

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ И ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА




Solutions for Safety

СИСТЕМЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КРОВЕЛЬ ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА/МОНТАЖНИКИ



OVERNET

СТАЦИОНАРНАЯ СИСТЕМА ОТ ПАДЕНИЯ
С ВЫСОТЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КРОВЕЛЬ

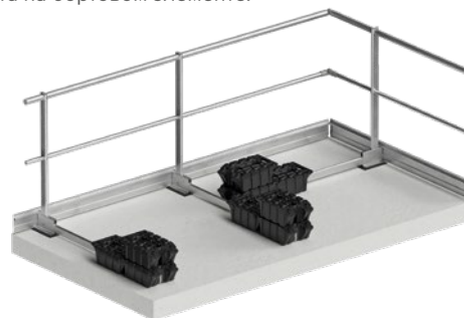
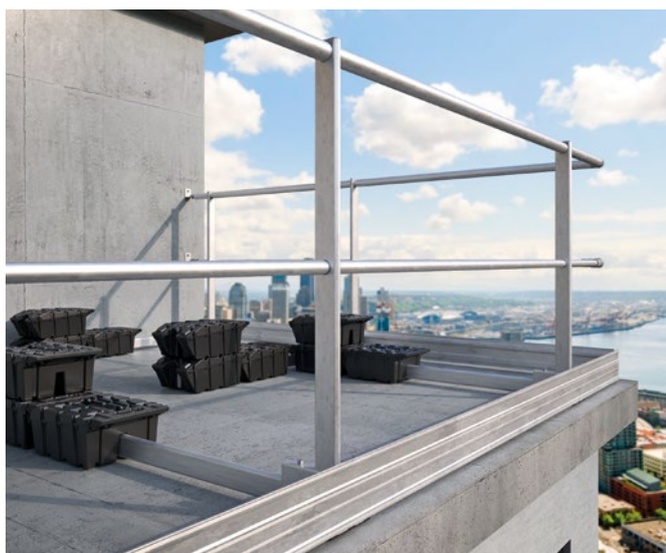
Легко монтируется под открытым небом на профнастил или профилированные сэндвич-панели. Состоит из улавливающей сетки, крепежных пластин, прокладок из EPDM и заклепок. Отличается прочностью и долговечностью благодаря сочетанию различных защитных элементов: цинковому покрытию, праймеру и ПВХ.



BORDER W

САМОНЕСУЩИЙ БАРЬЕР

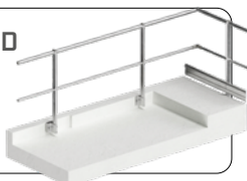
Система коллективной защиты для плоских крыш, устанавливаемая без сверления отверстий в несущем основании. Совместима с основаниями из бетона C20/25, CLT-панелями, битумными и ПВХ-мембранами. Состоит из стоек, поручней, промежуточных перекладин, опорных баз и балластных грузов. Быстрый монтаж на пазовых соединениях с фиксацией при помощи одного винта на бортовом элементе.



