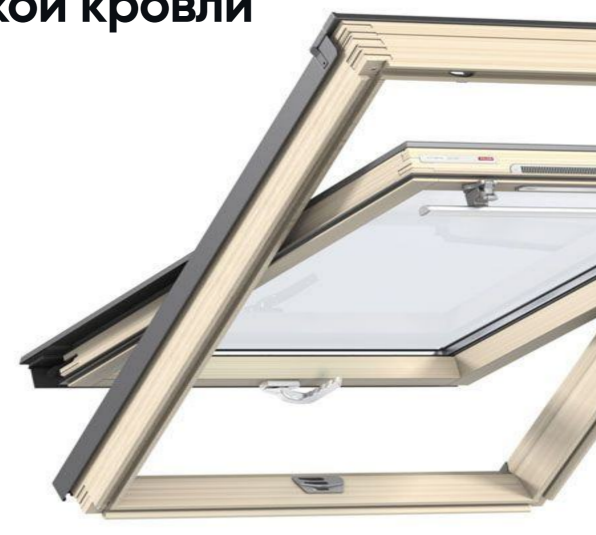




Мансардные окна для плоской кровли



• Выходы на крышу

Окна для жилых и нежилых помещений, для использования в качестве аварийного или эксплуатационного выхода на крышу.

Выходы на крышу не должны портить внешний вид вашего дома. Окна VELUX отлично "вписываются" в плоскость кровли.

VELUX предлагает выходы на крышу для разных целей. Все выходы снаружи выглядят как обычные мансардные окна VELUX и будут гармонировать с другими окнами в вашем доме. Выходы на крышу подходят для любых кровель с углом наклона от 15 до 55 или 60° (зависит от модели).



GTL Аварийный выход

При нажатии ручки для аварийного выхода газовые пружины автоматически открывают окно.

Благодаря увеличенному углу открывания (67°) мансардные окна VELUX GTL подходят для использования в качестве аварийных выходов в помещениях, где этого требуют правила безопасности.

Помимо функциональных особенностей аварийного выхода, это окно гарантирует великолепный панорамный вид. Два варианта исполнения: в дереве и в полиуретане.



GXL Эксплуатационный выход

Окна VELUX для отапливаемых помещений с функцией выхода на крышу открываются, как дверь, по боковой оси. Пневматическая пружина в верхней части рамы не только удерживает окно, но и облегчает открывание.

Такая конструкция облегчает доступ на крышу для очистки кровли, водосточных желобов, обслуживания вентиляционных каналов и т.п., также может использоваться в качестве эвакуационного выхода в экстренной ситуации.

В стандартном исполнении петли на окне находятся справа, а ручка – слева. При необходимости перед установкой положение петель и ручки можно поменять

Устанавливается в кровли с углом наклона от 15 до 85°





GVT Окно-люк

Люк GVT с большим проемом 490x760 мм идеально подходит для выхода на кровлю и ее обслуживания. Им могут пользоваться строители, трубочисты и другой технический персонал. Не требует обслуживания, все для установки (оклад) поставляется в комплекте.

Подходит для неутепленных неотапливаемых чердаков, угол наклона кровли 20°- 65°.

Большой проем для выхода 490 x 760 мм Погодоустойчивый полиуретан, не требующий обслуживания.

Нижнюю часть рамы можно использовать как ступеньку

VELTA Окно-люк

Окно-люк для неотапливаемых, нежилых помещений под кровлей.

Створка выполнена из анодированного алюминия. Рама окна выполнена из древесина сосны и покрыта лаком на водной основе. Долговечно и экологично.

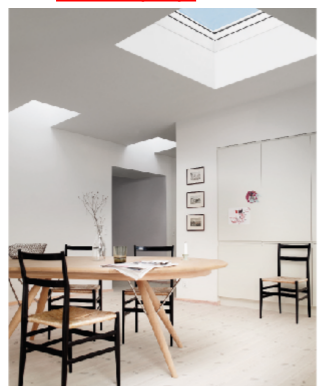
Пазы на ручке позволяют фиксировать створку в 3х положениях для проветривания.

Вы можете выбрать удобный вариант открывания на этапе установки. Для VLT 025 и VLT 029 возможно открывание по верхней или одной из боковых осей. Для VLT 033 – по одной из боковых осей. Створка открывается на 90°.

Встроенный универсальный оклад для кровельного материала: как для плоского, так и для профилированного с высотой волны до 80 мм.

* Не используется с металлической кровлей со стоячим фальцем.!!!В отличие от GVT, на раму нельзя вставать.

• Зенитные фонари



Решение VELUX для плоских кровель: зенитный фонарь

Высокие показатели теплоизоляции, шумопонижения и светопропускания делают зенитные фонари VELUX идеальным решением для зданий с плоской кровлей: жилых и офисных, детских садов и школ.

