

Технические характеристики Зенитный фонарь CVP VELUX INTEGRA® с изогнутым защитным стеклом ISD ----- 1093



Технические характеристики

- Зенитный фонарь CVP на дистанционном управлении с изогнутым защитным стеклом
- Инновационная технология соединения стекла с металлом «стекло до края» позволяет добиться уникальных эстетических и функциональных характеристик:
 - Утонченный, элегантный дизайн;
 - Прекрасная защита от проникновения влаги
- Предустановленный мотор, незаметный со стороны помещения.
- Пульт для дистанционного управления
- Бесшумная работа мотора
- Датчик дождя обеспечивает автоматическое закрытие окна в случае дождя
- Простая установка штор и маркизета
- Рама из влагостойкого ПВХ-профиля не требует ухода
- Морозостойкий стеклопакет с закаленным стеклом (внутри)
- Закаленное изогнутое стекло 5-6 мм (в зависимости от размера) с рамкой, нанесенной с помощью шелкографии
- Алюминиевая основа защитного стекла не требует ухода

Угол ската

Подходит для установки в кровлю с углом ската от 0° до 15°

Материалы

- Экструдированный ПВХ
- Утепление VELUX ThermoTechnology™
- Стеклопакет с внутренним стеклом «триплекс»
- Экструдированный алюминий
- Изогнутое защитное стекло: закаленное

Гарантия



Размеры и площадь остекления

	600 мм	800 мм	900 мм	1000 мм	1200 мм	1500 мм
600 мм	CVP 060060 (0.19)					
800 мм		CVP 080080 (0.40)				
900 мм	CVP 060090 (0.32)		CVP 090090 (0.54)			
1000 мм				CVP 100100 (0.70)		
1200 мм			CVP 090120 (0.76)		CVP 120120 (1.07)	
1500 мм				CVP 100150 (1.11)		

() = площадь остекления (м2)

Размеры откосов

Размер зенитного фонаря	мм x мм
060060	559x559
080080	759x759
060090	559x859
090090	859x859
090120	859x1159
100100	959x959
100150	959x1459
120120	1159x1159

Размеры внешней рамы

Размер зенитного фонаря	мм x мм
060060	780x780
080080	980x980
060090	780x1080
090090	1080x1080
090120	1080x1380
100100	1180x1180
100150	1180x1680
120120	1380x1380

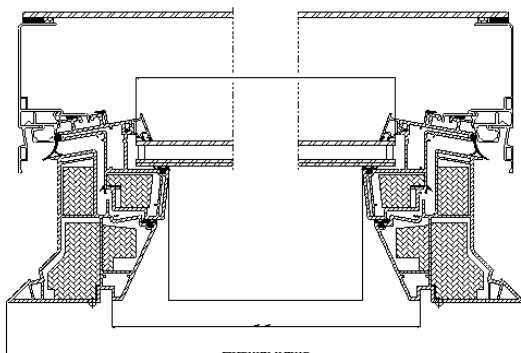


Зенитные фонари CVP VELUX INTEGRA®

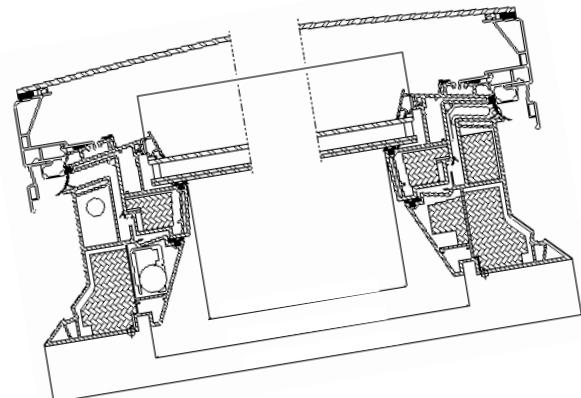
- на электроуправлении;
- управляются с помощью пульта, поставляемого в комплекте с окном;
- открытие на 200 мм для вентиляции;
- могут быть установлены в комбинации с глухими зенитными фонарями VELUX для оптимального баланса света и свежего воздуха

Изогнутое защитное стекло препятствует задерживанию воды на конструкции зенитного фонаря даже при установке на кровлю с углом ската 0°.