✓ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

BORDER V/VD

БАРЬЕР С
ВЕРТИКАЛЬНЫМ
КРЕПЛЕНИЕМ



BORDER H

БАРЬЕР С ГОРИ-
ЗОНТАЛЬНЫМ
КРЕПЛЕНИЕМ

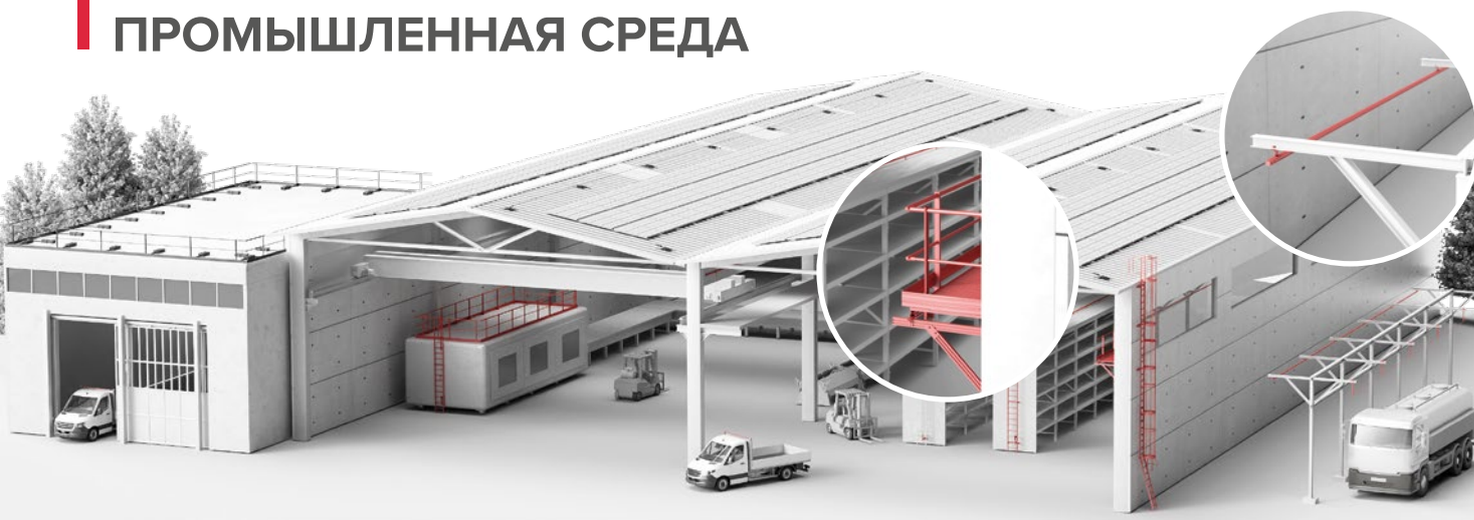


BORDER M

БАРЬЕР С КРЕ-
ПЛЕНИЕМ ДЛЯ
ПРОФИЛИРОВАН-
НОГО МЕТАЛЛА



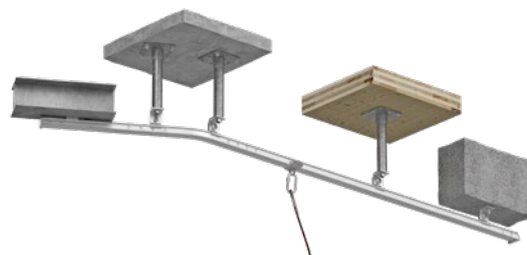
РЕЛЬСОВЫЕ СИСТЕМЫ И ХОДОВЫЕ ТРАПЫ ПРОМЫШЛЕННАЯ СРЕДА



H-RAIL OVERHEAD

РЕЛЬСОВАЯ СИСТЕМА С ВЕРХНИМ КРЕПЛЕНИЕМ

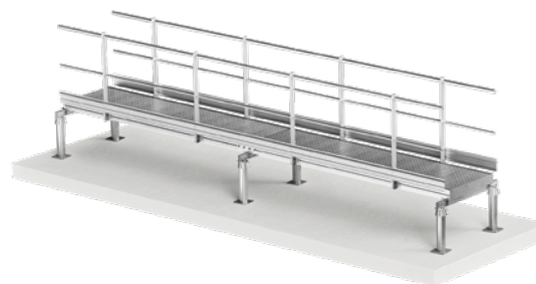
Возможность установки рельса на различные типы оснований с использованием специализированных крепежных пластин. Рельс позволяет операторам безопасно работать со «свободными руками», используя ползунковую анкерную точку и средства защиты втягивающего типа. Система испытана для использования в подвесе одновременно несколькими операторами.



ALL WALK

ПРОХОДНЫЕ МОСТИКИ

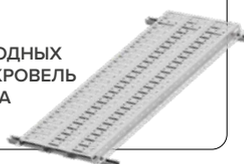
Стандартные модули позволяют создавать надежные и эффективные ходовые дорожки и мостики-переходы через препятствия, как с барьерами, так и без них. Специализированные опоры для наиболее распространенных типов кровельных покрытий и оснований позволяют адаптировать систему под любые технические требования объекта.



