

# МАНСАРДНЫЕ ОКНА АHRD

## с верхней ручкой-планкой

Среднеповоротные деревянные окна изготовлены из высококачественной сосны с удобным управлением верхней ручкой-планкой



**ЦЕНА И НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ:**

| Размер окна(см)                               | A2<br>55*98 | A5<br>66*118 | A4<br>78*98 | A6<br>78*118 | A8<br>78*140 | B4<br>94*140 | B8<br>114*140 |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Полезная площадь остекления (м <sup>2</sup> ) | 0,29        | 0,47         | 0,47        | 0,59         | 0,73         | 0,92         | 1,16          |

**STANDARD**

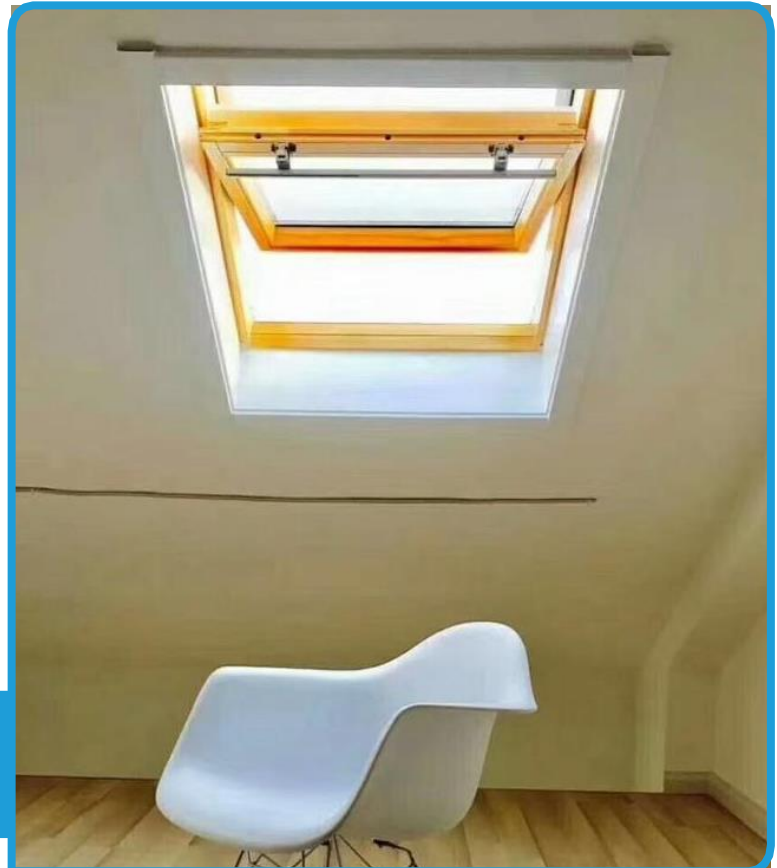
Мансардное окно АHRD, сосна, бесцветный лак

|   |        |        |        |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Мансардное окно АHRD  | 26 000 | 28 900 | 28 900 | 31 000 | 34 000 | 38 400 | 42 100 |
| Оклад АHRD S для плоских кровельных материалов                    | 6 800  | 7 600  | 7 600  | 8 000  | 8 500  | 9 600  | 10 100 |
| Оклад АHRD Z для профилированных кровельных материалов (до 10 см) | 9 000  | 10 000 | 10 000 | 10 500 | 11 100 | 12 500 | 13 200 |

Среднеповоротное окно из высококачественной древесины без смоляных карманов и сучков. Центральные осевые шарниры придают конструкции необходимую прочность и жесткость в условиях ветровых и сугревых нагрузок. Внешний алюминиевый изоляционный оклад обеспечивает герметичность соединения оконного блока с кровельным покрытием.

Модель оснащена верхней ручкой-планкой, позволяющей легко управлять окном.

Класс STANDART  
Угол установки 15-90°  
Гарантия 5 лет



## ОСОБЕННОСТИ:

- Ручка в верхней части окна проста в управлении, позволяет установить окно на оптимальной высоте;
- Шарниры изготовлены из качественной стали с антикоррозийным покрытием, имеют высокую прочность и долговечность. Створка окна может поворачиваться на 160° для очистки внешнего стекла и проветривания;
- Однокамерный стеклопакет с закаленными стеклами, заполненный инертным газом (argonом) сохраняет тепло в помещении.
- Внешний изоляционный оклад обеспечивает герметичность соединения оконного блока с кровельным покрытием. Предусмотрены специализированные оклады для плоских и профилированных кровельных покрытий.
- Дополнительно возможна установка Комплекта модернизации KUW для автоматического управления окном.

| Технические параметры        | AHRD         |
|------------------------------|--------------|
| Конструкция стеклопакета     | 5-14-5       |
| Заполнение инертным газом    | argon        |
| Закаленное стекло внешнее    | +            |
| Закаленное стекло внутреннее | +            |
| Дистанционная рамка          | теплая       |
| Система уплотнителей         | 2 контура    |
| Лаковое покрытие древесины   | 2 слоя       |
| Ручка                        | Ручка-планка |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Древесина из сосны высшего сорта без смоляных карманов и сучков, пропитана антисептиком и покрыта лаком на водной основе в 2 слоя.** Бесцветный лак на водной основе устойчив к пожелтению, не трескается, не токсичен и не имеет запаха.



