

BORGE

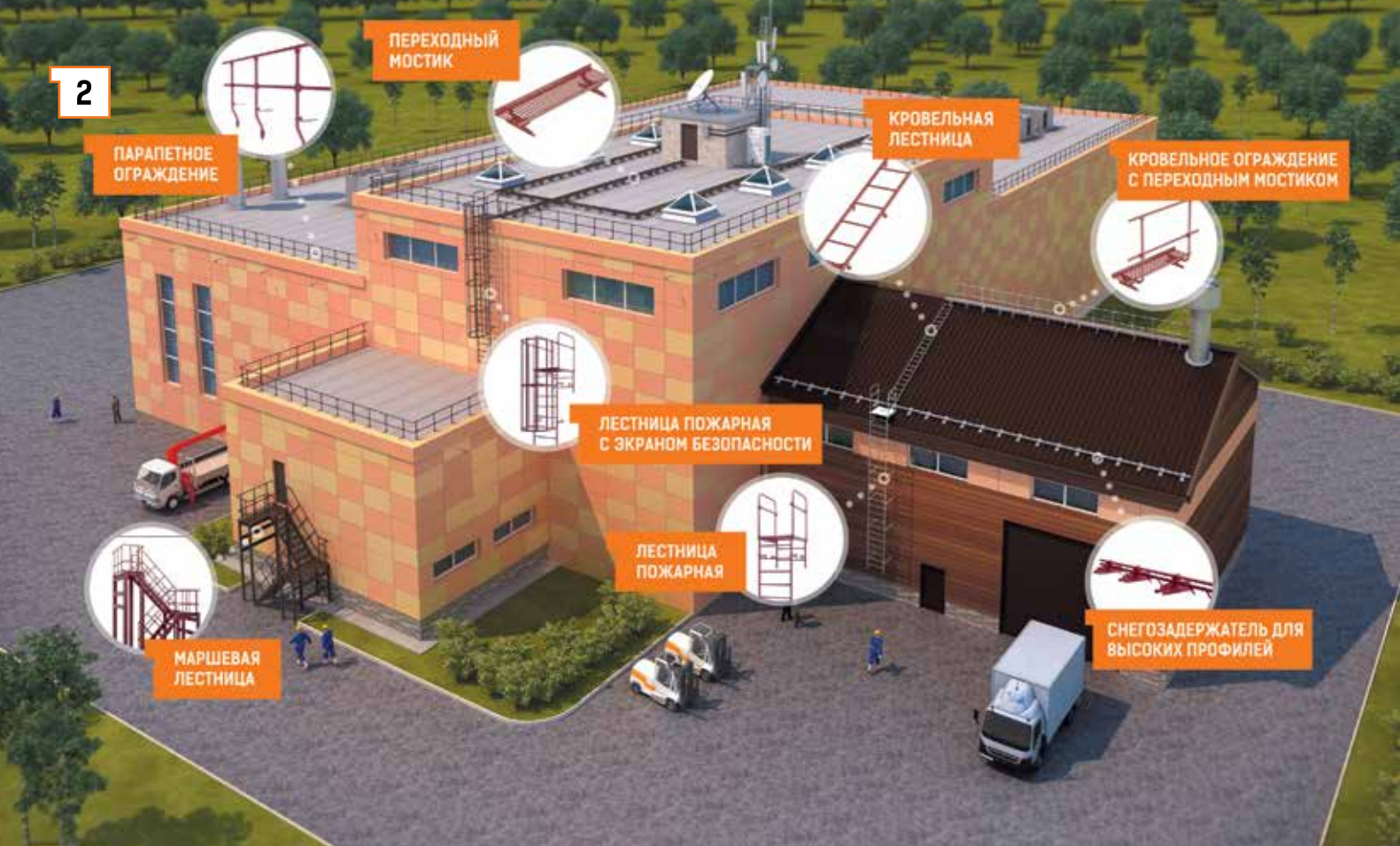
БЕЗОПАСНАЯ КРОВЛЯ



ПАРАПЕТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ | ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ | МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОФИЛЕЙ | ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ

INDUSTRY

НАДЕЖНОСТЬ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ



ПАРАПЕТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ | ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ | МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОФИЛЕЙ | ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ

ПРОЕКТ INDUSTRY

Системы комплексной безопасности промышленных и коммерческих кровель для предприятий, складов, транспортных узлов, объектов инфраструктуры, торговых центров, спортивных комплексов и пр. Также адаптированы для применения на многоэтажных городских зданиях, включая жилой фонд, офисные и административные постройки, медицинские учреждения.

Специфика современного индустриального, коммерческого и гражданского строительства предполагает необходимость обеспечения условий для безопасной эксплуатации объектов. Ее важнейшим аспектом являются эффективные конструктивные решения для подъема на кровлю и перемещения по ней в рамках проведения охранных мероприятий, с целью технического осмотра, текущего ремонта или выполнения монтажных работ. Особенно востребованы такие конструкции становятся по мере увеличения высоты и этажности построек, ужесточения требований к их внешнему виду и эксплуатационным характеристикам.

Компания «Борге» предлагает комплексное решение для зданий любого типа. Линейка INDUSTRY систем безопасности кровли (СБК) BORGE включает:

- пожарные лестницы;
- парапетные ограждения для плоских кровель;
- переходные площадки для кровель промышленных зданий;
- трубчатые снегозадержатели для профнастила с высоким профилем.

Отличительной особенностью СБК INDUSTRY, как и других решений от «Борге», является интегрированное конструктивное исполнение. Ее составные части, в зависимости от проектного решения, могут использоваться как по отдельности, так и совместно. При этом различные элементы системы жестко соединяются друг с другом с помощью специального крепежа, создавая единый конструктив повышенной надежности, устойчивый к экстремальным условиям эксплуатации.

Преимуществами СБК INDUSTRY являются:

- гарантированное соответствие требованиям российских стандартов для всех типов построек, подтвержденное необходимыми сертификатами;
- возможность применения с учетом существующих проектных решений;
- наличие специального крепежа для кровель и покрытий различного типа и конфигурации;
- широкая гамма вариантов исполнения для гармонизации с различными архитектурными решениями и исключения разногласий при осуществлении авторского надзора;
- простота сборки и монтажа, удобство транспортировки и хранения;
- гарантия сроком до 25 лет.

Заказчики компании могут рассчитывать на индивидуальный подход, содействие в решении нестандартных задач, расширенное сервисное обслуживание, минимальные сроки производства и поставки продукции.



Вся продукция сертифицирована.
Гарантия до 25 лет.

www.borge.ru

НАДЕЖНОСТЬ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ



Рис. 1. Лестница пожарная на объекте



Рис. 2. Лестница пожарная BORGE типа П1-1

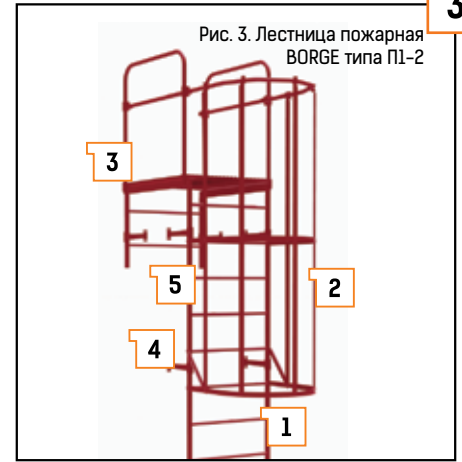


Рис. 3. Лестница пожарная BORGE типа П1-2

ПОЖАРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ П1-1, П1-2

Необходимый элемент любого здания, предназначены для подъема экстренных служб в случае пожара, а также для эвакуации находящихся внутри людей в случае чрезвычайных ситуаций, если основные выходы оказались заблокированы.