✓ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

EASY WALK

СИСТЕМЫ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ ДЛЯ КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА



NESTIA

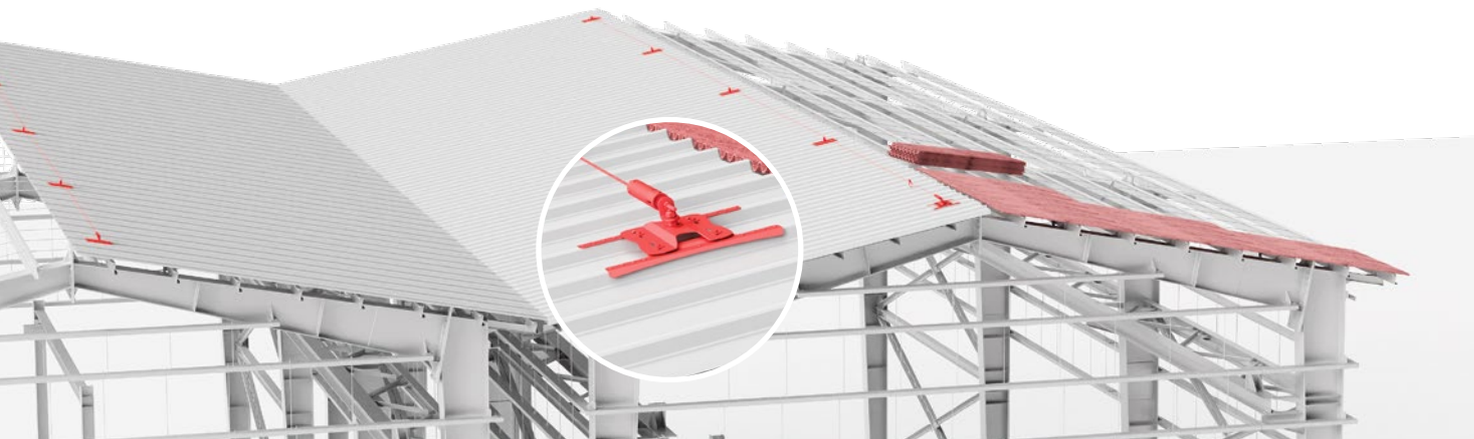
ЖГУТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ



FALL BLOCK

ВЫДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТРОСОМ

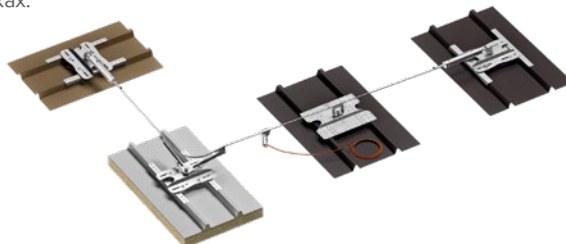




PATROL + SHIELD | SHIELD 2

АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ НА ОПОРЕ ДЛЯ КРЫШ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА С ИЗОЛЯЦИЕЙ И БЕЗ НЕЕ

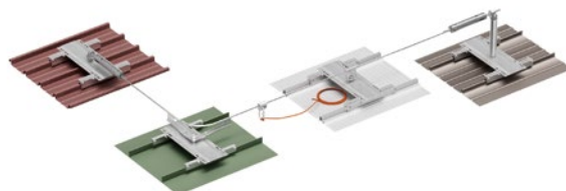
Включает в себя крепления и пористые резиновые прокладки для обеспечения гидроизоляции. Может использоваться на любых кровлях из профилированного металлического листа с изоляцией или без нее, с межосевым расстоянием между профилями до 420 мм. Может использоваться в качестве начальной, конечной или угловой опоры анкерной линии; SHIELD 2 идеально подходит в качестве промежуточной точки на прямых участках.



PATROL + T-CLAMP

АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ НА ОПОРЕ ДЛЯ СПЛОШНЫХ КРОВЕЛЬ

Универсальная система со специальными зажимами, позволяющими устанавливать ее на различных типах металлических кровель. Универсальные пластины, доступные в различных размерах, позволяют подобрать оптимальное решение для разных расстояний между профилями. Дополнительная стойка позволяет поднять точку крепления, преодолевая препятствия на крыше.



