

## Технические характеристики Повышающий оклад VELUX (EAW, EAS)



### Описание продукции

- Увеличивает объем пространства в мансарде
- Предназначен для установки не только одного окна, но и двух и трех окон в ряд
- EAW для установки в профилированные кровельные материалы
- EAS для установки в плоские кровельные материалы
- Все для установки, включая деревянный утепленный короб, в комплекте
- Все компоненты полностью готовы и не требуют подгонки

### Угол наклона кровли

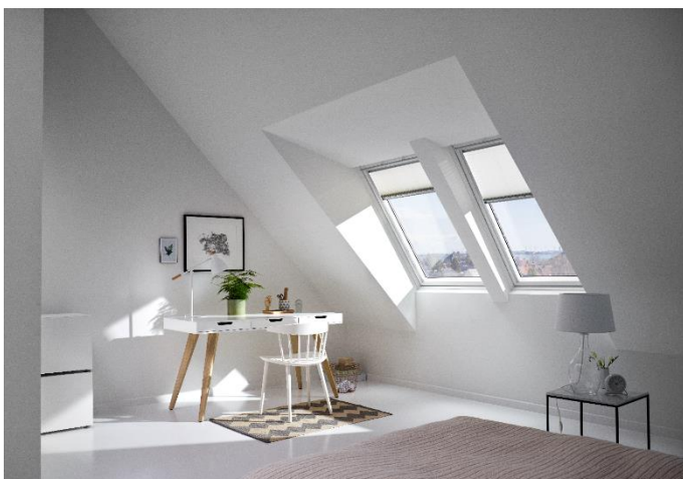
- Повышающий оклад EAS может быть установлен в кровлю с углом ската от 20° до 75°
- Повышающий оклад EAW может быть установлен в кровлю с углом ската от 10° до 75°

### Материалы

- Короб из водостойкой фанеры с утеплением из полиуретана
- Вертикальная поддерживающая планка из клееной древесины сосны
- Гидроизоляционный фартук ВФХ из трехслойной диффузионной мембраны, дренажный желоб в комплекте
- Внешние элементы из алюминия с лакокрасочным покрытием, пенистым утеплителем и гибким фартуком
- Поверхности не требуют ухода

### Материалы для скачивания

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



### 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							
978 мм				<b>G-- МК04</b> (0.47)			<b>G-- УК04</b> (0.91)
1178 мм			<b>G-- FK06</b> (0.47)	<b>G-- МК06</b> (0.59)	<b>G-- PK06</b> (0.75)	<b>G-- SK06</b> (0.95)	
1398 мм			<b>G-- FK08</b> (0.58)	<b>G-- МК08</b> (0.72)	<b>G-- PK08</b> (0.92)	<b>G-- SK08</b> (1.16)	<b>G-- УК08</b> (1.40)
1600 мм				<b>G-- МК10</b> (0.85)	<b>G-- PK10</b> (1.07)	<b>G-- SK10</b> (1.35)	<b>G-- УК10</b> (1.63)

