

Технические характеристики Зенитный фонарь CVP с ручным открыванием



Технические характеристики

- Зенитный фонарь для плоских кровель на ручном управлении.
- Рама из износостойкого высококачественного ПВХ.
- Теплосберегающий стеклопакет.
- Защитный купол.
- Поверхности, не требующие ухода.

Угол наклона кровли

- Установка в кровлю с уклоном от 0° до 15°.

Материалы

- Экструдированный ПВХ (коробка, рама).
- Стекло, закаленное внутреннее стекло.
- Купол из акрила.

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



Зенитные фонари с ручным открыванием CVP

- управляются с помощью телескопического стержня;
- открываются на 200 мм для комфортной вентиляции;
- могут быть установлены в комбинации с глухими зенитными фонарями VELUX для оптимального баланса света и свежего воздуха.

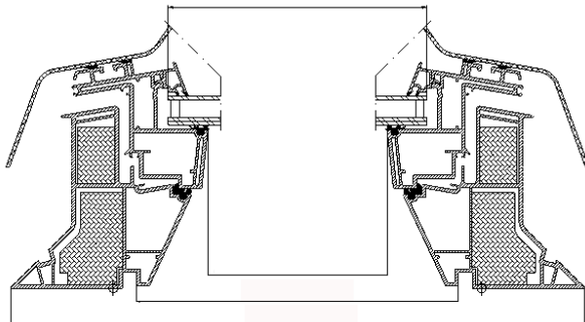
Размеры откосов

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

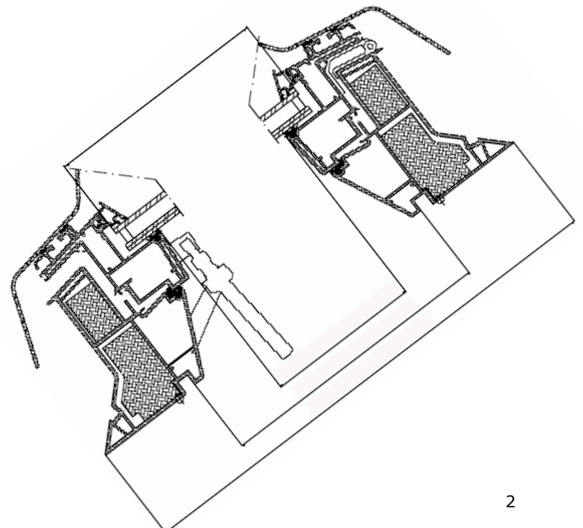
Размеры внешней рамы

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

Разрез вдоль конька



Разрез поперек конька



Значения технических параметров

| | Размеры | | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 060060 | 060090 | 080080 | 090090 | 090120 | 100100 | 100150 | 120120 |
| Площадь открывания для проветривания, 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 Защитный купол

- существенно снижает шум во время дождя (шумопонижение 31 Дб);
- защищает стеклопакет от повреждений;
- изготовлен из акрила;
- матовый и прозрачный варианты.

2 Максимальное теплосбережение

- рама заполнена полистиролом;
- коэффициент сопротивления теплопередаче (стандарт EN 1873): 1,4 В/м²К.

3 Поверхности, не требующие ухода

- рама и короб изготовлены из ПВХ-профиля. Влагостойкое покрытие легко моется и не требует ухода.

4 Откосы

- Специальный паз позволяет легко смонтировать откосы и обеспечить качественную отделку.

5 Безопасный стеклопакет

- двойное остекление;
- внутреннее стекло «триплекс», осколки которого при повреждении останутся на пленке.

6 Крепления купола

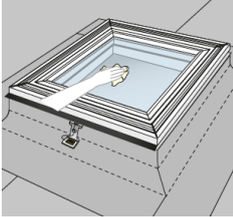
- специальные крепления позволяют легко установить купол и снять его для мытья.

7 Телекопический стержень

- Изготовлен из анодированного алюминия;
- максимальная длина 1900 мм;

- пластиковая ручка (медные подшипники).

Мытье и уход



Для мытья наружного стекла снимите защитный купол.

Используйте только чистую воду. Не добавляйте никаких чистящих средств!

Купол из акрила



Купол из акрила:

- Благодаря высокой степени светопропускания идеален для офисов, школ и больниц;
- Высокая защита от царапин;
- Матовый и прозрачный варианты.



Шторы и маркизет



Маркизет

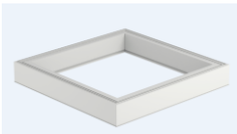
Для установки с наружной стороны окна, на солнечных батареях.

Внутренняя отделка

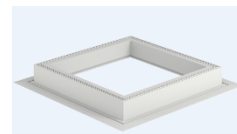
Белый ПВХ-профиль

Стандартный цвет NCS: S 0500-N
Ближайший стандартный цвет RAL: 9016

Аксессуары



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.