



Компания ДекТай® давно зарекомендовала себя как производитель надежного и качественного скрытого крепежа для деревянной террасной и фасадной доски. Уже более 10 лет мы занимаемся разработкой и внедрением инновационных систем скрытого крепежа для монтажа террас, фасадов и деревянных конструкций. Среди наших работ – более 500 объектов, построенных в разных уголках России и СНГ с помощью нашей продукции.



**замковый
крепеж**



**шипный
крепеж**



**пазовый
крепеж**



**комбинированный
крепеж**



**опорно-лаговый
крепеж**

ЗАМКОВЫЙ КРЕПЕЖ

Крепежи данной группы предназначены для монтажа террасной и фасадной доски со скошенным или прямым профилем, блок-хауса, евровагонки, имитации бруса малой и средней плотности.

В группу Замковых крепежей входят следующие позиции: Змейка®-Универсал, Змейка®-Лодочка, Змейка®-Швеллер и Змейка®-Мост.

Ассортимент замкового крепежа представлен в типовых размерах 190 мм и 145 мм (80 мм на заказ) и различных материалах: горячеоцинкованная сталь, сталь с термодиффузионным покрытием, нержавеющая сталь и пластик АБС+.

Змейка® - Универсал - это единственный скрытый крепеж ДекТай®, который может быть использован при монтаже ступеней лестницы в качестве уголка любой конфигурации: при необходимости пластина сгибается в любую сторону и может крепиться к основанию подступёнка, касаура или косынки.



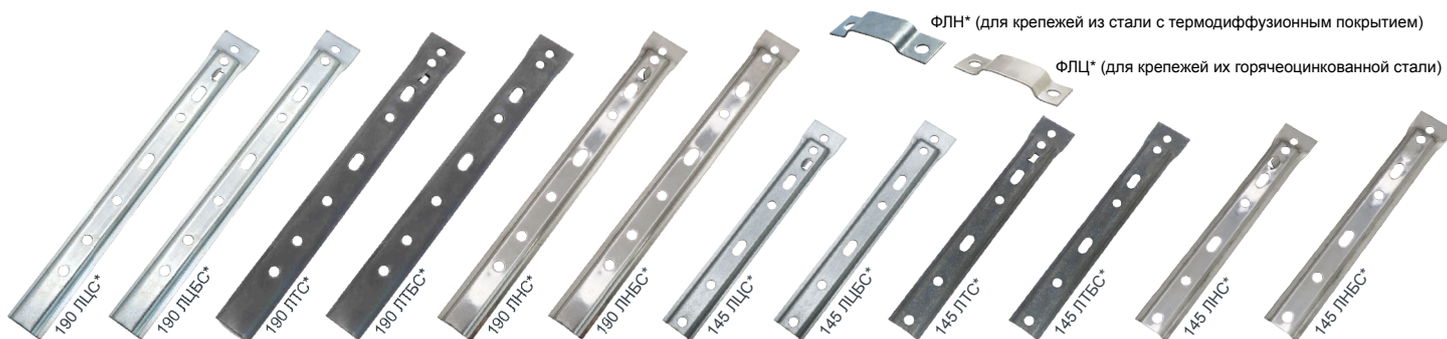
*Артикул каждого изделия представляет собой аббревиатуру, составленную из основных данных о крепеже.

Первая буква - название крепежа: **У** - Универсал, **Л** - Лодочка, **Ш** - Швеллер, **М** - Мост, **КТ** - Ключ террасный, **КБ** - Кобра, **К** - Краб, **Д** - Дуплекс, **Ф** - Фиксатор.

Вторая(-ые) буква(-ы) - материал крепежа: **Ц** - горячеоцинкованная сталь, **Т** - сталь с термодиффузионным покрытием, **Н** - нержавеющая сталь, **АБС+** пластик.

Последняя(-ие) буква(-ы) - показатель наличия или отсутствия стопора: **С** - крепеж со стопором, **БС** - крепеж без стопора.

Змейка® - Лодочка представляет собой металлическую пластину усиленной конструкции выгнутой «спинкой», которая придает жесткость поперечному сечению и обеспечивает вентиляционный зазор в 4 мм между лагой и доской.



Змейка® - Швеллер предназначен для монтажа высоконагруженных террас и вентилируемых фасадов с высокой ветровой нагрузкой.

Крепежи группы Змейка® - Швеллер представляют собой металлическую профилированную п-образную в сечении пластину, которая позволяет выдерживать повышенные нагрузки и обеспечивает вентиляционный зазор в 8 мм между лагой и доской. За счет загнутых внутрь концов конструкция крепежа предотвращает врезание крепежа в лагу.



Змейка® - Мост представляет собой профилированную пластиковую пластину высотой 8 мм.