Для кровель с уклоном от 0 до 15°.



Высокое теплосбережение

- Коэффициент сопротивления теплопередаче зенитного фонаря (EN 1873) 1,4 м2С/Вт.
- Короб заполнен пенополистиролом.

Отличная защита от шума

• Стеклопакет и купол существенно снижают шум во время дождя (шумопонижение 31 дБ).

Максимум света

• Практически весь свет, падающий на зенитный фонарь, попадает в помещение благодаря высокой светопропускающей способности стеклопакета и однослойного купола из акрила.

Безопасность

- Стеклопакет оснащен внутренним стеклом «триплекс», осколки которого в случае повреждения стеклопакета останутся на пленке.
- Купол защищает стеклопакет от повреждений.

СFP Без открывания

CVP С ручным открыванием CVP INTEGRA®
Ha

CXP

Для выхода на

электроуправлении крышу



- Для помещений, где необходимо только и проветривания. естественное освещение, без вентиляции.
- Глухая конструкция.



- Функции освещения
- вручную при помощи стержня.
- Стержень 180 см в комплекте.



- Функции освещения и проветривания.
- Открывание на 14 см Управление с помощью дистанционного пульта, который входит в комплект.
 - Открывание на 14 см.



- Простой и безопасный доступ на кровлю для обслуживания и ремонта.
- Открывание вручную на 60°.
- Удерживается в открытом положении спомощью двух газовых пружин.

Комплектация

Зенитный фонарь VELUX состоит из двух обязательных компонентов, которые необходимо заказывать отдельно:

- зенитного окна (CVP, CFP, CXP);
- защитного акрилового купола (прозрачного ISD 0000/матового ISD 0100) или защитного стекла (плоского ISD 2093/изогнутого ISD 1093). ISD 2093 и ISD 1093 преназначены для CFP/CVP INTEGRA®, кроме размера 150x150.



ISD 0000/ISD 0100



ISD 2093



ISD 1093

Короба для зенитных фонарей

Высота установки зенитных фонарей (CVP, CFP, CXP - всех, кроме окон, входящих в системы дымоудаления) может быть увеличена с помощью коробов ZCE 1015 (с фланцем) и ZCE 0015 (без фланца).

- 1 короб ZCE 1015 или ZCE 0015 увеличивает высоту установки зенитного фонаря на 15 см.
- Короб ZCE 1015 устанавливается на кровельный материал.
- Короб ZCE 0015 предназначен для установки между двумя коробами или другим коробом изенитном фонарем.

Максимально друг на друга могут быть установлены 4 короба.



Управление освещением

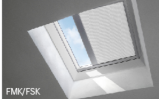
Для управления освещением на окна CVP сручным и электрооткрыванием и глухие окна CFP могут быть установлены аксессуары.

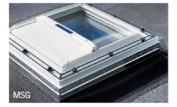
Штора-плиссе FMG мягко приглушает дневной свет, работает на электроуправлении (для всего размерного ряда, кроме 150×150 см).

- Энергосберегающие шторы для зенитных фонарей обеспечивают высокую степень затемнения: FMK с питанием от сети и FSK с питанием от солнечной батареи.
- Маркизет MSG защищает от жары, работает на солнечных батареях (для всего размерного ряда, кроме $150 \times 150 \text{ см}$). Устанавливается между окном и куполом.

При установке на окна сэлектроуправлением необходимо докупить пульт KLR 200. При установке на окна без электроуправления необходим блок управления KUX 110. При установке аксессуаров на солнечных батареях пульт и мотор входят в комплект.







• Световой туннель

Возможность провести дневной свет в те комнаты, где установка окон невозможна.

Световой туннель устанавливается в крышу так же, как мансардное окно VELUX. В потолок встраивается плафон диаметром 35 см. Эти два элемента соединяются друг с другом с помощью гофрированной (модели TWF/TLF/TCF) или фиксированной (жесткой) трубы (модели TWR/TLR/TCR) со светоотражающим покрытием.

Модели TWF/TWR предназначены для установки в профилированный кровельный материал. Модели TLF/TLR- в плоский кровельный материал.

Основные характеристики:

- Быстрая и несложная установка.
- Экономия электроэнергии.
- Встроенный универсальный оклад.
- Гарантия 5 лет.
- Модель TWF/TLF можно установить при условии, что расстояние между нижней границей обрешетки и отделкой потолка, измеренное по центральной линии туннеля, составляет от 0,4 до 2 м.
- Длина трубы в моделях TWR/TLR-185 см. Их можно установить, если расстояние -145-185 см. Расстояние измеряется по центральной линии от отделки потолка до верха обрешетки. При использовании дополнительных элементов ZTR 0062 (62 см)и ZTR 0124 (124 см) общая длина жесткой трубы может быть увеличена до 6 м.
- С помощью фирменных аксессуаров световой туннель может выполнять функцию проветривания, а также использоваться в качестве светильника в ночное время.



