

Технические характеристики

Мансардное окно

VELUX PREMIUM (GGL INTEGRA®)

с дистанционным управлением
с открыванием по центральной оси
с ручкой сверху



Описание продукции

- Сенсорный пульт дистанционного управления с 8 предустановленными программами. Пульт позволяет управлять окном и аксессуарами из любого места в доме. Возможно создание собственных программ.
- Один пульт может управлять от 1 до 200 моторами: окнами и аксессуарами.
- Пульт управления использует технологию защищенной радиочастоты.
- Мотор для открывания окна спрятан между оконной коробкой и поворотной рамой окна и незаметен.
- Мотор работает бесшумно.
- Датчик дождя закроет окно автоматически в случае дождя.
- Простая установка солнцезащитных аксессуаров.
- Вентиляционный клапан совмещен с ручкой-планкой.
- Устройство оснащено фильтром от пыли и насекомых.

Угол наклона кровли

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

Материалы

- Высококачественная натуральная клеёная древесина пропитана фунгицидной пропиткой и покрыта прозрачным акриловым лаком (85μm) на водной основе.
- Утепление контура VELUX ThermoTechnology™
- Алюминий с лакокрасочным покрытием.

Материалы для скачивания

Инструкции по установке можно скачать на сайте velux.ru.

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.

Технические характеристики: мансардное окно VELUX PREMIUM (GGL INTEGRA®) с дистанционным управлением, с открыванием по центральной оси, с ручкой сверху

Размеры и площадь остекления

	472 мм	550 мм	660 мм	780 мм	942 мм	1140 мм	1340 мм
778 мм		GGL CK02 (0.22)					
978 мм	GGL BK04 (0.29)	GGL CK04 (0.29)	GGL FK04 (0.38)	GGL MK04 (0.47)	GGL PK04 (0.60)		GGL UK04 (0.91)
1178 мм		GGL CK06 (0.37)	GGL FK06 (0.47)	GGL MK06 (0.59)	GGL PK06 (0.75)	GGL SK06 (0.95)	
1398 мм			GGL FK08 (0.58)	GGL MK08 (0.72)	GGL PK08 (0.92)	GGL SK08 (1.16)	GGL UK08 (1.40)
1600 мм				GGL MK10 (0.85)	GGL PK10 (1.07)	GGL SK10 (1.35)	GGL UK10 (1.63)

() = площадь остекления, м²

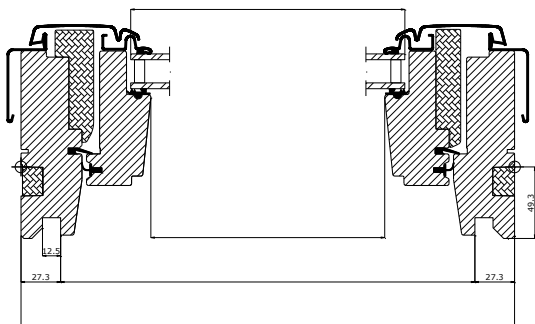


Рекомендованное применение

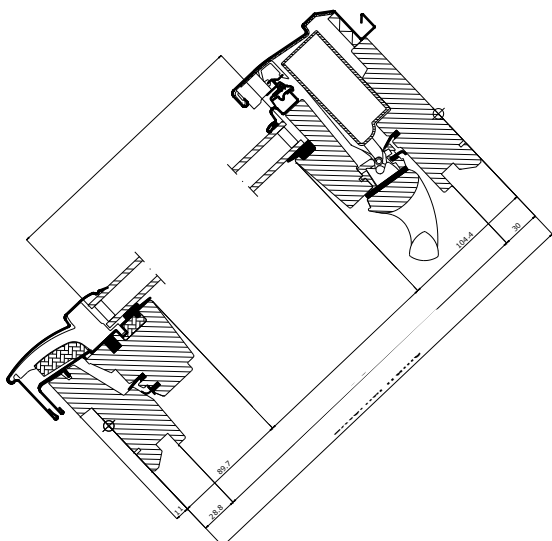
Мансардные окна VELUX INTEGRA®

- Рекомендуются для установки в случаях, предполагающих частое открывание/закрывание окна;
- Идеальный вариант для высокой установки окон, когда управление окном вручную затруднительно.

