

# Технические характеристики

## Супертеплое полиуретановое мансардное окно

### **VELUX PREMIUM (GGU 0086)**

с открыванием по центральной оси  
с ручкой сверху



#### Описание продукции

- Каркас из кленой древесины, покрытый монолитным полиуретаном.
- Двухкамерный стеклопакет с высокими теплоизоляционными характеристиками
- В нижней части окна установлен специальный комплект уплотнителей, который создает дополнительную преграду для талого снега.
- Окно с ручкой сверху идеально подходит для оптимальной высоты установки: 90-120 см от пола по низу окна. Окно удобно открывать, даже если под ним стоит мебель.
- Вентиляционный клапан, совмещенный с ручкой-планкой. Устройство оснащено фильтром от пыли и насекомых.
- Поверхности окна не требуют ухода.

#### Угол наклона кровли

- Установка в кровлю с углом ската от 15° до 90°.

#### Материалы

- Каркас из кленой термообработанной древесины, покрытый монолитным полиуретаном. Поверх полиуретана нанесено белое лакокрасочное покрытие.
- Стекло
- Алюминий с лакокрасочным покрытием, медь или цинк
- Утепление контура VELUX ThermoTechnology™

#### Материалы для скачивания

Инструкции по установке можно скачать на сайте [velux.ru](http://velux.ru).

#### Супертеплые окна

Супертеплые окна VELUX разработаны специально для регионов с очень холодным климатом. Дополнительная защита «Снег+» надежна даже в самых суровых погодных условиях, а двухкамерный стеклопакет эффективно сохранит в доме тепло. При этом супертеплые модели обладают всеми достоинствами окон VELUX PREMIUM.

#### Гарантия



Расширенная гарантия 10 лет на мансардные окна, оклады и сопутствующую продукцию, установленную с использованием комплекта BDX.

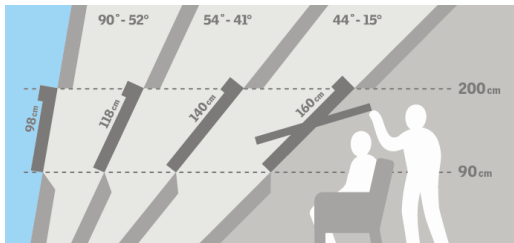


Стандартная гарантия 5 лет на мансардные окна, зенитные фонари, световые тунNELи, включая стеклопакеты, оклады и сопутствующую продукцию.

**Размеры и площадь остекления**

|         | 472<br>мм | 550 мм                       | 660 мм                       | 780 мм                       | 942 мм                       | 1140 мм                      | 1340 мм                      |
|---------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 778 мм  |           | <b>GGU IS CK02</b><br>(0.22) |                              |                              |                              |                              |                              |
| 978 мм  |           | <b>GGU IS CK04</b><br>(0.29) | <b>GGU IS FK04</b><br>(0.38) | <b>GGU IS MK04</b><br>(0.47) |                              |                              | <b>GGU IS UK04</b><br>(0.91) |
| 1178 мм |           | <b>GGU IS CK06</b><br>(0.37) | <b>GGU IS FK06</b><br>(0.47) | <b>GGU IS MK06</b><br>(0.59) | <b>GGU IS PK06</b><br>(0.75) | <b>GGU IS SK06</b><br>(0.95) |                              |
| 1398 мм |           |                              | <b>GGU IS FK08</b><br>(0.58) | <b>GGU IS MK08</b><br>(0.72) | <b>GGU IS PK08</b><br>(0.92) | <b>GGU IS SK08</b><br>(1.16) | <b>GGU IS UK08</b><br>(1.40) |
| 1600 мм |           |                              |                              | <b>GGU IS MK10</b><br>(0.85) | <b>GGU IS PK10</b><br>(1.07) |                              |                              |

( ) = площадь остекления, м<sup>2</sup>



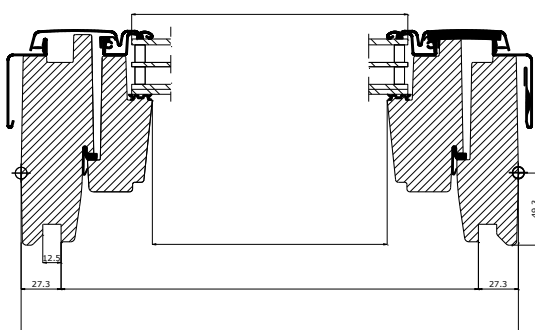
Оптимальная высота установки мансардного окна должна обеспечивать прекрасный обзор для человека в положении стоя и сидя (90-120 см от пола). Обратите внимание, что выбор окна и оптимальная высота установки зависят от угла наклона кровли.