✓ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

AOS01

АНКЕРНАЯ ТОЧКА



SIANK

АНКЕРНАЯ ТОЧКА
ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
С ДВОЙНЫМ ШВОМ

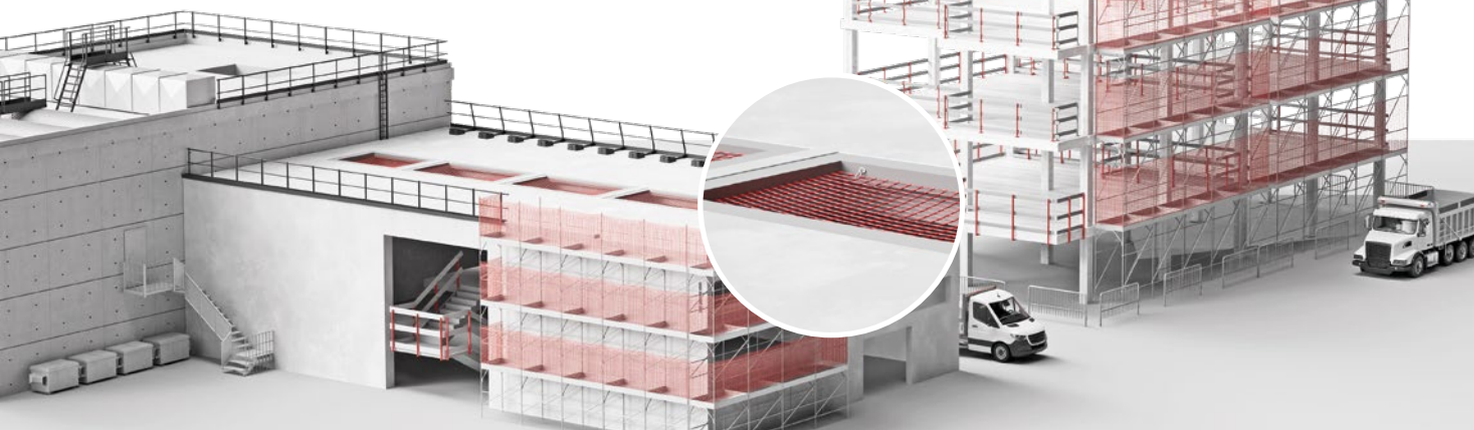


BIRD

АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ЗАКЛЕПЧИК



ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ И ЗАЩИТНЫЕ СЕТКИ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА



WING

АНКЕРНАЯ ТОЧКА ДЛЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ И В ПОДВЕСКЕ

Исключительно прочная и надежная при использовании системы. Разработана как для работы в подвесе (1 оператор), так и для защиты от падения с высоты (3 оператора).



AOS

АНКЕРНАЯ ТОЧКА

Проушина, поворачивающаяся на 360°, предоставляет оператору полную свободу передвижения по кровле. Поставляется в практичном комплекте с болтами и шайбами для установки.



KITE

АНКЕРНАЯ ТОЧКА

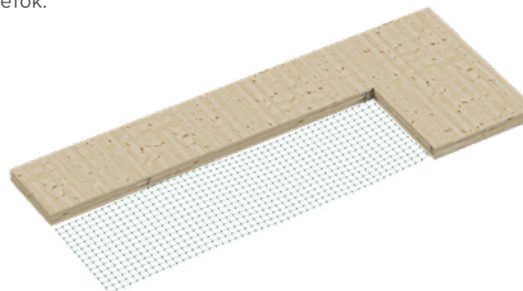
Обладая исключительной универсальностью в применении, может устанавливаться на горизонтальные, наклонные или вертикальные конструкции из дерева, бетона или стали, обеспечивая полную безопасность оператора.



HORIZONTAL NET

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

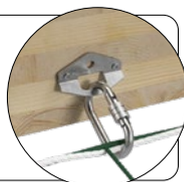
Оптимальный шаг крепления 2,5 м обеспечивает безопасность изделия и высокую скорость монтажа. Возможность соединения нескольких сеток с помощью соединительного шнура HORCONNECT для охвата больших поверхностей. По запросу возможна поставка в различных цветах (красный, синий, белый), а также изготовление в индивидуальных форматах под конкретные размеры сеток.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

