГ
Теплопроводность*, Вт/м*С, $\lambda_{25}/\lambda_A/\lambda_B$	0,038/0,039/0,041
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Плотность, кг/м³	30–40

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ



Геометрические размеры:

длина, мм	ширина, мм	толщина, мм
1000, 1200	500, 600	30-200

Область применения:

Плиты ТЕХНОБЛОК рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен (в том числе наружных) с различными видами отделки (в том числе сайдингом).

ТЕХНОБЛОК – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Основные физико–механические характеристики	ТЕХНОБЛОК
Сжимаемость, %, не более	10
Горючесть, степень	НГ
Теплопроводность*, Вт/м*С, 25/А/Б	0,036/0,038/0,039
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па), не менее	0,3
Влажность по массе, %, не более	0,5
Плотность, кг/м³	40-50

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS



Область применения:

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS серии ТЕХНОНИКОЛЬ XPS-30-200 СТАНДАРТ, 30-250 СТАНДАРТ специально разработан для теплоизоляции в частном домостроении, в том числе «теплых полов» в квартирах, утепления балконов и лоджий, полов по грунту и фундаментов.

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS представляет собой теплоизоляционный материал с равномерно распределенными замкнутыми ячейками. Не впитывает воду, не набухает и не дает усадки, химически стоек и не подвержен гниению.

ТЕХНОНИКОЛЬ XPS	30-250 СТАНДАРТ	30-200 СТАНДАРТ	45-500	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS-ДРЕНАЖ	ТЕХНОНИКОЛЬ XPS-ФАСАД
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, кПа	250	200	500	250	250
Теплопроводность при (25±5) °С Вт/(мК)	0,029	0,029	0,030	0,029	0,029
Группа горючести	Г4	Г4	Г4	Г4	Г3
Водопоглощение, % по объему, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Плотность, не менее, кг/м³	28	28	38	30	30
Температура эксплуатации, °С	от –70 до +75				
Длина, мм	1180				
Ширина, мм	580				
Толщина, мм	30, 40, 50	20, 30, 40, 50, 100	40,50,60	60	30, 40, 50, 60, 80, 100

ТехноНИКОЛЬ

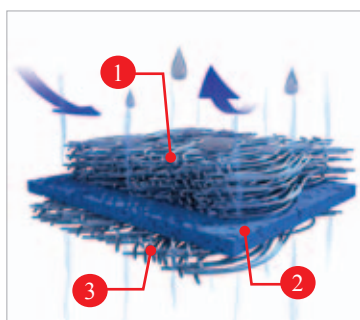
Строительные пленки



Каталог строительных материалов

строительные пленки

Мембрана супердиффузионная



Наименование	Плотность, г/м ²
Мембрана супердиффузионная	85
Мембрана супердиффузионная Оптима	110
Мембрана супердиффузионная усиленная	150

Область применения:

Применяется при устройстве утепленных кровель и фасадов в коттеджно–малозэтажном строительстве. Мембрана может служить временным защитным слоем от солнечного, ветрового воздействия и осадков до 2–х месяцев.

Трехслойная микропористая мембрана. Верхний и нижний слои представляют собой полотна нетканого полипропилена, которые обеспечивают прочный каркас для среднего рабочего слоя. В качестве среднего слоя выступает микропористая полипропиленовая пленка, которая, благодаря своим уникальным свойствам, обеспечивает диффузию водяного пара, но препятствует прохождению воды.

1

Нетканый полипропилен

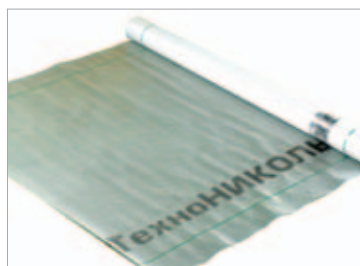
2

Диффузионная микропористая пленка

3

Нетканый полипропилен

Пароизоляция армированная



Область применения:

Применяется при устройстве утепленных кровель и фасадов в коттеджно–малозэтажном строительстве. Рекомендуется для монтажа в помещениях с высокой влажностью (ванная комната, кухня).

Пароизоляция армированная — это трехслойная пароизоляционная пленка, применяется как в конструкциях малозэтажных домов, так и в системах плоской кровли. Обладает повышенными прочностными характеристиками.