Для оптимальной высоты установки рекомендованы окна с ручкой с верху. Ручкой сверху удобно пользоваться, даже если под окном стоит мебель.

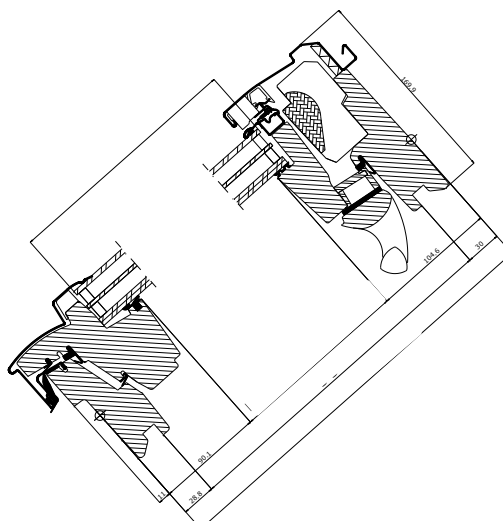


В морозы держите вентиляционный клапан закрытым. Для проветривания ненадолго откройте окно.

**Поперечный разрез**



**Продольный разрез**



Технические характеристики: супертеплое полиуретановое мансардное окно VELUX PREMIUM (GGU 0066IS2) с открыванием по центральной оси с ручкой сверху

**Технические параметры**

|   |             |
|---|-------------|
|   | <b>--86</b> |
| Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м <sup>2</sup> С/Вт] | 1.0         |
| Звукоизоляция, R <sub>w</sub> [дБ]                                    | 37          |
| Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]                      | 0.51        |
| Коэффициент пропускания света, τ <sub>v</sub> [-]                     | 0.71        |
| Коэффициент пропускания УФ излучения τ <sub>uv</sub> [-]              | 0.05        |
| Воздухопроницаемость [класс]  | 4           |
| Максимальная снеговая нагрузка [кг/м <sup>2</sup> ]                   | 630         |

**Характеристики стеклопакета**

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <b>--86</b>   |
| Внутреннее стекло         | 2x3 мм стекло «триплекс» с низкоэмиссионным покрытием Low-E |
| Среднее стекло            | 3 мм закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием Low-E   |
| Внешнее стекло            | 4 мм закаленное стекло                                      |
| Расстояние между стеклами | 2 x 12 мм   |
| Количество стекол         | 3   |
| Газ                       | Аргон   |

**Параметры вентиляции через вентиляционное устройство**

| Параметр  | Окна с двухкамерным стеклопакетом |      |      |      |      |      |
|---|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
|   | Ширина окна                       |      |      |      |      |      |
|   | СК--                              | FK-- | МК-- | РК-- | SK-- | УК-- |
| Пропускная способность вентиляционного устройства при разнице давлений внутри и снаружи помещения 10 Па (регламентируется СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий), м <sup>3</sup> /час | 17,6                              | 19,8 | 22,3 | 26,3 | 29,5 | 36,7 |
| Пропускная способность вентиляционного устройства при разнице давлений внутри и снаружи помещения 20 Па, м <sup>3</sup> /час  | 19,8                              | 22,3 | 24,8 | 29,2 | 35,3 | 41,4 |