Конструкция крепежа разработана с учетом преимуществ групп крепежей Змейка® - Лодочка и Змейка® - Швеллер, таким образом Мост обладает следующим рядом преимуществ: высота крепежа формирует зазор между лагой и доской, обеспечивая вентиляционный коридор; конструкция крепежа обладает устойчивостью к изменению геометрии доски в межсезонье; материал крепежа (пластик АБС+) стабилен в условиях агрессивных сред, что позволяет использовать его для монтажа в условиях повышенной влажности и на морском побережье (по уровню устойчивости пластик АБС+ сравним с нержавеющей сталью).



ШИПОВЫЙ КРЕПЕЖ

Шиповый крепеж ДекТай® предназначен для монтажа террасной доски с прямым профилем без паза. Эффективен для монтажа доски любой ширины (от самой узкой до самой широкой) с единственным ограничением по толщине доски - не менее 18 мм.

Шиповые крепежи оснащены специальным шипом, который включает в себя стопор, формирующий технологический зазор между досками. Их соединение производится путем «накальвания» на шип крепежа.

Крепеж данной группы предназначен для древесины мягкой и средней плотности (сосна, кедр). Для монтажа террасного настила из лиственницы перед накальванием доски на шип рекомендуется производить предварительное засверливание.

Отличительной особенностью крепежа Кобра является наиболее быстрый и крайне простой монтаж.

Конструкция крепежа Ключ Террасный доработана дополнительным рядом засечек и ребром жесткости на стержне, на шипах отсутствует острый угол, что снижает вероятность раскола древесины при монтаже.



Ключ террасный КТЦ*



Кобра КБЦ*

ПАЗОВЫЙ КРЕПЕЖ

Крепежи данной группы предназначены для монтажа террасной доски с пазом.

Пазовые крепежи имеют два и более пазовых крыла, служащих для соединения двух монтируемых досок, в пазы которых вставляются крылья крепежа. Благодаря конструкции и материалу крепежи способны подстраиваться под изменения геометрии доски, возникающие в результате насыщения древесины влагой под воздействием климатических и температурных изменений. В результате целостность монтируемого настила сохраняется.

Крепеж КН2 представлен в нескольких конфигурациях, которые различаются высотой пазового крыла: КН2-12 (высота пазового крыла 12 мм), КН2-8 (высота пазового крыла 8 мм) и КН-11 (высота пазового крыла 11 мм, изготавливается под заказ).

Крепежи Краб и Омега-Универсал позволяют демонтировать доски настила без разбора всего настила.



Краб КН2*



Краб КН3*



Омега-Универсал ОУЦ*



ФКСФ* (для пазовой доски)

КОМБИНИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖ

Скрытый парный крепеж ДекТай® является универсальным и предназначен для монтажа стеновых панелей, реечных подвесных деревянных потолков, декоративных интерьерных элементов.

Скрытый крепеж Дуплекс образует технологический зазор 4 мм при отсутствии предварительной фрезеровки.



Дуплекс Т*



Дуплекс Д40х40*

ОПОРНО-ЛАГОВЫЙ КРЕПЕЖ

Опоры ДекТай® предназначены для монтажа лаговых конструкций деревянных террас и фасадов. Применяются для возведения каркаса на неровных основаниях или поверхностях с разными углами наклона, крепление опор осуществляется непосредственно к несущему брусу каркаса.

Регулируемые кронштейны применяют для решения технологических проблем вентилирования и утепления стен зданий, а также выноса точки росы за пределы капитальной стены и плит утепления.

Области применения РПО-Венти и РК-ДНВФ достаточно обширны и включают в себя: строительство каркасов, стропильных систем и других конструкций из дерева и металла.



Регулируемая П-образная опора РПО-Венти



Регулируемый кронштейн РК-ДНВФ



Держатель планкена угловой

NEW!

Змейка® для утеплителя позволяет упростить процесс монтажа утеплителя в сравнении с традиционным способом удержания веревкой, лентой, проволокой, пластиковыми «грибками».

Крепеж крепится параллельно лаге с помощью саморезов или гвоздей с шагом 500-800 мм в зависимости от плотности утеплителя. После закладки утеплителя крепеж разворачивается перпендикулярно лаге, создавая опору для слоя утеплителя по всему периметру.



ПОЧЕМУ ДЕКТАЙ®?

- **Уникальные запатентованные системы скрытых креплений**
- **Лидеры продаж в сегменте скрытого крепежа**
- **Гарантия качества от фирмы-производителя**
- **Прозрачное ценообразование**
- **Доставка во все регионы РФ и за пределы страны**

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ



ул. Химиков, 28АС, Санкт-Петербург, 195030



info@decktie-spb.ru



Пн-Пт 9:00 - 18:00, МСК



+7 (812) 566-56-06
8 (800) 555-16-92