Пароизоляция Оптима ТехноНИКОЛЬ для скатных кровель и стен



Область применения:

Применяется при устройстве утепленных кровель и фасадов в коттеджно–малозэтажном строительстве.

Пароизоляция Оптима состоит из прочно скрепленных между собой двух слоев. Верхний слой представляет собой полотно нетканого полипропилена, которое обеспечивает прочный каркас, а нижний слой - это полипропиленовая пленка с функцией контроля паропроницаемости.

Пленка гидроветрозащитная для скатной кровли и фасадов



Область применения:

Применяется при устройстве утепленных кровель (с некоторыми ограничениями) и фасадов в коттеджно-малозэтажном строительстве.

Пленка гидроветрозащитная для скатной кровли и фасадов — паропроницаемая строительная пленка, изготовленная из полипропилена. Волокнистая структура делает ее прочной и позволяет пропускать из внутренних помещений водяной пар, но при этом защищает от внешних неблагоприятных факторов: осадки, пыль, ветер.

Лента соединительная акриловая



Область применения:

Применяется для герметичного соединения полотен пароизоляции, фасадных и подкровельных мембран, крепления краев пленки к различным основаниям и примыкающим конструкциям (трубы, фитинги, антенны и т.п.).

Лента соединительная акриловая — это двусторонняя лента для склеивания пароизоляционных кровельных пленок, кровельных мембран и других строительных изделий на базе искусственных материалов. Обладает высокой силой склеивания, устойчива к разрыву.

Геометрические размеры:

Основные физико–механические характеристики	Мембрана супердиффузионная	Мембрана супердиффузионная Оптима	Мембрана супердиффузионная усиленная	Пароизоляция Оптима для скатных кровель и стен	Пароизоляция армированная	Пленка гидроветрозащитная для скатной кровли и фасадов
Рулон, ширина*длина, м	1,5*50	1,5*50	1,5*50	1,5*50	1,5*50	1,5*50
Количество на поддоне, рулоны	50	50	50	140	150	80
Плотность, гр/м ²	85	110	150	80	110	95
Разрывная нагрузка, Н/5 см, по длине/по ширине	170/160	230/180	290/230	160/120	250/160	163/141
Относительное удлинение при разрыве, %, по длине / по ширине	60/60	60/70	60/60	70/80	15/20	70/60
Паропроницаемость, гр/ м ² сут	1100	1000	1000	8	1,1	1172
Водоупорность, вод. столба	≥2	≥2	≥2	≥2	≥1	≥155
Стойкость к воздействию ультрафиолета	3	4	4	3	3	0,155

SAYGA

Виниловый сайдинг



Область применения:

Применяется как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях и сооружениях различного назначения в качестве отделки наружных стен зданий, фронтонов и свесов крыши. Изделия не нуждаются в дополнительной покраске, под воздействием солнечных лучей не подвержены процессам коробления и гниения, выдерживают высокую влажность, солнечное воздействие и перепады температур.

- Гарантия производителя — 25 лет
- Устойчивость к перепаду температур
- Устойчивость к УФ-воздействию
- Устойчивость к ударам и царапинам
- Легкость очищения от загрязнения

Виниловый сайдинг SAYGA — фасадный облицовочный материал нового поколения, созданный по современным технологиям из экологически чистых компонентов.

Цветовая коллекция

песочный



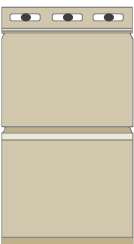
белый



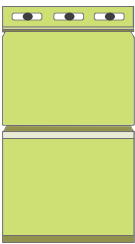
кремовый



бежевый



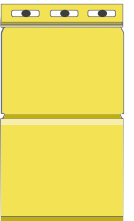
салатовый



серый



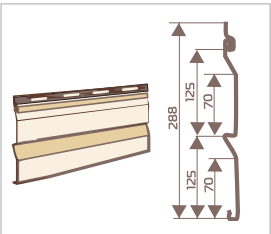
желтый



Доборные элементы

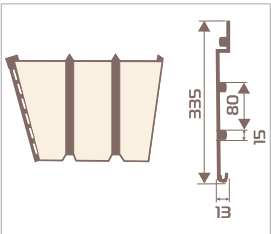
Стеновая панель

Длина, м	Ширина, м
3,85	0,25



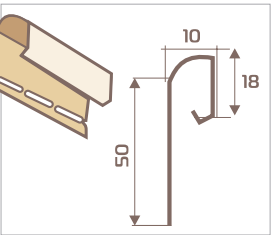
Софит

Длина, м
3,85



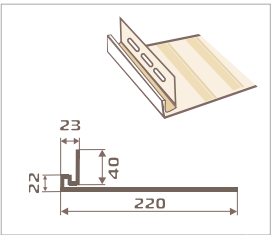
Финишная планка

Длина, м
3,81



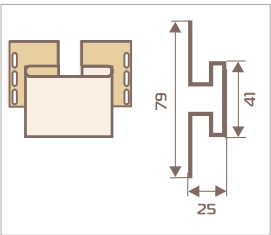
Планка фаска

Длина, м
3,81



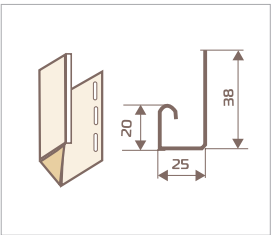
Соединительная планка

Длина, м
3,81



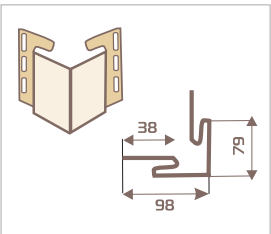
J—планка

Длина, м
3,81



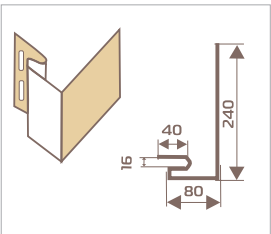
Угол наружный

Длина, м
3,05



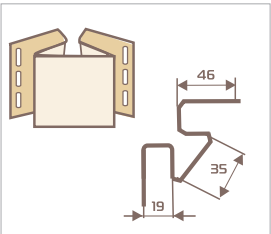
Планка приоконная большая

Длина, м
3,81



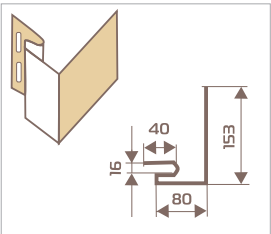
Угол внутренний

Длина, м
3,05



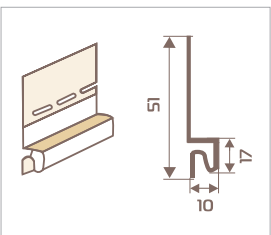
Планка приоконная

Длина, м
3,81



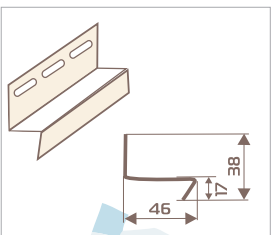
Стартовая планка

Длина, м
3,81



Планка навесная

Длина, м
3,81

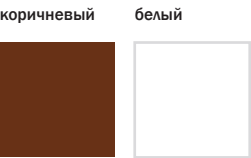


ТехноНИКОЛЬ

Пластиковая водосточная система



Цветовая палитра



Почему пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ?

- Климатическая устойчивость**
Благодаря специальной технологии изготовления и используемым материалам система надежно работает в условиях перепадов температур от –50°С до +50°С, обладает отличной устойчивостью к ультрафиолетовым излучениям.
- Простота монтажа**
Пластиковую водосточную систему ТехноНИКОЛЬ легко собрать исходя из конкретных требований и геометрии вашего здания.
- Легкий вес**
Система изготовлена из современных прочных, но при этом легких материалов: благодаря этому не создается нагрузка на карниз!
- Универсальность**
Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ может устанавливаться как на новые, так и на уже эксплуатируемые здания любой сложности и конфигурации.

Герметичность
Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ — это исключительно герметичные и надежные элементы, компенсирующие линейное расширение пластика. Герметичность соединения обеспечивают специальные резиновые уплотнители и защелкивающие элементы — это выгодно отличает пластиковую водосточную систему ТехноНИКОЛЬ от аналогов на рынке.

