

Технические характеристики Супертеплое полиуретановое мансардное окно **VELUX PREMIUM (GGU 0086)**

с открыванием по центральной оси
с ручкой сверху



Описание продукции

- Каркас из клееной 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 клееной 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.

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 ВДХ.



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

Размеры и площадь остекления

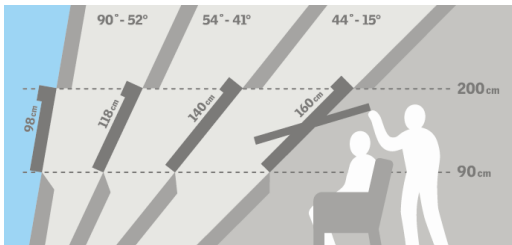
	472 мм	550 мм	660 мм	780 мм	942 мм	1140 мм	1340 мм
778 мм		GGU IS CK02 (0.22)					
978 мм		GGU IS CK04 (0.29)	GGU IS FK04 (0.38)	GGU IS MK04 (0.47)			GGU IS UK04 (0.91)
1178 мм		GGU IS CK06 (0.37)	GGU IS FK06 (0.47)	GGU IS MK06 (0.59)	GGU IS PK06 (0.75)	GGU IS SK06 (0.95)	
1398 мм			GGU IS FK08 (0.58)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

Расстояние между отделочными пазами под откосы

Код размера	Ширина (мм)
CK--	495
FK--	605
MK--	725
PK--	887
SK--	1085
UK--	1285

Высота (мм)	Высота (мм)
--02	719
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549

() = площадь остекления, м²



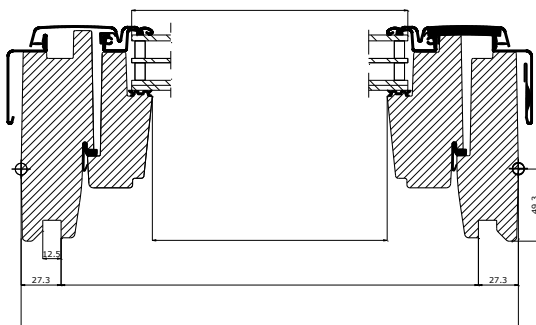
Оптимальная высота установки мансардного окна должна обеспечивать прекрасный обзор для человека в положении стоя и сидя (90-120 см от пола). Обратите внимание, что выбор окна и оптимальная высота установки зависят от угла наклона кровли.

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

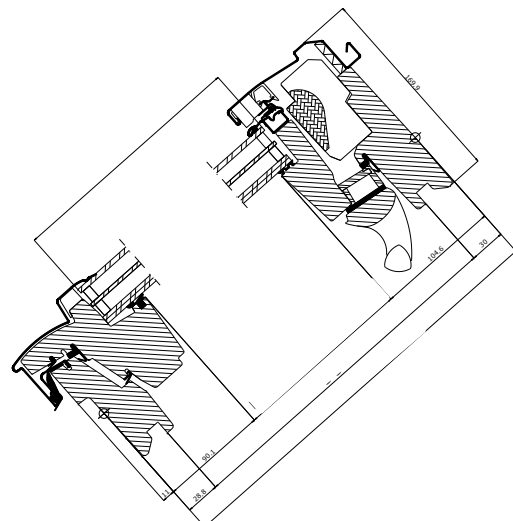


В морозы держите вентиляционный клапан закрытым. Для проветривания ненадолго откройте окно.