К конструкции и материалам пожарных лестниц предъявляются самые высокие требования. Их высота, ширина, прочностные характеристики и т.д. должны соответствовать – ГОСТ Р 53254–2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» и ГОСТ 25772–83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия», а также СНиПам и нормам пожарной безопасности.

В зависимости от высоты от земли до кровли здания применяются следующие типы наружных пожарных лестниц:

- при высоте до 6 метров – лестница пожарная BORGE типа П1-1
- при высоте здания до 20 метров – лестница пожарная BORGE типа П1-2, которая оснащена специальным экраном безопасности.

Лестница пожарная BORGE имеет ширину 800 мм, состоит из секций лестницы (1), экрана безопасности (2), переходной площадки (3), стеновых кронштейнов (4) и элементов жесткости (5) (рис.3).

Пожарные лестницы BORGE изготавливаются промышленным способом, длина секций может быть 1,83 и 3 м., расстояние между ступенями 300 мм, каждая ступень выдерживает нагрузку не менее 1,8 кН (180 кгс), что подтверждено протоколом испытаний и соответствует требованиям ГОСТ.

Все лестницы изготовлены из оцинкованного металла и окрашены порошковой краской, что надежно защищает их от коррозии и неблагоприятных воздействий окружающей среды.

Крепление пожарной лестницы к стене здания осуществляется с помощью стеновых кронштейнов, устанавливаемых не реже чем через 1 м, длина их (не менее 300 мм) определяется расстоянием от стены до свеса кровли и может быть скорректирована в случае необходимости. Крепление лестницы возможно на различные типы стеновых материалов.

Конструктив пожарной лестницы BORGE предусматривает наличие кровельной площадки, обеспечивающей безопасный выход на кровлю и дополнительные точки крепления лестницы. Кровельные площадки изготовлены из решетчатого настила, имеют стандартные размеры 800x800 и 800x1200 мм, и могут быть установлены как на скатные, так и на плоские кровли, благодаря различ-

ным узлам крепления. Кровельная площадка обладает противоскользящими свойствами, пропускает снег, листву и прочий мусор и оборудована специальными поручнями, гарантирующими безопасность передвижения.

Отличительная особенность продукции BORGE – универсальность, комбинируемость и возможность объединения всех элементов в единую систему безопасности кровли, узлы и детали которой тщательно проработаны и приведены в Альбоме технических решений (Рис.4).

Получить данный документ и консультацию технического специалиста вы можете отправив запрос на электронный адрес industry@borge.ru

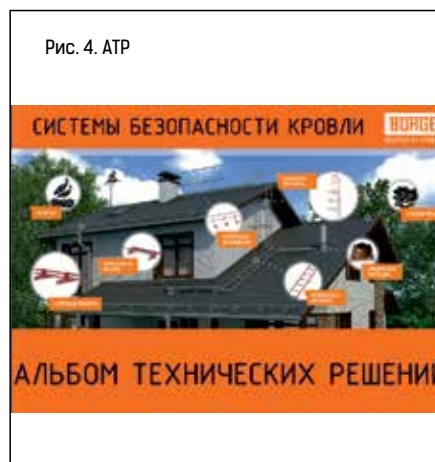


Рис. 4. АТР



Рис. 5. Площадка пожарной лестницы

Рис. 6. Маршевая лестница на объекте



Рис. 7. Двухмаршевая лестница



Рис. 8. Одномаршевая лестница



МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ П2

Наружные стационарные металлические конструкции, применяемые при высоте здания или перепадов кровли свыше 20 м.

Маршевые лестницы функционально делятся на пожарные – предназначенные для подъема пожарных на кровлю и проведения аварийно-спасательных работ, и эвакуационные – применяемые для эвакуации людей из здания в чрезвычайных ситуациях.