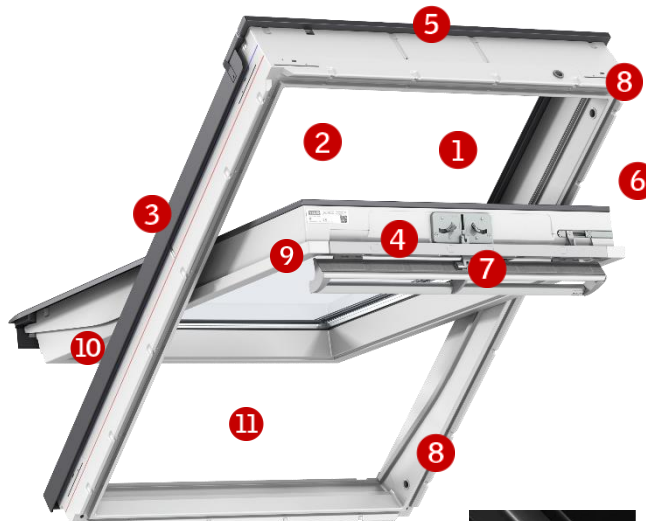
**Характеристики стеклопакета**

|  |  | --66 |
|--|--|------|
|  | <b>Теплосбережение</b><br>Максимальное теплосбережение достигается за счет энергосберегающего напыления Low-E, технологии «теплого периметра», а также количества камер стеклопакета | •••  |
|  | <b>Защита от шума</b><br>Высокая защита от шума дождя и звуков улицы достигается за счет особой конструкции стеклопакета, а также количества контуров уплотнения                     | •••  |
|  | <b>Безопасность внутри</b><br>Ламинированное внутреннее стекло «триплекс» защищает от осколков в случае повреждения стеклопакета   | ✓    |
|  | <b>Безопасность снаружи</b><br>Прочное закаленное внешнее стекло обеспечивает защиту от града, сильного ветра и повышенных сугробовых нагрузок                                       | ✓    |
|  | <b>Защита от выгорания</b><br>Стеклопакет «триплекс» задерживает ультрафиолетовые лучи и защищает мебель от выгорания  | ✓    |
|  | <b>Защита от загрязнений + «анти-роса»</b><br>Внешнее стекло имеет покрытие, благодаря которому окно дольше остается чистым. Второе покрытие препятствует выпадению росы             | ✓    |

● Хорошо    ●● Отлично    ●●● Превосходно

✓ Функция встроена в стеклопакет

## Характеристики



### 1 Замки створки

- Гальванизированная хромированная сталь
- Цвет: серебристый

### 2 Табличка с данными о модели

- Модель, код размера
- Производственный код



### 3 Накладки на защелках

- Накладки на защелках делают установку проще, быстрее и безопаснее.
- Алюминий с лакокрасочным покрытием
- Анодированный алюминий



### 4 Ручка-планка



### 5 Уникальная система теплоизоляции

- Пенополиэтилен, серый
- Термически обработанная древесина



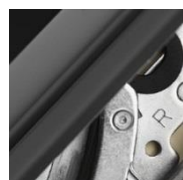
### 9 Двухкамерный стеклопакет

- Предотвращает таяние снега
- См. характеристики на стр. 3



### 6 Шпингалет

- Пластик
- Цвет: серый
- Сталь



### 7 Шарниры

- Гальванизированная хромированная сталь
- Цвет: серебристый



### 8 Втулка для шпингалета

- Пластик
- Цвет: серый



### 10 Уплотнители

- Специальные уплотнители под боковыми накладками



### 11 Уплотнители

- Специальный уплотнитель под нижней накладкой

## Мытье и уход



Поверните раму,  
защелкните  
шпингалет и  
помойте внешнюю  
сторону  
стеклопакета

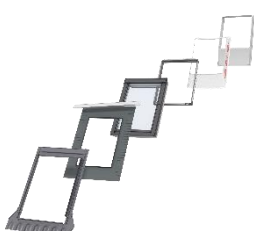
## Внешнее покрытие

| Материал                                   | Цвет по палитре NCS | Ближайший цвет по палитре RAL |
|--|---------------------|-------------------------------|
| <b>Лакированный алюминий (-0--) серый</b>  | S 7500-N            | 7043                          |
| <b>Лакированный алюминий (-5--) черный</b> | S 9000-N            | 9005                          |
| <b>Медь (-1--)</b>                         | -                   | -                             |
| <b>Титан-цинк (-3--)</b>                   | -                   | -                             |

## Внутреннее покрытие

|                |  |
|----------------|--|
| Прозрачный лак | Пропитка и покрытие – акриловый лак на водной основе |
|----------------|--|

## Оклады и продукция для установки



- Оклады:
- ED- для одиночной установки (BDX 2000 в комплекте)
  - EB- для парной установки
  - EK- для комбинированной установки

Возможна стандартная и углубленная установка

- Продукция для установки:
- Комплект гидро- и теплоизоляции BDX 2000 (BFX в комплекте);
  - Комплект гидроизоляции BFX 1000 с дренажным желобом;
  - Комплект пароизоляции BBX 0000;
  - Откосы LSC (BBX в комплекте).
- Требуется подгонка откоса при установке;
- Комплект направляющих для самодельного откоса LSG 1000 (BBX в комплекте).

## Внимание

Компания ВЕЛЮКС оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики.  
Дополнительную информацию о мансардных окнах и другой продукции VELUX вы найдете на сайте [velux.ru](http://velux.ru)

## Шторы, жалюзи, рольставни



### Защита от света изнутри окна

- Затемняющая штора «Сiesta»
- Рулонная штора
- Штора-плиссе
- Затемняющая энергосберегающая штора
- Римская штора
- Затемняющая штора «Дуо»



### Защита от света снаружи окна

- Маркизет
- Рольставни



### Дополнительные аксессуары

- Москитная сетка



••• Варианты с ручным управлением, электроуправлением с питанием от сети или солнечной батареи

•• Варианты с ручным управлением и электроуправлением с питанием от сети

• С ручным управлением

## Варианты управления



Возможность дистанционного управления окном может быть реализована путем модернизации окна.

- Питание от сети: необходим электромотор KMG 100K, система управления KUX 110 и сенсорный пульт KLR 200.
- Питание от солнечной батареи: необходим комплект KSX 100K.



Телескопический стержень