Поперечный разрез



Продольный разрез



Технические характеристики: мансардное окно VELUX PREMIUM (GGL INTEGRA®) с дистанционным управлением, с открыванием по центральной оси, с ручкой сверху

Технические параметры

	--70	--66
Приведенное сопротивление теплопередаче окна, R [м ² С/Вт]	0.83	1.0
Звукоизоляция, R _w [дБ]	37	35
Коэффициент пропускания солнечной энергии, g [-]	0.46	0.51
Коэффициент пропускания света, tv [-]	0.68	0.71
Коэффициент пропускания УФ излучения tuv [-]	0.05	0.05
Воздухопроницаемость [класс]	4	4
Максимальная снеговая нагрузка [кг/м ²]	630	630

Характеристики стеклопакета

	--70	--66
Внутреннее стекло	2x3 мм стекло «триплекс» с низкоэмиссионным покрытием Low-E	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	4 мм закаленное стекло
Расстояние между стеклами	15 мм	2 x 12 мм
Количество стекол	2	3
Газ	Аргон	Аргон

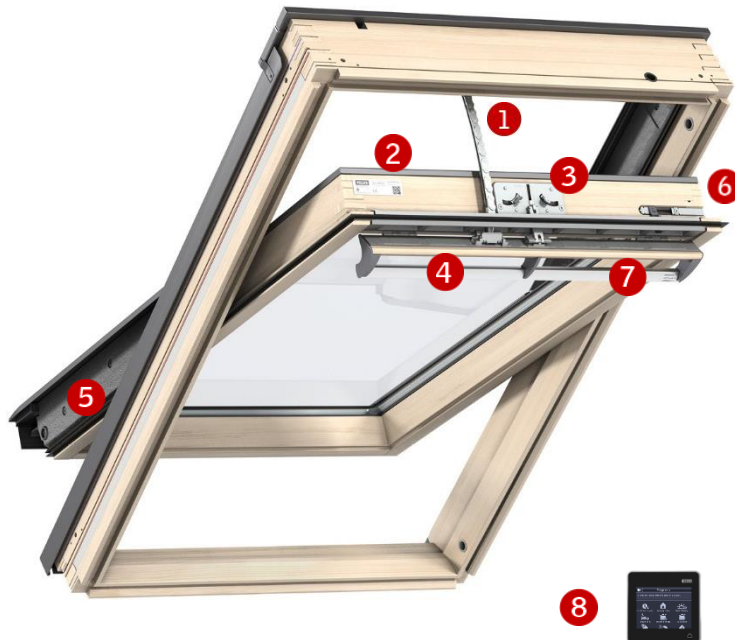
Характеристики стеклопакета

		--70	--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 Открывание окна

При помощи пульта дистанционного управления окно может быть открыто до 200 мм. Возможно также открывание окна вручную.



2 Табличка с данными о модели

Каждое окно оснащено уникальной табличкой, на которой указаны модель, код размера, производственный код окна.



3 Накладки на защелках

Алюминий с лакокрасочным покрытием.



4 Ручка с клапаном-фурточкой

Благодаря наличию ручки, вентиляционное устройство может быть открыто не только дистанционно, но и вручную.



Thermo Technology™

5 Уникальная система теплоизоляции

- Пенополистирол;
- Цвет: серый



6 Шпингалет

Шпингалет позволяет зафиксировать **створку** в перевернутом состоянии, что позволяет легко и безопасно помыть внешнее стекло стеклопакета изнутри помещения.



7 Крепления для аксессуаров

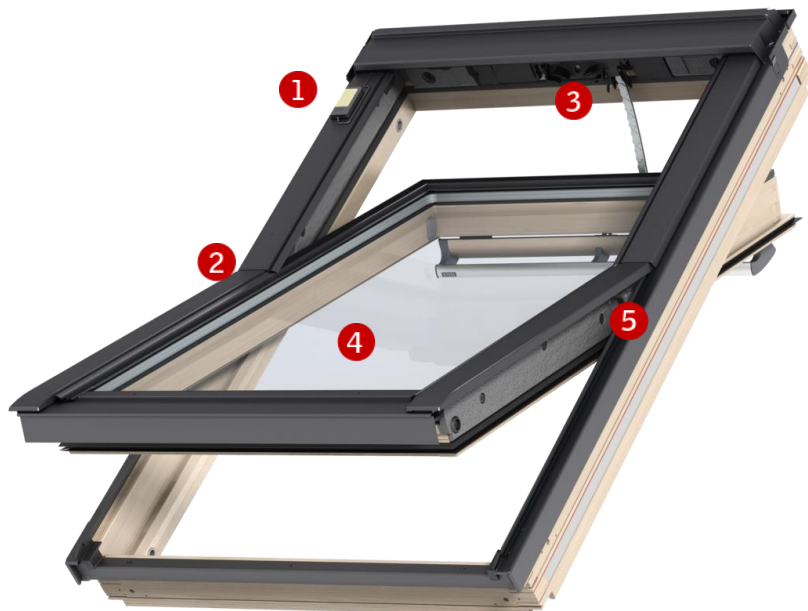
Предустановленные крепления Pick&Click!™ позволяют быстро и просто установить солнцезащитные аксессуары на солнечных батареях.