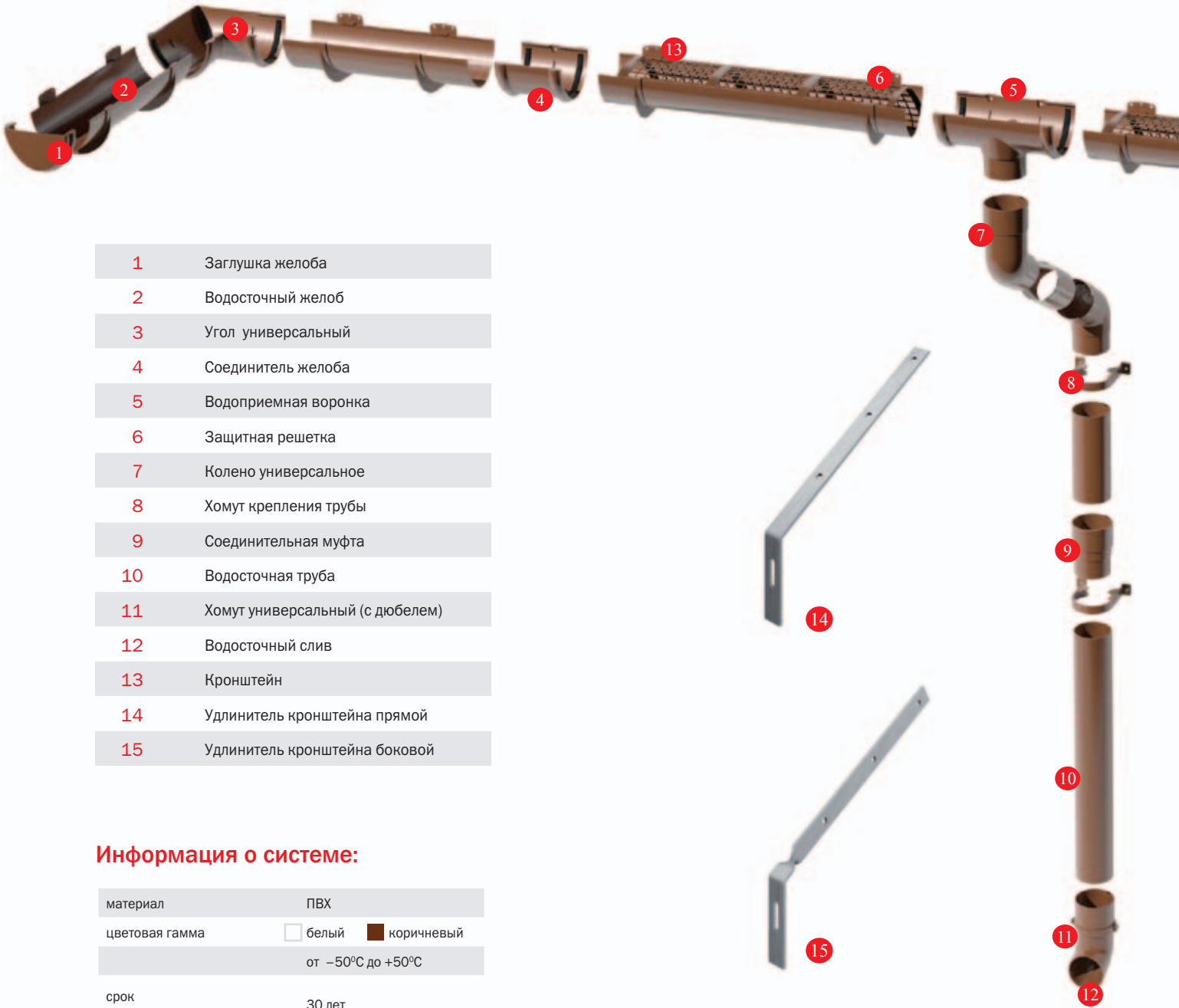
Геометрические размеры:

	Диаметр, мм	Длина, м
Желоба	125	3
Трубы	80	3

Область применения:

Применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве. Легкий и быстрый монтаж, а также специально разработанные крепления, позволяющие уменьшить количество кронштейнов.

- * Гарантия производителя — 15 лет
- * Произведена из высококачественного ПВХ
- * Устойчива к российским морозам до –50°С
- * Устойчива к жаре до +50°С
- * Устойчива к УФ-воздействию
- * Не подвержена коррозии



1	Заглушка желоба
2	Водосточный желоб
3	Угол универсальный
4	Соединитель желоба
5	Водоприемная воронка
6	Защитная решетка
7	Колено универсальное
8	Хомут крепления трубы
9	Соединительная муфта
10	Водосточная труба
11	Хомут универсальный (с дюбелем)
12	Водосточный слив
13	Кронштейн
14	Удлинитель кронштейна прямой
15	Удлинитель кронштейна боковой

Информация о системе:

материал	ПВХ
цветовая гамма	☐ белый ☒ коричневый
	от –50°С до +50°С
срок эксплуатации	30 лет
диаметр	труба — 82 мм желоб — 125 мм
длина	труба — 3 м желоб — 3 м

Составные элементы водосточной системы

Водосточный желоб

Предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на кронштейнах, установленных с промежутком 600–900 мм и обеспечивающих 1 см на 3,5 м.



Колено универсальное

Предназначено для изменения направления стока по трубе. Также применяется для обхода архитектурных элементов фасада.

Защитная решетка

Служит для предотвращения засора водосточной системы. Не пропускает в водосливную систему листья и крупные засоры.



Водосточный слив

Обеспечивает отвод воды из водосточной системы на землю.

Соединитель желоба

Предназначен для соединения водосточных желобов между собой. За счет наличия резинового уплотнителя обеспечивается соединение.



Хомут крепления трубы

Предназначен для фиксации трубы к фасаду.

Кронштейн пластиковый

Предназначен для крепления желоба на кровлях с лобовой доской либо в комплекте с удлинителем без лобовой доски.



Хомут универсальный

(хомут с дюбелем) — предназначен для крепления водосточной трубы на необходимом от фасада расстоянии.

Угол желоба универсальный 90°

Используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.



Соединительная муфта

Обеспечивает герметичное соединение водосточных труб, компенсирует температурное расширение.

Угол желоба универсальный 135°

Используется для изменения направления потока воды, монтируется на внешних и внутренних углах кровли.



Заглушка желоба

Устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба.

Водоприемная воронка

Служит для соединения желобов и трубы в целях отвода воды из водосборной в водосливную систему.



Водосточная труба

Организует вертикальный сток дождевой воды.

Как перевозить, хранить и обслуживать?

Пластиковую водосточную систему ТехноНИКОЛЬ можно перевозить любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Не допускается: бросать, перегибать, деформировать продукцию при выполнении погрузочно–разгрузочных, складских и производственных работ. При погрузке и разгрузке следует избегать трения продукции по любой поверхности и ударов. При перевозке упаковки с изделиями необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от воздействия выступающих острых металлических углов и ребер платформы. Для подъема коробок с водостоком необходимо использовать только мягкие гибкие стропы.

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ должна храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом во избежание попадания на нее прямых солнечных лучей. При хранении необходимо укладывать на поверхность всю длину продукции, расстояние между опорными подкладками не должно превышать 1 м. Длина свободно свисающих концов профиля не должна превышать 0,5 м, высота штабеля не должна превышать 1 м. Склаживать следует не ближе 1 м от нагревательных приборов. Распаковка изделий должна производиться при температуре не ниже +15°C. Перед распаковкой, установкой, обработкой все элементы системы должны выдерживаться при указанной температуре не менее 12 часов, если до этого они хранились при температуре от 0°C до +10°C, и не менее 1 суток — при нахождении при температуре ниже 0°C.

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ снабжена специальной защитной решеткой, которая задерживает мусор и препятствует засору водостока. Рекомендуем весной и осенью осматривать и очищать систему от скопившихся загрязнений. Все посторонние предметы препятствуют отводу воды из желобов и приводят к деформации самой системы. Мелкую грязь следует удалить с помощью щетки или жесткой кисти. В случае сильного засора или попадания трудноизвлекаемых предметов в трубу необходимо разобрать и после прочистки снова установить ее. При промывании желобов можно использовать мыльные растворы воды и моющие средства.

HUNTER

Пластиковая водосточная система

Каталог строительных материалов

Водосточные системы



Область применения:

Применяется для эффективного сбора дождевой и талой воды с кровли. Предназначена для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве. Легкий и быстрый монтаж, а также имеются специально разработанные крепления, позволяющие уменьшить количество кронштейнов.

