

Система защиты от выпадения детей из окна «Защита нового поколения O2»

Технические характеристики:

Предельные размеры:

- по высоте не более 3000мм
- по ширине не более 900мм
- площадь не более 2.7м²

Алюминиевый профиль:

профиль рамы: оригинальный запатентованный профиль, отвечающий нагрузочным требованиям.

Материал ламелей:

монолитный поликарбонат толщиной 5мм

Предельно допустимые нагрузки на изделие при эксплуатации:

Любое усилие направленное из помещения в сторону улицы не более 80кг

Любое усилие направленное со стороны улицы в помещение не более 60кг

Усилие на ламели или поперечный профиль направленные сверху вниз не более 60кг

Допустимые зазоры:

Расстояние между ламелями не более 120мм

Сведения о добровольной сертификации:

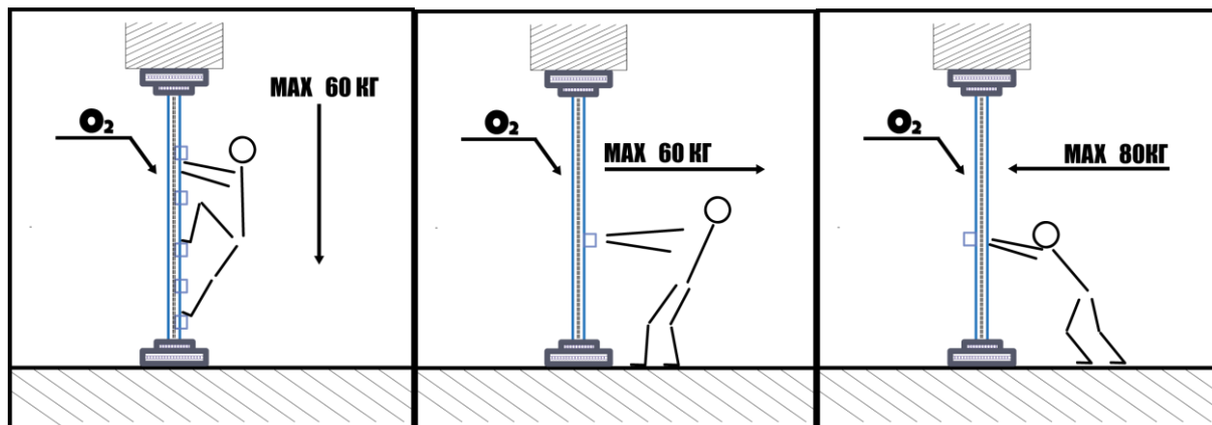
ГОСТ Р №129156 от 8.07.2019

код ОКП 32.99.59.000

Гарантийный срок службы:

гарантийный срок ограничивается сроком службы ламелей, установленный срок службы ламелей — 6 лет. По истечению срока, после замены ламелей, возможна дальнейшая эксплуатация. Замена должна производиться у официального представителя.

Технические характеристики



ВАЖНО! МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

Система O2 призвана предотвращать несчастные случаи, связанные с выпадением детей из окон, однако не является элементом ограждения!

Во избежание получения травм соблюдайте следующие требования:

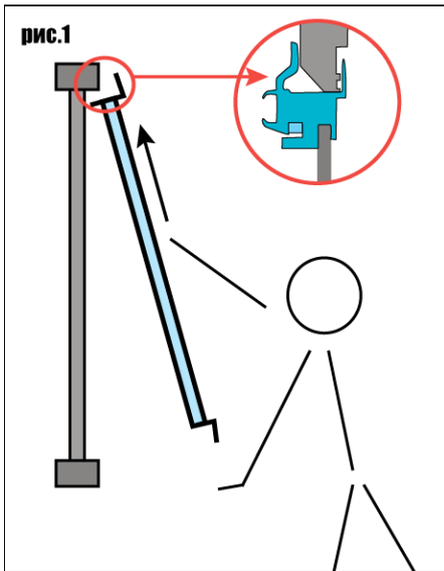
- Четко следуйте инструкции по установке и всегда проверяйте надежность фиксации Системы O2;
- Не оставляйте детей одних без присмотра в комнате с открытыми окнами с установленной Системой O2;
- Не вносите самостоятельных изменений в конструкцию Системы O2 (не разбирайте, не заменяйте ее элементы);
- Не разрешайте детям играть на подоконниках и/или с Системой O2;
- Система O2, в том числе с установленной сеткой, не предотвращает выпадения мелких объектов.

Берегите себя и здоровье своих детей!