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

### Расстояние между отделочными пазами под откосы

Код размера	Ширина (мм)
FK--	605
МК--	725
PK--	887
SK--	1085
УК--	1285

Код размера	Высота (мм)
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549

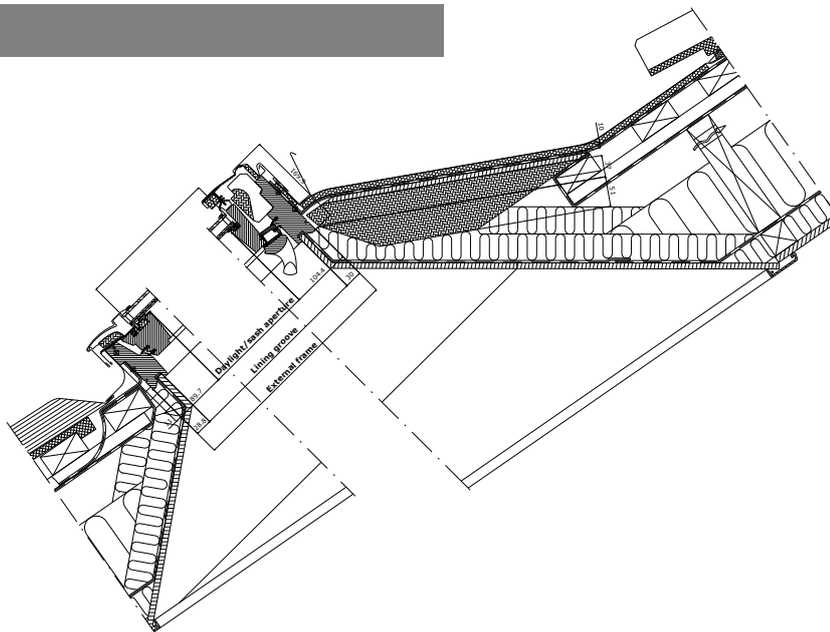


Повышающий оклад увеличивает угол установки мансардных окон VELUX, благодаря чему увеличивает объем пространства в мансарде:

#### Повышающие оклады VELUX

- позволяют установить 1,2 или 3-х мансардных окон VELUX в ряд
- предназначены для установки окон линии VELUX PREMIUM с центрально поворотным и панорамным открыванием
- подходят для установки как окон с ручным управлением, так и окон VELUX INTEGRA с дистанционным управлением

### Разрез EAW



## Характеристики



### 1 Верхний элемент короба

- полностью готовый элемент короба
- фанера
- утепление из полиуретана толщиной 88 мм



### 2 Боковые элементы короба

- полностью готовые элементы короба
- фанера
- утепление из полиуретана толщиной 37 мм



### 3 Оклад VELUX

- материал: алюминий с серым лакокрасочным покрытием, медь или титан-цинк
- все необходимые элементы оклада в комплекте



### 4 Гидроизоляционный фартук BFX

- плиссированная диффузионная мембрана
- дренажный желоб в комплекте
- простое и плотное соединение с гидроизоляцией кровли

### 5 Дренажный желоб

- гальванизированная сталь
- в комплекте с гидроизоляционным фартуком

## Мытье и уход



Поверните раму, зашелкните шпингалет и помойте внешнюю сторону стеклопакета



Листья и другой мусор должны быть убраны с элементов оклада. Для сохранения работоспособности оклада очистка должна производиться не реже 1 раза в год.

## Внешнее покрытие

Материал	Цвет по палитре NCS	Ближайший цвет по палитре RAL
Алюминий с лакокрасочным покрытием (-0--) серый	S 7500-N	7043
Медь (-1--)	-	-
Титан-цинк (-3--)	-	-

## Шторы, жалюзи, рольставни



### Внутренние аксессуары

- Затемняющая штора «Сиеста» DKL ●●●
- Рулонная штора ●●●
- Штора-плиссе ●●●
- Энергосберегающая штора ●●●
- Жалюзи ●●●
- Двойная затемняющая штора «Дуо» ●

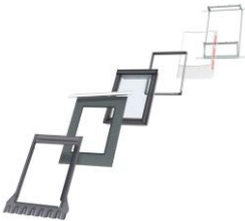


### Внешние аксессуары

- Маркизет ●●●
- Рольставни ●●●

- 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

## Установка



Варианты повышающих окладов:

- EAS для плоских кровельных материалов толщиной до 16 мм (2 x 8 мм)
- EAW для профилированных кровельных материалов с высотой волны до 120 мм

Продукция для установки:

- Гидроизоляционный рукав BFX 1000 (в комплекте с повышающим окладом) с дренажным желобом
- Откосы для одиночной установки: LSB/LSC/LSD с дополнительным элементом LAI
- Откосы для двойной/тройной установки должны быть изготовлены вручную

## 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).