Лестницы состоят из горизонтальных ступеней (1), объединенных в марши (2), площадок (3) на которые осуществляется выход из здания и переходов между маршами, а также вертикальных ограждений площадок и маршей (4), предотвращающих падение (рис. 8).

Конструктив маршевых лестниц представляет собой набор модулей, длина которых не

превышает 2,5 м, соединяемых с помощью болтов. Это облегчает транспортировку и позволяет осуществлять монтаж без использования сварки, специальных инструментов и техники.

Маршевые лестницы BORGE – изготовлены из оцинкованной стали 1 класса цинкования (275 гр/м²) и покрыты атмосферостойкой краской для внешних работ толщиной 85 мкм. Это увеличивает срок службы изделия и снижает эксплуатационные расходы здания. Основа конструкции и залог ее прочности – П-образный профиль собственной разработки. Для ступеней и площадок используется сварной оцинкованный решетчатый настил. Универсальные кронштейны обеспечивают сборку маршей для разных углов наклона лестничного полотна. Высота и количество стоек ограждений варьируется в зависимости назначения лестницы и типа здания.

Проектирование таких лестниц осуществляется в сжатые сроки (3–5 рабочих дней) с учетом назначения здания и его класса пожароопасности (СП- 1-13130-2009), а также целого ряда важнейших параметров: количества эвакуационных выходов, угла наклона лестницы, ширины марша, ширины площадок, ширины проступи, высоты ступеней.

Важно учесть, что пожарные и эвакуационные лестницы, согласно ГОСТ Р 53254–2009, подвергаются ежегодной проверке специализированными аттестованными организациями, а каждые 5 лет проходят испытания, и должны выдерживать следующие нагрузки: ступени 180 кгс, ограждения 54 кгс, для балок крепления к стене, лестничных маршей и площадок значение испытательных нагрузок рассчитываются по параметрам конкретного здания.

Рис. 9. Крепление П-образного профиля



Рис. 10. Крепление поручня к маршу лестницы



Рис. 11. Крепление ступеней к маршам



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

RAL 3005
красное
вино

RAL 7024
серый
графит

RAL 8017
коричневый
шоколад

RAL 9005
чёрный
темный

RR 32
серо-
коричневый

Zn
Цинк

Другие
цвета

Цвета соответствуют реальным в рамках цветопередачи полиграфического оборудования.



Вся продукция сертифицирована.
Гарантия до 25 лет.

www.borge.ru

НАДЕЖНОСТЬ ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

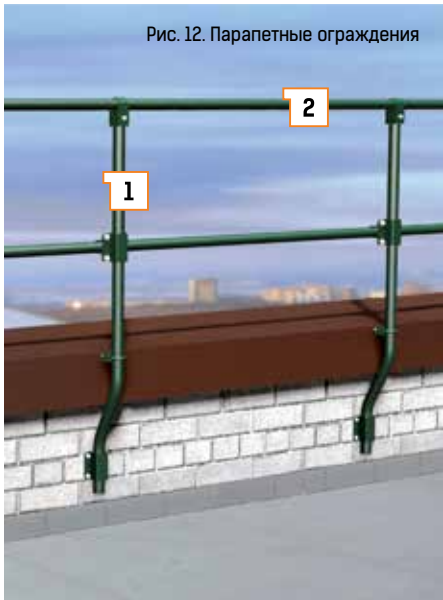


Рис. 12. Парапетные ограждения



Рис. 13. Парапетные ограждения на объекте

ПАРАПЕТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Устанавливаются на плоские кровли и служат для исключения вероятности падения людей при их эксплуатации. Монтируются по всему периметру на парапет, чаще всего со стороны кровли, тем самым увеличивая сопротивление на изгиб.

Парапетные ограждения состоят из опор ограждения (1), труб ограждения (2), необходимого комплекта крепежа (рис. 12).