Правила эксплуатации

1. Общие сведения о Системе O2

- 1.1. Система защиты от выпадения детей из окна «Защита нового поколения O2» (Система O2) представляет собой конструкцию, состоящую из алюминиевого профиля, фиксирующих элементов и уплотнителей, и поликарбонатных ламелей, закрывающих проем.
- 1.2. Основное назначение изделия — предотвращение выпадения детей из окон за счет размещения в оконном проеме прозрачных ламелей из поликарбоната.
- 1.3. Опционально Система O2 может комплектоваться различными типами москитных сеток такими как: антимоскитная сетка, антикошка, сетка нанофильтр (гарантированная защита от пыли и дыма).



2. Установка Системы O2

2.1. Первичную установку Системы O2

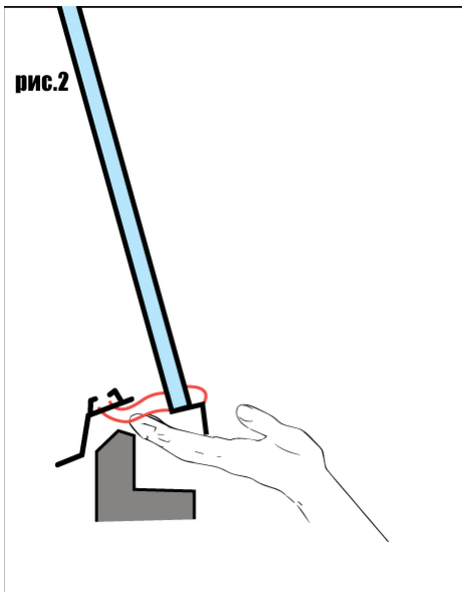
производят сотрудники авторизованного дилера в присутствии Клиента.

2.2. Установка Системы O2 не требует

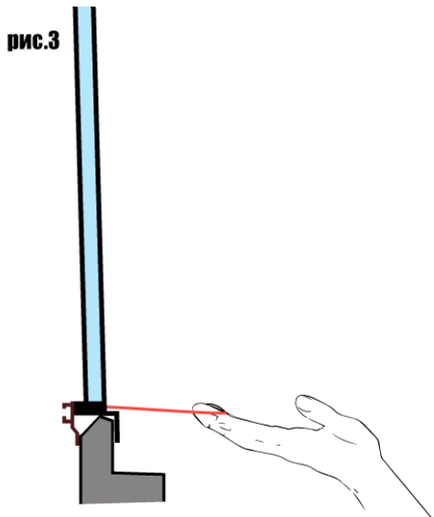
специального оборудования и

производится в следующем порядке:

- Открыть окно и завести изделие в оконный проем
- Установить верхние несъемные фиксаторы в свое место по краю окна (рис. 1)

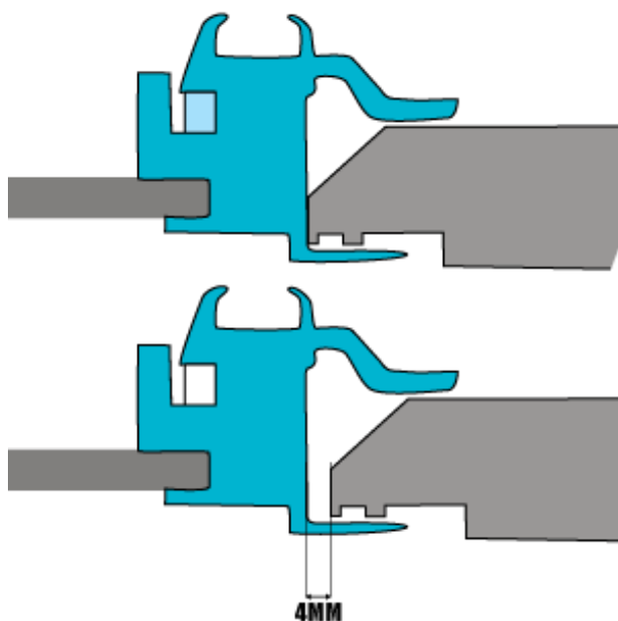


- Заправить нижние съемные фиксаторы за профиль O2 в сторону улицы.(рис.2)



- Прижать систему O2 плотно к раме окна, вытянуть весь линь и тем самым прижать фиксатор к раме O2 (рис.3)
- Вставить болты в отверстия внизу рамы и при помощи шестигранника, затянуть все болты
- Проверить полную затяжку всех болтов, и надежность установленной системы в оконном проеме.

- 2.3. При установке Системы O2 обращайте внимание на то, что поликарбонатные ламели имеют защиту от УФ-излучения только с лицевой стороны. Не допускается установка Системы O2 лицевой стороной внутрь помещения.
- 2.4. При установке и демонтаже Системы O2 не следует применять чрезмерную силу к фиксирующим элементам.
- 2.5. Не допускается использование Системы O2 в не зафиксированном виде, т.е. в случаях, если крепящие винты полностью или частично отсутствуют и/или затянуты не полностью.
- 2.6. Обратите внимание, что поликарбонатные ламели не могут быть извлечены или демонтированы после сборки изделия на производстве. Не пытайтесь самостоятельно извлечь ламели и сетку.