Поперечный разрез



Продольный разрез



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

Технические параметры

	--86
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м ² С/Вт]	1.0
Звукоизоляция, R _w [дБ]	37
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.51
Коэффициент пропускания света, τ _v [-]	0.71
Коэффициент пропускания УФ излучения τ _{uv} [-]	0.05
Воздухопроницаемость [класс]	4
Максимальная снеговая нагрузка [кг/м ²]	630







Характеристики стеклопакета

	--86
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

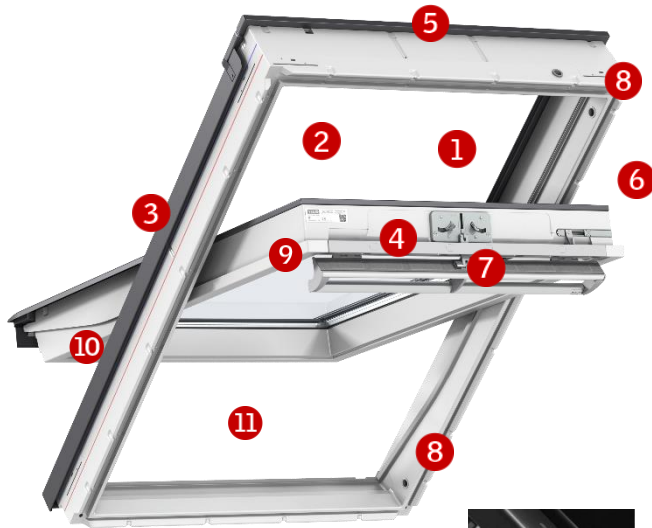
Параметр	Окна с двухкамерным стеклопакетом					
	Ширина окна					
	СК--	FK--	МК--	PK--	SK--	UK--
Пропускная способность вентиляционного устройства при разнице давлений внутри и снаружи помещения 10 Па (регламентируется СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий), м ³ /час	17,6	19,8	22,3	26,3	29,5	36,7
Пропускная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

Характеристики стеклопакета

		--66
	Теплосбережение Максимальное теплосбережение достигается за счет энергосберегающего напыления Low-E, технологии «теплого периметра», а также количества камер стеклопакета	●●●
	Защита от шума Высокая защита от шума дождя и звуков улицы достигается за счет особой конструкции стеклопакета, а также количества контуров уплотнения	●●●
	Безопасность внутри Ламинированное внутреннее стекло «триплекс» защищает от осколков в случае повреждения стеклопакета	✓
	Безопасность снаружи Прочное закаленное внешнее стекло обеспечивает защиту от града, сильного ветра и повышенных снеговых нагрузок	✓
	Защита от выгорания Стеклопакет «триплекс» задерживает ультрафиолетовые лучи и защищает мебель от выгорания	✓
	Защита от загрязнений + «анти-роса» 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



4 Ручка-планка

- Анодированный алюминий



ThermoTechnology™

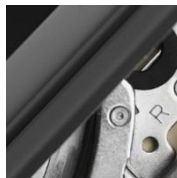
5 Уникальная система теплоизоляции

- Пенополистирол, серый
- Термически обработанная древесина



6 Шпингалет

- Пластик
- Цвет: серый
- Сталь



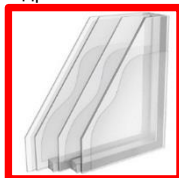
7 Шарниры

- Гальванизированная хромированная сталь
- Цвет: серебристый



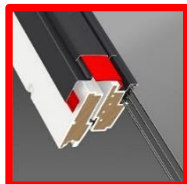
8 Втулка для шпингалета

- Пластик
- Цвет: серый



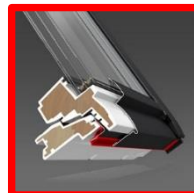
9 Двухкамерный стеклопакет

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



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

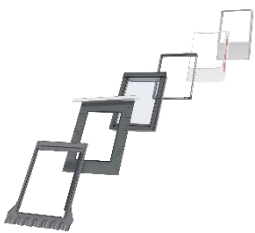
Внешнее покрытие

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

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

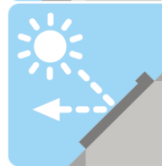
Компания ВЕЛЮКС оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики. Дополнительную информацию о мансардных окнах и другой продукции VELUX вы найдете на сайте velux.ru

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