Длина парапетного ограждения – 3 метра. Высота парапетного ограждения регулируется нормативными документами. Так как сам парапет может иметь разную высоту, необходимо определить уровень, на котором крепится опора ограждения, чтобы в целом высота ограждения соответствовала 90 см от уровня крыши для промышленных зданий и 120 см для жилых зданий. Поэтому для минимизации издержек компанией «Борге» предложены три оптимальных варианта ограждения высотой 30, 60 и 90 см с возмож-

ностью установки на различные парапеты. Выбрать необходимый можно, если из нормативной высоты (90 или 120 см) вычесть высоту парапета.

Углы соединения для труб ограждения позволяют замкнуть конструкцию в единый контур. Для простоты стыковки все трубы ограждения имеют обжим с одной стороны и легко вставляются одна в другую. Все детали ограждения оцинкованные, покрыты порошковой краской, устойчивой к атмосферным воздействиям.

Особенность опоры ограждения в наличии изгиба, благодаря которому образуется зазор между крышкой парапета и ограждением. Это позволяет монтировать парапетное ограждение на парапеты с крышками разной ширины и оставляет возможность прокладки кабель-канала.

Парапетное ограждение BORGE имеет две различные точки крепления, тем самым увеличивая его прочность.

Требования по установке ограждений регламентируют:

- ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные»
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- СНиП 2.01.02-85 «Производственные здания»
- СП 54.13330.2011 СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»
- ГОСТ 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»



Рис. 14. Парапетные ограждения на производстве



Рис. 15. Парапетные ограждения на производстве

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕМБРАННЫХ КРОВЕЛЬ

На российском рынке мембранные кровли появились сравнительно недавно, но они уверенно завоевывают свои позиции. Мембраны, несомненно, обладают рядом преимуществ: они долговечны, надежны, обладают высокой устойчивостью к внешним вредным воздействиям, ремонтпригодны, имеют привлекательный вид и применимы к любым, даже самым сложным, конфигурациям крыш.

При всех достоинствах мембран, такая кровля нуждается в постоянном обслуживании, что подразумевает выход и передвижение по ней специалистов различных служб и ремонтных бригад. Однако производители самого покрытия заранее предупреждают, что для передвижения необходимо предусмотреть на кровле специальные пешеходные дорожки. Первый вариант решения этой задачи – применение переходных мостиков BORGE, металлических платформ с противоскользящим покрытием и бортиком, которые

соединяются между собой в непрерывную линию. Для их установки достаточно предусмотреть закладные элементы в процессе монтажа кровельного пирога (см. Альбом технических решений).



Рис. 16. Универсальный кронштейн на мембранной кровле

закладной элемент

Второй вариант – установка стационарных переходных площадок. В соответствии с различными потребностями они могут иметь разную ширину и протяженность, а кроме того, устанавливаться на разной высоте для обхода коммуникаций, расположенных на кровле.



Рис. 17. Стационарная переходная площадка

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОФИЛЕЙ

Снегозадержатели для профнастила с высоким профилем, которые часто используются в строительстве промышленных и складских сооружений, имеют свои конструктивные особенности.

Во-первых, для надежного крепления снегозадержателя используются специальные пластины трапецевидной формы, повторя-

ющей форму гребня профнастила. Каждый универсальный кронштейн крепится к такой пластине, а она в свою очередь к гребню профнастила с каждой стороны.

Во-вторых, одних только труб для защиты от лавинообразного схода снега на таких кровлях недостаточно. Снег скапливается в нижней части волны и подтаивая образует

«ледяные копыя». Для решения этой проблемы в каждую волну спускается крюк, закрепленный на трубе снегозадержателя.

Следует знать, что при большой длине ската и с учетом снеговой нагрузки региона снегозадержатели необходимо монтировать в несколько рядов.



Рис. 18. Снегозадержатель для высоких профилей



Рис. 19. «Ледяные копыя» на кровле из профнастила