8 Пульт управления

Уникальный пульт дистанционного управления VELUX INTEGRA® с сенсорным экраном.

Характеристики



1 Датчик дождя

Благодаря датчику дождя окно автоматически закроется, если начнется дождь.



2 Накладки на защелках

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



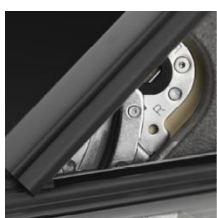
3 Мотор с цепью

Мотор с цепью спрятан под верхней накладкой. Мотор работает бесшумно.



4 Безопасное стекло «триплекс»

Безопасное стекло «триплекс» не разлетится на осколки при повреждении.



5 Поворотные шарниры

- Высококачественные поворотные шарниры обеспечивают высокую долговечность и стабильность окна.
- Гальванизированная хромированная сталь
- Цвет: серебристый

Мытье и уход



Поверните раму,
зашелкните
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
----------------	--

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

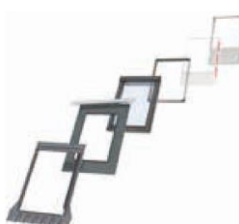


Дополнительные аксессуары

Москитная сетка



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).

Варианты управления



Усовершенствуйте свое окно VELUX INTEGRA®

VELUX INTEGRA® Active – система контроля микроклимата с датчиками. Используется для автоматического управления шторами и рольставнями с электроприводом. VELUX INTEGRA® Active позволяет автоматически закрывать рольставни в жару и открывать шторы в солнечные зимние дни. Это означает, что уменьшаются затраты на поддержание комфортной температуры в доме. Для датчиков не требуется проводка. VELUX INTEGRA® Active совместима с технологией io-homecontrol®.

Техническая информация

Материалы и цвета	Мансардные окна: смотрите информацию о различных вариантах в печатных материалах и на сайте velux.ru . Пульт управления: ABS-пластик, белый (NCS S 1000-N), черный (RAL 9005) и металлический серый. Мотор: РВТ с волокнами стекла, черный (NCS S 9000-N) и цепь из нержавеющей стали. Датчик дождя: датчик с золотистым покрытием, серый (RAL 7022)
Размер и вес	Размеры продукции с упаковкой: аналогичны размерам мансардных окон с ручным открыванием. Вес: примерно на 3 кг больше веса мансардных окон с ручным открыванием. Пульт управления: 95 x 95 x 23 мм (ширина x длина x высота), 114 г (184 г с батарейками).
Установка и использование	Мотор спрятан под верхней накладкой. Рабочая температура мотора от -10°C до +60°C. Пульт управления предназначен для использования в помещении, максимальная рабочая температура 50°C. Радиус действия радиочастоты: 200 м на открытом месте. Радиус действия в здании зависит от конструкции здания. Средний радиус действия в здании – 20 м.
Открывание окна	Максимум 200 мм, открывание происходит за 35 секунд. Окно C02 из-за меньшей длины цепи открывается на 135 мм.
Потребление энергии	230/240 В – 50 Гц / 40 ВА Пульт управления: 3 щелочные батарейки AA/LR6 (1.5 V). Ожидаемый срок службы батареек: 1 год.
Соединение	В комплект окна входит 2-х жильный кабель длиной 7,5 м (H05VV-F) со стандартной розеткой.
Compatibility	Для дистанционного управления окном используется радиочастотная передача данных, 868 МГц. Компоненты VELUX INTEGRA совместимы с другими продуктами с логотипом io-homecontrol®. Окно оснащено специальными креплениями для последующей установки солнцезащитных и декоративных аксессуаров снаружи и изнутри окна. Мансардные окна VELUX INTEGRA несовместимы с солнцезащитными и декоративными аксессуарами на солнечных батареях VELUX INTEGRA® Solar. Соединение с несовместимыми продуктами может привести к поломке или неправильному функционированию продукции.
Внимание	На этой странице представлены характеристики мансардных VELUX окон на электроуправлении в сравнении с окнами с ручным открыванием. Более подробную информацию вы можете узнать в печатных материалах, на сайте velux.ru , а также в отделе по работе с клиентами VELUX. Компания ВЕЛЮКС оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики.