

NAKITEC®

Нет плохой погоды



НАКИТЕС защищает Вашу стройплощадку от причуд погоды!

Дождь и снег. Холод и ветер. Нет плохой погоды. НАКИТЕС защищает Вашу стройплощадку и значительно повышает производительность труда!

Сегодня почти так же естественно использовать системы защиты от атмосферных воздействий на стройплощадках, как использовать зонт для защиты от дождя. Причина этого очевидна. Это выгодно.

Экономия до 20% рабочего времени

Можно усомниться, а так ли выгодно использовать средства защиты от атмосферных воздействий. Правда в том, что Вы сможете производить работы более качественно и более эффективно при любых погодных условиях – заливать бетон, производить окрасочные работы, прокладку изоляции, укладку листового металла, плотницкие или сварочные работы. Фактически, при тщательном планировании, Вы можете сэкономить до 20% рабочего времени. А так как Вам обеспечена хорошая погода 365 дней в году, намного проще придерживаться графика и бюджета проекта.

Помогает избежать затратных повреждений от влаги

Еще одна проблема – это влага. При использовании защиты от атмосферных воздействий, Вы исключаете возможность попадания влаги в строящееся здание. Как Вы, конечно, знаете, многие широко известные строительные объекты за последние годы подверглись негативному воздействию влаги. Устранение подобного рода повреждений требует значительных затрат после завершения строительства. НАКИТЕС гарантировано избавит Вас от подобных неприятных сюрпризов.

Улучшает условия труда на площадке

НАКИТЕС приносит выгоду не только в финансовом аспекте. Условия труда рабочих и атмосфера на стройплощадке также улучшатся. Рабочие будут трудиться в сухой и комфортной обстановке. Их рабочая одежда не промокает и они могут параллельно выполнять несколько операций. При использовании НАКИТЕС также уменьшается риск несчастных случаев и производственных травм.

А Вы можете себе позволить работать без защиты от атмосферных воздействий? НАКИТЕС экономит Ваше время и деньги.





Вы можете накрыть отдельную площадку или все здание

НАКИТЕС – самая гибкая система защиты от атмосферных воздействий!

Ни одна другая система защиты от атмосферных воздействий не обладает гибкостью НАКИТЕС. Ведь у нее так много вариантов и так много возможностей для применения. Мы найдем решение именно для Вас.

У нас множество различных типов систем защиты от атмосферных воздействий, обеспечивающей сухость и безопасность на рабочем месте. Вы можете с легкостью накрыть отдельную площадку или все здание. НАКИТЕС поставляется в виде полного покрытия, стационарной или движущейся крыши, или же движущейся секции крыши над открытым складом материалов, временным складом или полевой мастерской.

Легкость монтажа и небольшое количество деталей

НАКИТЕС состоит из удивительно малого количества деталей. Это значительно упрощает монтаж системы защиты от атмосферных воздействий. Если у Вас есть кран, Вы можете собрать защитную систему на земле, а затем поднять на место. Само собой разумеется, что мы обучим Ваш персонал монтажу системы и, при необходимости, предоставим техническую поддержку.

Балочные фермы небывалой прочности

НАКИТЕС – это общее обозначение комплексной системы защиты от атмосферных воздействий и укрытия. Система основывается на алюминиевых балочных фермах высотой 750 мм и 450 мм. Прочные балки обеспечивают очень высокую надежность конструкции большой протяженности и с длительным сроком службы. НАКИТЕС можно использовать снова и снова.

НАКИТЕС 750

НАКИТЕС 750 имеет прочные балочные фермы высотой 750 мм и длиной ферм до 32 метров. Балки обладают различной длиной и крепятся под разными углами, что позволяет с легкостью настраивать нужную ширину крыши и формировать крышу с коньком под углом 15° или 22,5°, а также шатровую или остrokонечную крышу. Вам предлагается широкое разнообразие вариантов. Система защиты от атмосферных воздействий может быть легко и безопасно смонтирована прямо на месте, или же собраны отдельные длинные секции на земле, а затем подняты на место с помощью крана.

Традиционное защитное покрытие

НАКИТЕС 750 покрыт традиционным защитным покрытием НАКИТЕС поверх укрепленных каркасов, усиленных крепежными балками. Покрытие – высокоармированный LD полиэтилен.

НАКИТЕС 750 с НАКИ Trak

Такая система защиты от атмосферных воздействий имеет ту же структуру каркаса, что и НАКИТЕС 750. Единственная разница – покрытие. НАКИТЕС 750 с НАКИ Trak имеет чрезвычайно прочное покрытие, очень простое в установке. Система состоит из покрытия с уплотнительной кромкой и алюминиевых направляющих. Покрытие имеет определенную длину, но может быть оборудовано дополнительными карманами с расстоянием 1 метр между центрами каждого, для еще большей гибкости. 24,0 метровое полотно может несколько раз повторно использоваться для крыш шириной от 18,0 до 24,0 метров. Направляющие настраиваются под длину балочных ферм, они легко и быстро крепятся специальными скобами и пружинными штифтами. Направляющие соединяются между собой специальными стыковыми накладками и прокладками. Коньковый волок крепится к коньку крыши для более простого монтажа и натяжения покрытия.

Платформа для облегчения монтажа

Крыши просто и безопасно собираются с платформы, что находится на краю крыши, а затем передвигаются целыми секциями, по мере сборки. Затраты на кран можно минимизировать, если все необходимые материалы сложить на платформу.

НАКИТЕС 450

Традиционная система защиты от атмосферных воздействий НАКИТЕС 450 может быть смонтирована в виде двускатной крыши с коньком под углом 15° или 30°, или же в виде остrokонечной крыши. Крыша с легкостью адаптируется под Ваши текущие потребности и имеет укрепленные пролеты длиной 12 или 18 метров. Крыша затянута прочным покрытием НАКИТЕС, которое подходит для любого типа крыш.