Разрез вдоль конька



Разрез поперек конька



Технические характеристики: Зенитный фонарь CVP VELUX INTEGRA® с изогнутым защитным стеклом ISD ----- 1093

Параметры вентиляции

	Размеры зенитного фонаря							
	060060	060090	080080	090090	090120	100100	100150	120120
Просвет для вентиляции, м ²	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.20	0.23	0.24

Структура стеклопакета

	--73UT
Внутреннее стекло	2 x 3 мм стекло «триплекс» с покрытием low E
Наружное стекло	4 мм стекло с покрытием
Расстояние между стеклами	14.5 мм
Количество стекол	2
Газ	Аргон

Особенности



1 Изогнутое защитное стекло

- закаленное стекло толщиной 5-6 мм
- обеспечивает хорошую шумоизоляцию
- защищает стеклопакет
- препятствует задержанию воды даже при установке на кровлю с углом ската 0°

2 Алюминиевая основа защитного стекла

- экструдированный алюминий толщиной 1.5 мм
- цвет: черный
- ближайший цвет по палитре RAL: 8022
- не требует ухода

3 Шелкография

- рамка на защитном стекле, нанесенная с помощью шелкографии
- цвет: черный
- не требует ухода

4 Рама

- ПВХ-профиль
- легко моется
- не требует ухода

5 Стеклопакет

- морозостойкий стеклопакет
- внутреннее безопасное стекло «триплекс»

6 Максимальное теплосбережение

ПВХ-профиль рамы заполнен пенополистиролом

7 Откосы

Специальный паз позволяет легко смонтировать откосы и обеспечить качественную отделку

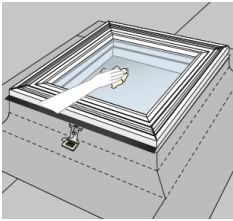
8 Пульт управления

Управление окном осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

9 Датчик дождя

Управление окном осуществляется с помощью пульта дистанционного управления.

Мытье и уход



Для мытья стеклопакета снимите изогнутое защитное стекло.

Для мытья защитного стекла и стеклопакета используйте только чистую воду без добавления чистящих средств

Внешние элементы

Черный алюминиевый профиль

Ближайший цвет по палитре RAL: 8022

Внутренние элементы

Белый ПВХ-профиль

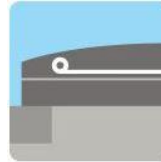
Цвет по палитре NCS: S 0500-N,
Ближайший цвет по палитре RAL: 9016

Шторы и маркизы



Внутренние аксессуары

Штора-плиссе ★
Энергосберегающая затемняющая штора ★★

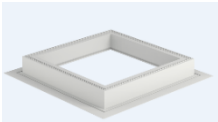


Внешние аксессуары

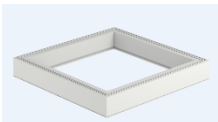
Маркизы ▲

- ★ Доступен вариант с питанием от сети
- ★★ Доступен вариант с питанием от сети или солнечной батареи
- ▲ Доступен вариант с питанием от солнечной батареи

Accessories



Короба для зенитных фонарей с фланцем ZCE 0015 позволяют производить установку в кровли с травяным или гравийным покрытием, увеличивая высоту установки на 150-310 мм



Дополнительные короба без фланца ZCE 1015 могут быть установлены в комбинации с ZCE 0015, когда необходимо увеличение высоты более, чем на 310 мм

На 1 ZCE 0015 могут быть установлены не более 3 ZCE 1015

Примечание

ЗАО ВЕЛЮКС оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики продукции