

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СКРЫТОГО КРЕПЛЕНИЯ

ФАСАДЫ ТЕРРАСЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛЫ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ РЕЕЧНЫЕ ПОТОЛКИ

ЛАГОВЫЕ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕРРАС И ФАСАДОВ СТЕКЛЯННЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Замковые крепежи

Змейка-Универсал

Оптимальный крепеж для монтажа террасной и фасадной доски (прямой/скошенный), ступеней и косяков, облицовки стен внутренних помещений.



Фиксатор
крепеж для установки первой доски

Змейка-Лодочка

Для монтажа «Террасы для Леди», высоконагруженных и эксплуатируемых террас доской со скошенным // прямым профилем.



Змейка-Швеллер

Мощный металлический крепеж усиленной конструкции с боковыми ребрами жесткости и вентиляционным коридором для монтажа особо важных объектов - террас и фасадов - доской с прямым и скошенным профилем шириной 110-170 мм.



Змейка-Атлант

Усиленный крепеж толщиной 4 мм для монтажа широкой доски из массива для полов и доски с повышенным уровнем коробления.



Змейка-Мост

Крепеж из прочного пластика для монтажа террас из термообработанной доски (абаш, ясен), эксплуатируемых в условиях повышенной влажности: пиры, пристани, мосты, яхтенные и палубные настилы.



Дуплекс

Парный крепеж для монтажа подвесных деревянных реечных потолков, стеновых и потолочных панелей, любых деревянных навесных декоративных элементов. Основания устанавливаются на лаге и доске и фиксируются шурупами. При соединении деревянных элементов пуклёвка крепежа обеспечивает защелкивание двух частей и надежное сцепление деталей для монтажа любых навесных элементов.



Шиповые крепежи

Ключ Террасный



Крепеж со стопором для установки террасной доски с прямым профилем толщиной от 18 мм на лагах из мягких и средних пород древесины (сосна, лиственница, ель); технологический зазор 6 мм.



Кошка



Для быстрого монтажа террасной доски из мягких пород древесины (сосна, термосеня); стопор на шпильке образует технологический зазор 6 мм.



Кобра



Крепеж для экспресс-монтажа традиционных дачных террас и установки доски толщиной от 18 мм а лагах из мягких и твердых пород древесины (дуб, лиственница); требуется предварительное засверливание для монтажа доски из твердых пород дерева; технологический зазор 6 мм.



Кнопка



крепеж диаметром 16 мм с зубчиками высотой 8 мм для быстрого и легкого монтажа деревянного профилированного плинтуса и деревянных декоративных элементов (дуб, лиственница).



Крепеж для лаговых конструкций

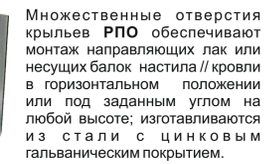
Держатель планкена Венти

Для монтажа внешних угловых стыков при возведении фасадов, ступеней, боковой обшивки террас; обеспечивает дополнительную вентиляцию угловых стыков; производится из нержавеющей стали.



Регулируемая П-образная опора (РПО)

Множественные отверстия крыльев РПО обеспечивают монтаж направляющих лак или несущих балок настила // кровли в горизонтальном положении или под заданным углом на любой высоте; изготавливаются из стали с цинковым гальваническим покрытием.



РПО Универсал

Для установки на твердое основание лаговых конструкций деревянных настилов, террас, внутренних полов.



РПО Венти
Два ряда ребер жесткости с отверстиями обеспечивают вентиляционный коридор всей лаговой конструкции и уменьшают площадь соприкосновения металла с древесиной.

РПО Венти + О (с основой)
Для установки каркаса эксплуатируемой кровли с внешним гидроизоляционным слоем; основание снижает нагрузку настила на мягкий слой и минимизирует риски нарушения целостности гидроизоляции кровли.

РПО Гигант
Монтаж крупногабаритных LVL-балок на высоте на РПО 360x600x600 весом 60 кг; установка на железобетонных столбах сварочным способом

Пазовые крепежи

Краб



Крепеж для монтажа доски с симметричным пазом



технологический зазор 6 мм нержавеющая сталь



технологический зазор 4 мм нержавеющая сталь

Омега



Крепеж для монтажа доски с симметричным пазом

Омега-Универсал
технологический зазор 11 мм сталь с цинковым гальваническим покрытием 11 мм



Крепеж для монтажа доски с асимметричным пазом

Омега-А
технологический зазор 3-18 мм сталь с цинковым гальваническим покрытием 3-18 мм



Крепеж для монтажа доски с асимметричным пазом

Омега-ОЦАК
асимметричными крыльями для доски «Омега» технологический зазор 2 мм сталь с цинковым гальваническим покрытием 2 мм

Инвитай

Крепежи для монтажа террасной доски с симметричным пазом из традиционной и термообработанной древесины; технологический зазор 5 мм.



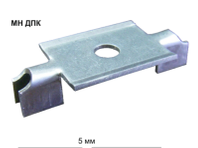
Фиксатор ФКСФ

для установки первой и последней пазовой доски настила используется с крепежами ДекТай Краб, Омега, Мост ДПК



Мостик ДПК

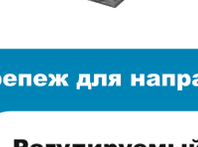
Для монтажа досок из древесно-полимерного композита (ДПК) с симметричным пазом



Кляймеры



Для внутренней и внешней облицовки блок-хаусом и евровагонкой (фасады, сауны и бани, жилые комнаты, детские); изготавливаются из стали с цинковым гальваническим покрытием.



Крепеж для направляющих конструкций

Регулируемый Кронштейн ДНВФ

РК для монтажа направляющих и систем обрешетки вентиляруемых деревянных фасадов, обрешетки окон и подсистем навесных потолков; производится из стали с цинковым гальваническим покрытием или порошковым покрытием