Более подробная информация на сайте производителя www.velux.ru.

• Окно с системой дымоудаления



GGL/GGU-40

Системы дымоудаления VELUX - это полноценная система отвода дыма и жара, упрощающая выполнение правил пожарной безопасности.

Системы дымоудаления типично используются в местах общего пользования, например, на лестничных клетках и в переходах между корпусами, а также в промышленных зданиях и офисах.

Система дымоудаления включает два обязательных элемента: окно и систему управления, которая заказывается отдельно. При необходимости можно заказать дополнительные аксессуары.

Для обеспечения правильного функционирования системы дымоудаления, необходимо чистить снег с зенитного фонаря/мансардного окна для дымоудаления.

- Для скатной кровли 15-60°.
- Автоматическое открывание поворотной рамы в аварийном режиме на 90°.
- Открывание на 20 см для проветривания.
- Встроенный мотор.
- Внутреннее стекло «триплекс».
- Варианты стеклопакетов: 60, 70.



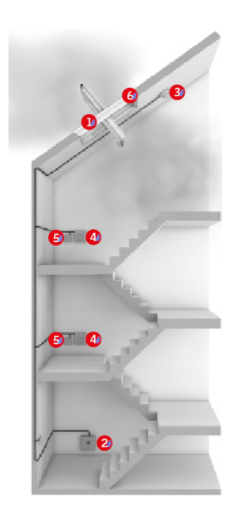
CSP

В зенитном фонаре на основе окна CSP функции освещения и вентиляции дополнены функцией аварийного дымоудаления.

Зенитные фонари VELUX отводят тепло и дым из здания, освобождая пути для эвакуации и доступ для пожарной команды. Это означает, что огнестойкость здания возрастает, а ущерб от пожара становится незначительным.

Система дымоудаления VELUX основана на эффекте естественного отвода дыма и тепла. Она соответствует строительным нормам и предписаниям законодательства. Как правило, системы дымоудаления используются в общедоступных местах, например, на лестницах и в коридорах промышленных и офисных зданий.

- Для плоской кровли 0–15°.
- Автоматическое открывание в аварийном режиме на 50 см за 60 сек.
- Открывание на 15 см для проветривания.
- Два электрических мотора, четыре опорных рычага.
- Внутреннее стекло «триплекс».





Минимальный комплект для дымоудаления состоит из мансардного окна или зенитного фонаря для дымоудаления и системы управления KFX 210.

KFX 210

- Для управления четырьмя мансардными окнами или одним зенитным фонарем.
- Комплект KFX 210 состоит из блока управления пожарной вентиляцией KFC 210, детектора дыма KFA 100 и блока с разбиваемым стеклом KFK 100.
- В КFC 210 встроены кнопки для регулировки вентиляции и включения аварийной сигнализации.
- Возможно соединять до десяти КFC 210 в одну сеть и подключать к внешней аварийной системе.
- В КFC 210 встроен аккумулятор, заряженный на 72 ч.
- 8 А, напряжение на выходе 24 В.
- Цвет серый.
- Размеры: 39,8 х 39,3 х 12,7 см.
- Рекомендуемое сечение провода на 220В 1,5 мм².

Система управления пожарной вентиляцией KFX 210

! Все компоненты систем дымоудаления VELUX: мансардные окна, зенитные фонари, элементы системы управления - имеют сертификаты соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Детектор дыма KFA 100

- Для раннего обнаружения пожара.
- До 10 детекторов дыма на один блок управления.
- Размеры: 5 x 10 см.

Блок с разбиваемым

- стеклом КFК 100
 - Для включения аварийной вентиляции в ручном режиме.
 - До 10 кнопок на один блок управления.
 - Размеры: 12,5 х 12,5 х 3,6 см.

Переключатель

вентиляции KFK 200

- Открывает окно для вентиляции.
- До 10 переключателей на один блок управления.
- Размеры: 8,1 x 8,1 x 1,2 см.

Датчик дождя KLA 200

- Закрывает окно в случае дождя.
- Детектор дыма имеет приоритет перед датчиком дождя.
- Один датчик дождя на окно или систему дымоудаления.
- Размеры: 4 х 7 х 1,3 см.



Детектор дыма KFA 100



Блок с разбиваемым стеклом КFK 100



Переключатель вентиляции KFK 200



Датчик дождя KLA 200



6