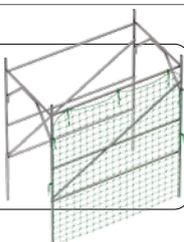
HORNHOOK

ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
СЕТКИ



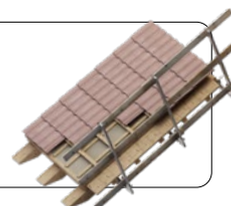
VERTICAL NET

ВЕРТИКАЛЬНАЯ
ЗАЩИТНАЯ СЕТКА ИЗ
ПОЛИПРОПИЛЕНА



EDGE TEMP 1

ВРЕМЕННЫЙ
БАРЬЕР ПО СКАТУ
КРОВЛИ



АНКЕРНЫЕ ЛИНИИ И ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ / ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ



VERTIGRIP ON LADDER

ВЕРТИКАЛЬНАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

Комплексная система, изготовленная из нержавеющей стали AISI 316, нержавеющей стали AISI 304 и алюминиевого сплава EN AW 6082, что обеспечивает превосходную устойчивость к коррозии. Средство защиты ползункового типа на гибкой анкерной линии со встроенным амортизатором, обеспечивающее безопасный и контролируемый подъем. Предусмотрена возможность смещенной установки системы относительно оси лестницы.



VERTIGRIP ON WALL

ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ АНКЕРНАЯ ЛИНИЯ

Специализированные опоры позволяют выполнять установку на конструкции из CLT, бетона или стали. Возможность настройки расстояния между анкерной линией и стеной. Допускается установка на стены с отклонением от вертикали под углом до 15°.



STEP UP

ЛЕСТНИЦЫ С ТУННЕЛЬНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ

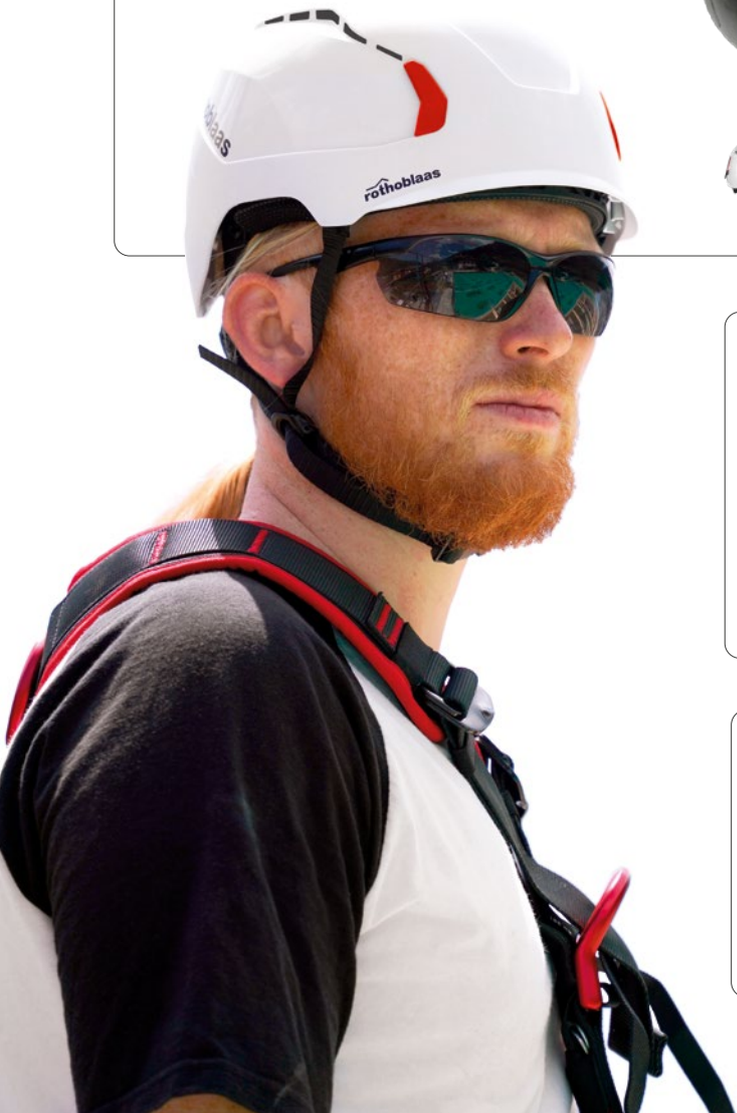
Изготовленные из алюминиевого сплава, обладают высокой механической устойчивостью, а также стойкостью к коррозии и атмосферным воздействиям. Гарантируют пользователю максимальную безопасность, а монтажнику - уверенность в надежном и легко монтируемом изделии. Благодаря широкой номенклатуре компонентов модульная система отвечает любым проектным требованиям.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

HERO

Легкая модель спортивного дизайна с регулировкой по размеру с помощью колесика с фиксатором. Система вентиляции обеспечивает комфорт даже в жаркую погоду. Доступны в различных цветах с возможностью нанесения вашего логотипа.