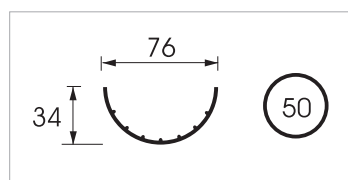
Никаких соединений на болтах, соединений с применением клеев, требующих массу времени на сборку и установку, а также не позволяющих производить монтаж при низких температурах

Неподвержено коррозии

Пластиковая водосточная система HUNTER — это широкий спектр надежных, простых в сборке и установке систем для строительства и реконструкции. Водосточные системы Hunter — это результат многолетних исследований, разработок и тестирования, позволивших сделать их надежными, легкими в обращении и привлекательными по цене. Все системы Hunter снабжены резиновым уплотнителем, обеспечивающим плотность прилегания элементов друг к другу и исключая возникновение протекания в системе. Вся продукция Hunter разработана в соответствии с максимальными требованиями к качеству. Каждая партия выпускаемого товара проходит тщательную проверку.

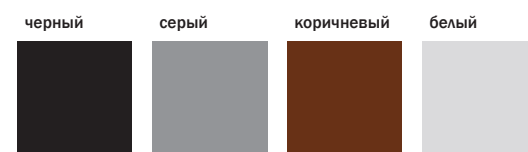
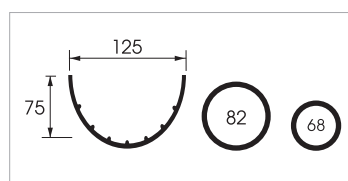
Система МИНИ

Пропускная способность:
до 2,6 л/с



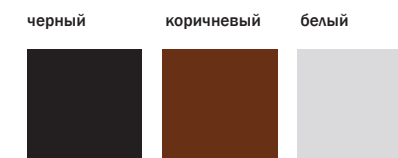
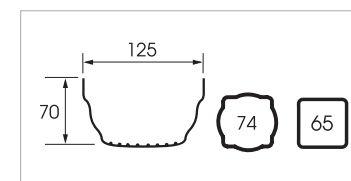
Система 125

Пропускная способность:
до 4,9 л/с



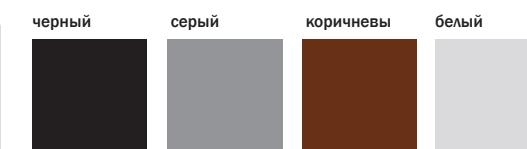
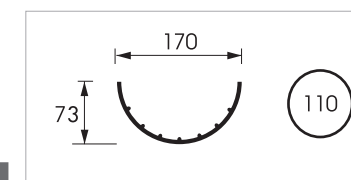
Система РЕГЕНТ

Пропускная способность:
до 4,7 л/с



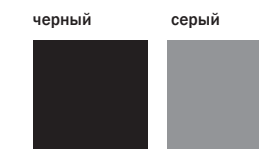
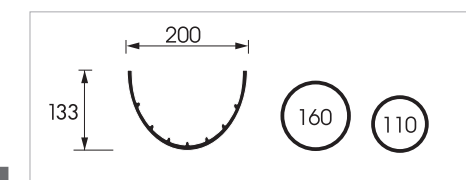
Система МАКСИ

Пропускная способность:
до 6,0 л/с



Система ШТОРМ

Пропускная способность:
до 14,0 л/с



БЕСЕДКИ, КОЗЫРЬКИ, ЗИМНИЕ САДЫ



ЧАСТНЫЕ ДОМА, КОТТЕДЖИ



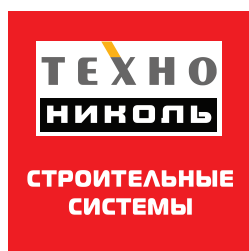
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ, БОЛЬШИЕ КОТТЕДЖИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ



КРУПНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



www.tn.ru

Корпорация ТехноНИКОЛЬ

www.shinglas.ru

Гибкая черепица SHINGLAS

www.luxard.ru

Композитная черепица LUXARD

www.membrana.tn.ru

Диффузионные и пароизоляционные пленки ТехноНИКОЛЬ

www.technoelast.ru

Битумно-полимерные материалы для кровли и гидроизоляции

www.logicroof.ru

Полимерные мембраны LOGICROOF

www.teplo.tn.ru

Теплоизоляционные материалы ТехноНИКОЛЬ

www.technoplex.ru

Экструзионный пенополистирол ТехноНИКОЛЬ XPS

**Бесплатная служба
технической поддержки
8-800-200-05-65**

2012