### Аксессуары для монтажа и внутренней отделки окон

#### Изоляционные оклады

Изоляционный оклад – обязательный элемент окна для крыши, который обеспечивает герметичную установку в любой вид кровельного покрытия. Оклад защищает мансардное окно от дождевой воды, снега, ветра и других атмосферных явлений. Выбор вида оклада зависит от типа кровельного покрытия. Изготавливаются оклады из алюминия, обработанного стойким полиэстеровым лаком. Основной цвет – серо-коричневый, приближенный к RAL 7022. Благодаря такому цвету окно превосходно сочетается практически с любым цветом кровельного материала.

Изоляционные оклады к мансардным окнам FAKRO подразделяются на группы в зависимости от типа используемого кровельного покрытия и способа монтажа окна. Стандартные оклады позволяют устанавливать окна в самые распространенные кровельные покрытия:

- плоские кровельные материалы;
- профильные материалы высота профиля до 4,5см;
- высокопрофильные материалы высота профиля от 4,5см до 9см.

## Оклад для плоских кровельных покрытий



1

Оклад ESV для плоских кровельных покрытий позволяет герметично соединить мансардное окно с плоскими кровельными материалами: кровельное железо, гибкая черепица, различные непрофилированные кровельные материалы до 10 мм. В стандартном варианте окно с окладом ES устанавливается на глубине посадки V (на 30 мм ниже других окон).

Оклад ESV может быть изготовлен из меди (ESV/Cu) или из титан-цинка (ESV/Tc).

### Оклад для профилированных кровельных покрытий



Оклад EZV-A – это универсальный оклад, позволяющий герметично соединить окно с профилированными кровельными материалами: профнастил, черепица, металлочерепица. Используется для всех типов кровли с высотой профиля до 45 мм. В стандартном варианте оклад E\_N-A устанавливается на глубине посадки V.

Оклад EHN-Р предназначен для высокопрофилированных покрытий с высотой профиля до 90 мм.



Оклад ESV для плоских кровельных покрытий позволяет герметично соединить мансардное окно с плоскими кровельными материалами: кровельное железо, гибкая черепица, различные непрофилированные кровельные материалы до 10 мм. В стандартном варианте окно с окладом ES устанавливается на глубине посадки V (на 30 мм ниже других окон).

Оклад ESV может быть изготовлен из меди (ESV/Cu) или из титан-цинка (ESV/Tc).

# 2 Оклад для профилированных кровельных покрытий



Оклад EZV-A – это универсальный оклад, позволяющий герметично соединить окно с профилированными кровельными материалами: профнастил, черепица, металлочерепица. Используется для всех типов кровли с высотой профиля до 45 мм. В стандартном варианте оклад E\_N-A устанавливается на глубине посадки V.

Оклад EHN-Р предназначен для высокопрофилированных покрытий с высотой профиля до 90 мм.

## 3 Оклад с дополнительным утеплением EHN/V-AT Thermo



Оклад EHN/V-AT Thermo на 22 мм шире стандартного, имеет дополнительную изоляцию и элементы утепления с внутренней стороны оклада. Монтаж мансардного окна в комплекте с окладом EHN/V-AT Thermo обеспечивает надёжность от протечек и промерзания даже в самых экстремальных погодных условиях. Подходит для всех типов кровельных покрытий.

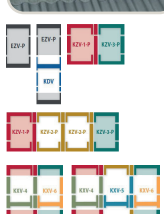
## 4 Оклад для клик-фальцевой кровли EBV-P



Необходим для установки мансардного окна в клик-фальцевую кровлю. Полотна фальца легко и быстро монтируются без использования специального инструмента, а элементы оклада EBV-Р позволяют эстетично установить мансардное окно в кровлю.

#### Система изоляционных окладов «Комби»



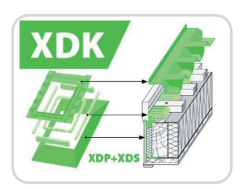


Позволяет устанавливать любое количество окон в группы: горизонтальные, вертикальные и комбинированные. В комплексах окон стандартное расстояние между окнами по вертикали и горизонтали должно быть не менее 10 см. В случае, если на окна, установленные в комплексе, планируется установить внешние рольставни, это расстояние должно быть не менее 20 см.

Для заказа определенной системы комбинированных окладов достаточно знать индекс комплекса, например В3/2, где первая цифра означает количество окон по горизонтали, а вторая по вертикали. Каждый блок состоит из соответствующих модулей (например, KZV-1-P, KZV-3-P), упакованных отдельно и имеющих свой номер в каталоге. Блок может быть горизонтальным, вертикальным или комбинированным.

#### Аксессуары для монтажа окон





В комплект XDK входит утепленный гидроизоляционный оклад XDP и внутренний пароизоляционный оклад XDS. Комплект обеспечивает комплексную защиту теплоизоляционного материала от влаги и дополнительное утепление. Оклад XDS предотвращает проникновение конденсата и паров изнутри помещения, оклад XDP обеспечивает надёжную защиту от влаги снаружи. Использование комплекта XDK гарантирует надежность установки окна и значительно упрощает работу кровельщика.

**Внимание!** При покупке и установке любого мансардного окна с гидро-пароизоляционным комплектом окладов XDK (XDP и XDS) Вы получаете 10 ЛЕТ ГАРАНТИИ на окно!



Оклад XDP – это универсальный оклад, который позволяет наилучшим образом обеспечить гидроизоляцию и дополнительное утепление в зоне мансардного окна. Изготовлен из гидроизоляционной мембраны EUROTOP с высокими показателями паропроницаемости утеплителя. Использование оклада XDP гарантирует надежность примыкания и позволяет сократить временные трудозатраты по подведению гидроизоляции к мансардному окну, что значительно упрощает работу кровельщика. Оклад XDP изготавливается для всех типов и размеров окон.

### **3** Внутренний пароизоляционный оклад XDS



Оклад XDS – оклад, который соединяет пароизоляционный слой с коробкой окна и защищает теплоизоляцию в зоне окна для крыши от водяных паров. Оклад XDS устанавливается в специальный паз на коробке окна, отличается простым и быстрым монтажом. В комплект входит самоклеющаяся лента для герметичного соединения с основным пароизоляционным слоем. Используется для окон, установленных в крышу с углом наклона от 30° до 60°.

### 4 Оконные короба XLC-F, XLC-P



Внутренний оконный короб предназначен для быстрой отделки оконных откосов в мансарде. Позволяет дополнительно утеплить окно и не ограничивает угол падения света. Оконные короба изготавливаются из водостойких ламинированных ДСП, что делает их долговечными и практичными. Оконный короб XLC-F предназначен для деревянных окон, а короб XLC-P – для пластиковых окон. Короба доступны в двух версиях: шириной 30 см и 40 см.

#### Теплоизоляционный пояс XWT/XWT Plus



Теплоизоляционный пояс XWT/XWT Plus предназначен для улучшения теплоизоляции в зоне окна для крыши. Пояс изготовлен из вспененного полиэтилена с самоклеющейся поверхностью. Пояс позволяет легко и профессионально утеплить окно. Для монтажа теплоизоляционного пояса достаточно натянуть его по периметру оконной коробки.