УСТРОЙСТВА ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА

Защита от падения с механизмом мгновенного срабатывания тормоза и интуитивно понятным управлением. Компактные и прочные, они обеспечивают безопасность при перемещениях как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях. Сертифицированы для профессионального использования в любых производственных условиях.



СТРАХОВОЧНЫЕ ПРИВЯЗИ

Полупрофессиональные и профессиональные страховочные привязи для систем позиционирования, канатного доступа и обеспечения безопасности работ на высоте. Они удобны, сертифицированы и являются верным союзником для тех, кто работает на высоте.

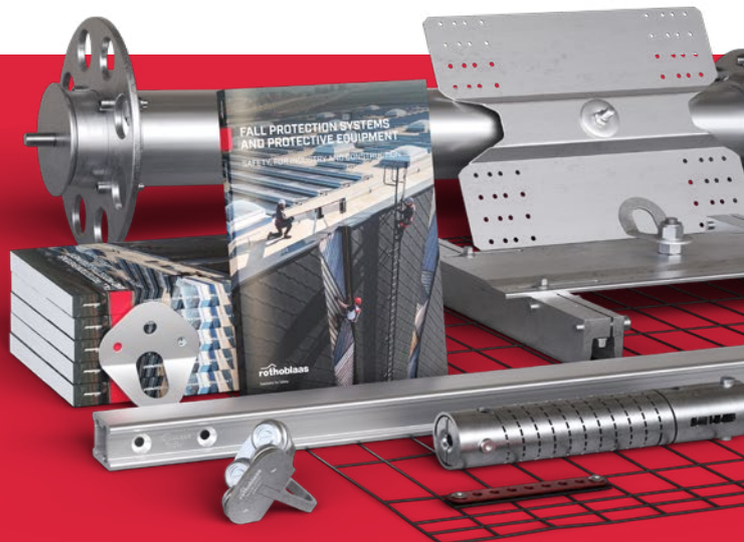


РАБОТАЯ НА ВЫСОТЕ, СОБЛЮДАЙТЕ БЕЗОПАСНОСТЬ

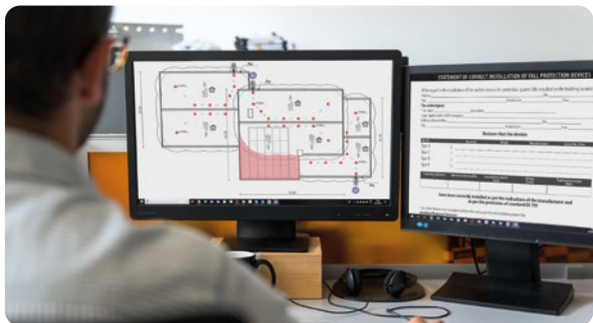
Новый каталог **СТРАХОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ** — это полное руководство по обеспечению максимальной безопасности при работах на высоте в строительстве и промышленности. Передовые технологии, высочайший уровень защиты и соответствие нормативным стандартам — все в одном издании.

Загрузите его прямо сейчас!

rothoblaas.ru.com



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

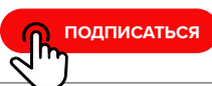


Обеспечьте себя максимальной производительностью и эффективностью решений Rothoblaas: группа высококвалифицированных технических консультантов всегда в распоряжении дизайнеров, техников и монтажников.

ВИДЕО ПО УСТАНОВКЕ



Специализированная поддержка для проектировщиков, техников и установщиков по вопросам размещения и выбора систем крепления.



ОНЛАЙН-РЕСУРСЫ

- BIM-модели в ProLib
- CAD-файлы и технические спецификации доступны на нашем сайте



Rotho Blaas Srl
www.rothoblaas.ru.com