3. Оценка качества изготовленной и установленной системы O2

- 3.1. Проверка правильности установки ламелей в защитной системе O2. Все без исключения ламели, должны иметь защитную пленку с двух сторон. Прозрачная защитная пленка должна быть со стороны помещения. Со стороны улицы должна располагаться пленка белого цвета, либо непрозрачная, либо пленка с символами обозначающими УФ стойкость.

УБЕДИТЕСЬ В ПРАВИЛЬНОСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ.

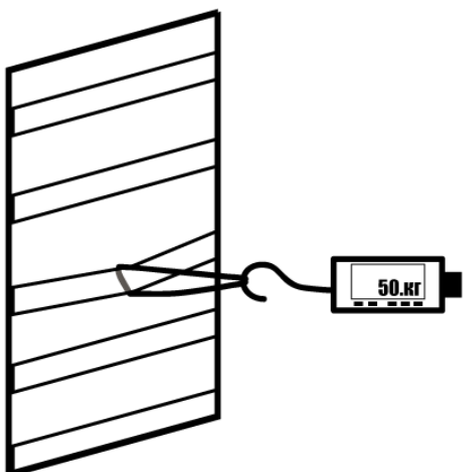
3.2. Проверка зазора между защитой O2 и рамой окна в проеме.

Нормальный зазор 1-3мм. После того как защита от выпадения установлена в оконный проем, зазор между рамой и защитой не может быть более 4мм.

Для того чтобы проверить этот зазор нужно, по ширине:

1. надавить на раму и сдвинуть ее в крайнее положение в одну сторону, сделать отметку, затем сдвинуть в противоположную сторону и сделать вторую отметку. Расстояние между двумя отметками не должно превышать 4мм.
2. тоже самое выполнить по высоте, расстояние между двумя метками не может быть более 4мм.

ЗАЗОР СВЫШЕ 4ММ НЕДОПУСТИМ.



3.3. Контроль ламелей и поперечного профиля:

- Все ламели и поперечный профиль должны легко выдерживать нагрузку в 50 кг.
- Поперечный профиль и все ламели до высоты 700мм проверяются обязательно.
- Для этого достаточно бытового безмена который позволяет измерять нагрузку в 50 кг, и прочной нейлоновой ленты.
- Перекинув через ламель прочную ленту, прилагаем усилие в 50 кг.

**ЗАЩИТА O2 ДОЛЖНА, ЛЕГКО
ВЫДЕРЖИВАТЬ НАГРУЗКУ В 50кг**

4. Меры предосторожности

- 4.1. Не оставляйте детей одних без присмотра в комнате с открытыми окнами с установленной Системой O2.
- 4.2. Не используйте Систему O2 в качестве ограждения – не опирайтесь на ламели, не размещайте на ламелях посторонние предметы.
- 4.3. Система O2 не рассчитана на нагрузку более 60кг
- 4.4. Не вносите изменения в конструкцию Системы O2 – запрещается полная или частичная разборка конструкции, использование нестандартных запчастей и компонентов.

- 4.5. Запрещается использование Системы O2 при наличии видимых деформаций профиля, а также трещин и царапин.
- 4.6. Следите за сроком службы Системы O2 – несмотря на использование высококачественных и долговечных компонентов, Производитель запрещает использование изделия за пределами его срока службы. После истечения срока службы Система O2 подлежит замене. Ламели также подлежат замене.
- 4.7. Несоблюдение мер предосторожности влечет ухудшение характеристик изделия, что может привести к получению тяжелых травм Вами и Вашими близкими.
- 4.8. Несоблюдение мер предосторожности влечет отказ в гарантийном обслуживании.
- 4.9. Производитель и Дилер не несут ответственности за вред здоровью, жизни и имуществу, причиненный Клиенту и/или третьим лицам в случае нарушений настоящих Правил эксплуатации.
- 4.10. Не допускается попадание химических реагентов и иных химически активных веществ.

5. Уход за Системой O2

- 5.1. Для ухода за алюминиевым профилем и поликарбонатными ламелями используйте тряпку из мягкой ткани и мыльный раствор, либо специальные чистящие средства, не содержащие абразивных элементов, щелочей и/или растворителей. Строго запрещено использование химически активных веществ.
- 5.2. 1-2 раза в год протирайте резиновые уплотнители влажной тканью и обрабатывайте специальными средствами для сохранения эластичности материала.

5.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 5.3.1. Применение жестких и острых предметов для очистки и мытья Системы O2;
- 5.3.2. Применение кислот, растворителей и щелочей, а также составов, их содержащих, при очистке Системы O2;
- 5.3.3. Хранение Системы O2 в местах с прямым попаданием солнечных лучей, так как только внешняя сторона ламелей рассчитана на прямые солнечные лучи.