Высота основания от 150 мм. Свыше 500 мм устанавливаются дополнительные ребра жесткости. Возможно исполнение без основания — подходит для любой толщины кровельного «пирога» и высоты снежного покрова

(10)

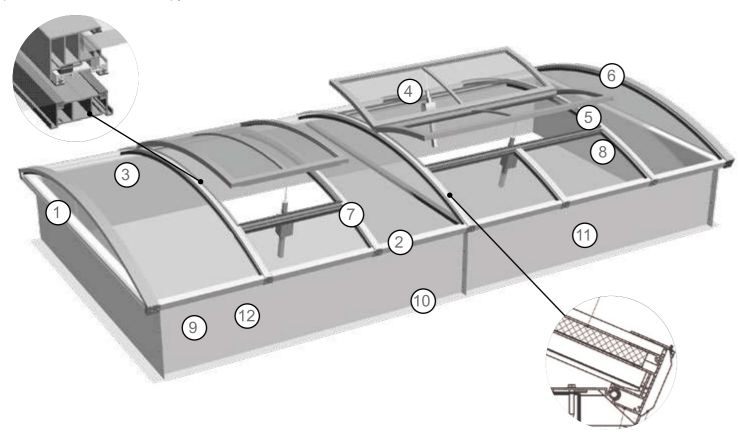
Полка основания от 40 мм под любую толщину утеплителя – для применения на объектах разных климатических зон



Основание из оцинкованной или нержавеющей стали не менее 1,5 мм толщиной— гарантия прочности и коррозионной стойкости конструкции



Полимерное покрытие основания в любой цвет по шкале RAL при необходимости— придает эстетический внешний вид



## Особенности ленточного зенитного фонаря

- Профильная алюминиевая система с шарнирным соединением компенсирует термическое деформации купола
- Конструкция каждого изделия имеет приведенное сопротивление теплопередаче 1,27 м<sup>2</sup> \* °С/Вт для обеспечения максимальных показателей по теплоизоляции и энергосбережению
- **Наличие дренажных отверстий для отвода конденсата** предотвращает попадание конденсата внутрь проема фонаря при эксплуатации в помещениях с высокой влажностью и температурой
- Конструкция при ширине более 4,5 м обеспечивается дополнительными сварными соединениями для дополнительной прочности конструкции

ООО «Завод М8 Сити»

Республика Беларусь, Минский р-н, п. Хатежино, ул. Центральная, 14 В Отдел продаж Беларусь

тел.: +375 17 388 44 32 www.m8city.by e-mail: info@m8city.by Отдел продаж Россия, Казахстан

тел.: +7 495 946 99 02 www.m8city.ru e-mail: info@m8city.ru



www.m8city.by



Отсутствие клееных уплотнителей в конструкции зенитного фонаря и в примыкании створок

высокая надежность и долговечность при эксплуатации изделий



Экструдированная алюминиевая система из уникальных профилей собственной разработки с дополнительными ребрами жесткости –

для устойчивости к повышенным нагрузкам



Специальная конструкция купола – предотвращает от выпадения заполнения при температурном и механическом воздействии



Заполнение купола сотовым поликарбонатом толщиной 16, 20, 25 мм повышенная

повышенная
теплоизоляция для
использования
в суровом климате



Двойной контур уплотнения створкимаксимальная защита от промерзания и проникновения влаги,

от промерзания и проникновения вла образования наледи на механизмах открывания



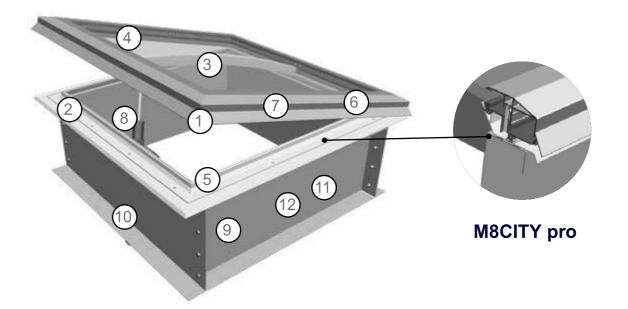
Отсутствие в каркасе пластиковых элементов — высокая огнестойкость и срок службы



Отсутствие сквозного крепления несущих профилей. Установка прижимных профилей в натяг – предотвращение образования мостиков холода и конденсата вследствие перепада температур



Привод створки в защитном металлическом корпусе — гарантированно работает при возникновении пожара



## Особенности точечного дымового люка

- Прямая и наклонная форма основания для использования на любых типах кровли
- Возможность установки стеклопакета толщиной до 24 мм исключительная долговечность и эстетический внешний вид купола
- Конструкция каждого изделия имеет приведенное сопротивление теплопередаче 1,27 м<sup>2</sup> \* °С/Вт для обеспечения максимальных показателей по теплоизоляции и энергосбережению

Зенитные фонари стандартной серии **M8CITY st** выполняются с типовым конструктивом для объектов со стандартными требованиями к нагрузкам и теплоизоляции, а также с небольшим бюджетом.



Эстетичная визуально бесшовная светопрозрачная поверхность без видимых мест крепления поликарбонатных панелей



Отсутствие мостиков холода

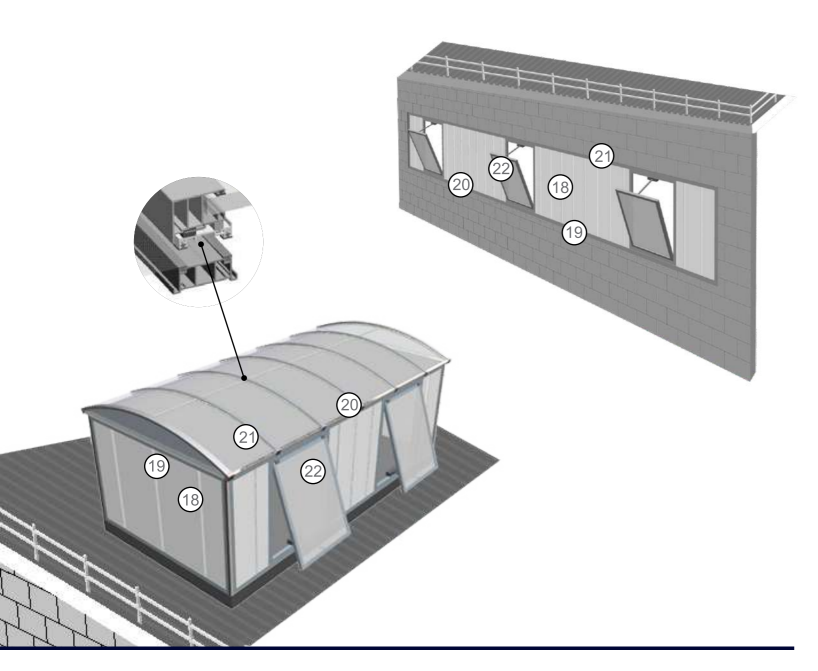
и потенциальных мест протекания по всей поверхности покрытия



Алюминиевая профильная система с терморазрывом для достижения высоких требований по теплоизоляции

к вибрациям и ударным нагрузкам

Возможность установки створок в любое место светопрозрачного покрытия



## Особенности ленточного остекления

- Система сборки «шип-паз» быстрый монтаж без специальных приспособлений
- Толщина поликарбонатного заполнения 20 или 40 мм
- Идеальное решение для реконструкции зенитных и аэрационных фонарей старой конструкции, позволяющее снизить нагрузки на кровлю



В качестве светопрозрачного заполнения купола используется только монолитный поликарбонат толщиной от 3 до 6 мм для достижения высоких показателей по ударной прочности и долговечности



Термошайбы для обеспечения герметичности узла крепления, а также устранения мостиков



Возможность установки двойного или тройного купола из монолитного ПК

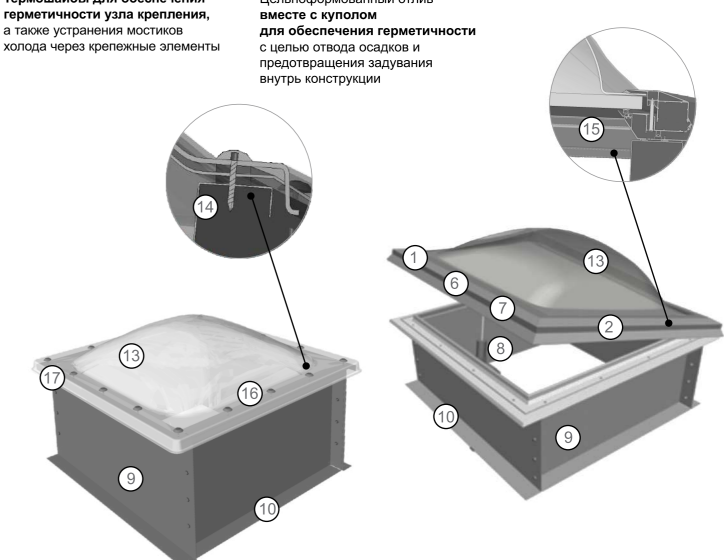


Различные комбинации светопрозрачных заполнений купола.

Снаружи – монолитный ПК, изнутри – сотовый ПК, толщиной 16 или 20 мм для достижений высоких требований по теплоизоляции



Цельноформованный отлив вместе с куполом



## Особенности зенитного фонаря со сферическим куполом

- Сферическая форма купола предотвращает скапливание и залеживание снежных покровов
- Отличная ударная прочность и термоустойчивость
- Высокая светопропускаемость регулирование поступления света за счет выбора прозрачного или матового материала



Широкая линейка типоразмеров и формы купола



Минимальные сроки изготовления и поставки на объект



Лучшее сочетание цены и качества изделий на рынке



Гарантия на изделия -