Просто монтируется

Система защиты от атмосферных воздействий может быть смонтирована прямо на месте, или же собраны на земле отдельные секции длиной до 9,15 м, а затем подняты на место с помощью крана. Также есть возможность воздвигнуть сварные секции над открытыми площадками, чтобы облегчить транспортировку материалов на площадку и с нее.



НАКИТЕС 750 с потрясающе длинными пролетами



Покрытие НАКИ Trak обладает высокой прочностью и может использоваться много раз



НАКИТЕС 450 идеально подходит для меньших крыш с более короткими пролетами.

Просто масса вариантов!



НАКИТЕС 750 с НАКИ Трак

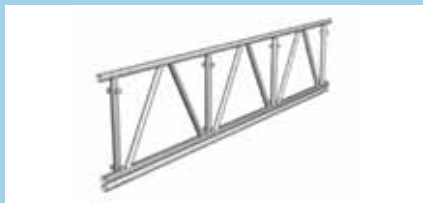
Крыша безопасно собирается со специальной платформы, расположенной на одной из сторон крыши, а затем передвинутой по специальным роликам, секция за секцией. Прочная конструкция крыши разработана так, чтобы выдерживать длинные пролеты и большую нагрузку



НАКИТЕС 450

Прочное покрытие НАКИТЕС, в том числе стены. Подходит для более коротких пролетов

НАКИТЕС 750



Рама 750 AL

Д=1250, 2250, 3250 и 6250 мм



Угловая рама 750 AL

15°, 22,5° или 37,5°



Соединительная труба 750

Соединительная труба 750 монтируется с 4 пружинными штифтами (12 мм) каждая



Плоская скоба 750



Балочный переходник 750

Включая 2 зажимных устройства
Настраивается под угол 8-22,5° и 0°



Y-образная рама 750

НАКИ ТРАК



Прямая направляющая

Д= 1250, 2250, 3250 и 6250 мм
С 1 алюминиевой соединительной шпилькой на верхнем конце



Коньковый волок + карниз

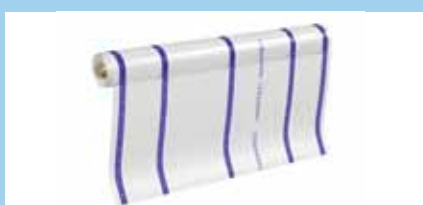
15°, 22,5° или 37,5°
Without erected track joiner AL



Соединение направляющих

Стыковые накладки, шарниры AL и уплотнители

НАКИТЕС



НАКИТЕС 320

Усиленное пластиковое покрытие, 320 г/м²
Голубые полосы, отверстия 15 мм на 0,1 м от центров



Огнестойкий НАКИТЕС 295

Усиленное пластиковое покрытие, огнестойкое, 295 г/м²
Белые полосы, отверстия 15 мм на 0,1 м от центров



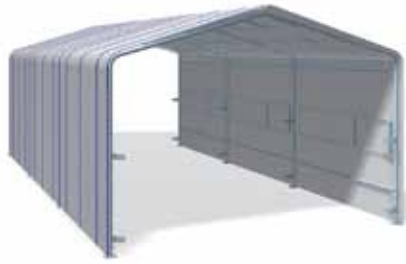
Фасад Light 200

Усиленное пластиковое покрытие, 200 г/м²
Белые полосы, отверстия 15 мм на 0,1 м от центров



Укрытие NAKITEC 450

С простыми стойками укрытия и колесами для передвижной защиты при таких работах, как например заливка бетона. Пролет 8,3 м или 12,2 м.



Тентовое укрытие NAKI

Опоры навеса и трубы расширения составляют каркас для небольшого тентового укрытия. Пролеты до 4,2 м.



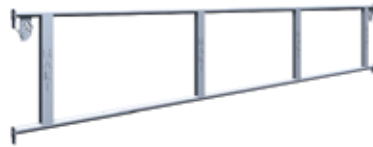
Навес NAKI

Укрытие сверху. Опоры навеса комбинируются с трубами расширения для лесов различной ширины. Лучше всего перемещать с помощью крана.



Пружинный штифт

Диаметр 12 мм и 16 мм



Каркас защитного ограждения

С пружинным замком



Балочная ферма 450 AL

Д= 2220, 4100, 6100 или 8100 mm
With and without pockets on verticals and holes for track clamp saddles



Колесо передвижной крыши



Треугольная направляющая



Коньковый соединитель + пружинный штифт

Коньковые соединители монтируются с 4 пружинными штифтами (12 мм) каждый



Суппорт скобы направляющей

Крепится к балочной ферме 750 AL с помощью 1 пружинного штифта (12 мм)



Покрытие NAKI Trak

Ткань из полиэстера с покрытием из ПВХ, 580 г/м²
С уплотнительной кромкой



Крепежная балка

Для крепления каркаса защитного ограждения



Крепежная накладка NAKITEC

Крепится с помощью 6 болтов для крепления листового металла и 2 болтов на каждую плиту конькового бруса



Стойка укрытия 450

Для балочной фермы 450 AL



Крыша-навес

Опора навеса = ширина 700-770 мм.
Опора навеса + 1 труба расширения = ширина пролета 1050-1250 мм
Опора навеса + 2 трубы расширения = ширина пролета 1655 мм

NAKITEC 450

Другие детали



HAKI AB • SE-289 72 Sibbhult, Sweden • Tel +46 44 494 00 • Fax +46 44 494 72 • info@haki.se • www.HAKI.com