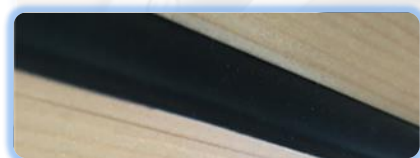
**Однокамерный стеклопакет с закаленным внутренним и внешним стеклом, заполненный инертным газом (аргоном).** Конструкция стеклопакета 5-14-5. В стеклопакетах установлены теплые дистанционные рамки. Уплотнительные материалы изготовлены из бутилкаучука и силиконового атмосферостойкого герметика.



**Гидроизоляционный оклад** изготовлен из высококачественного алюминиевого листа с лакокрасочным покрытием. Толщина алюминия 0,6 мм.



**Центральные шарниры** изготовлены из стали с антикоррозийным покрытием, имеют высокую прочность и долговечность. Благодаря шарнирам створка окна может оставаться в определенном диапазоне и поворачиваться на 160°, что удобно для очистки наружного стекла.

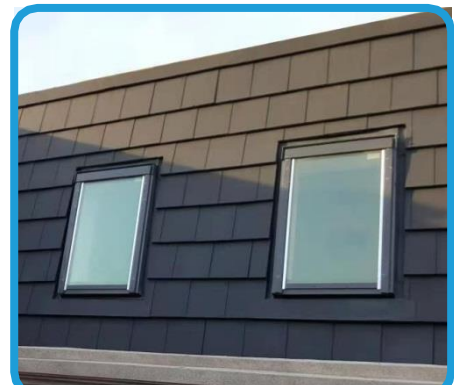


**Уплотнители на створке окна** изготовлены из материала EPDM, отличающегося высокой прочностью, герметичностью, стойкостью к воздействию атмосферных явлений



**Ручка-планка, располагающаяся в верхней части окна,** позволяет легко управлять окном. Ручка выполнена из алюминия. Пружинный замок из прочного и износостойкого материала, регулируемая ответная часть замка ±3 мм.

## ГАЛЕРЕЯ



# ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ОКЛАДЫ К ОКНАМ AHRD

AHRD®  
安和日达

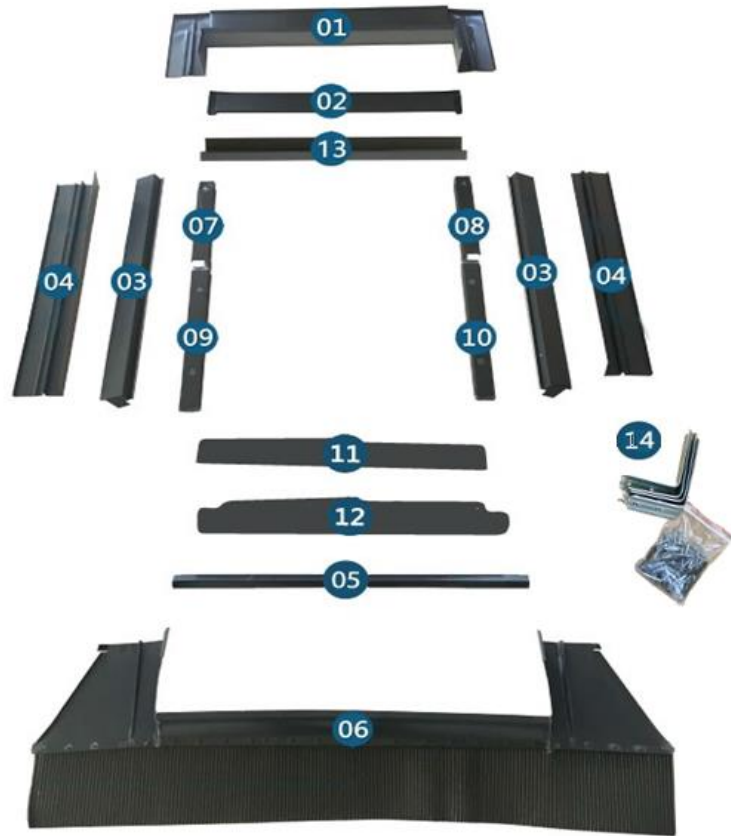
Изоляционный оклад является обязательным элементом окна для крыши, который обеспечивает герметичную установку окна в любой тип кровельного покрытия. Основная функция оклада – отвод воды, образовавшейся в результате осадков, а также защита от ветра. Изоляционные оклады AHRD изготовлены из алюминия (толщина 0,6 мм) с лакокрасочным покрытием, цвет оклада ближе к RAL 7024.

- **Оклад AHRD S** для плоских кровельных материалов;
- **Оклад AHRD Z** для профилированных кровельных материалов с высотой профиля до 10 см.

В комплекте оклад, накладки на окна, комплект для монтажа, инструкция по установке и гарантийный талон.

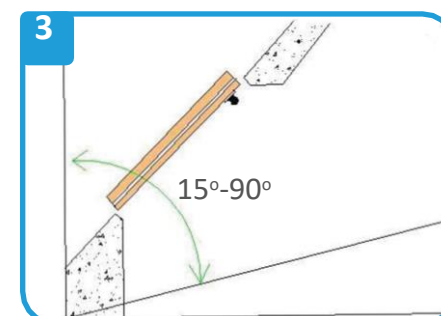
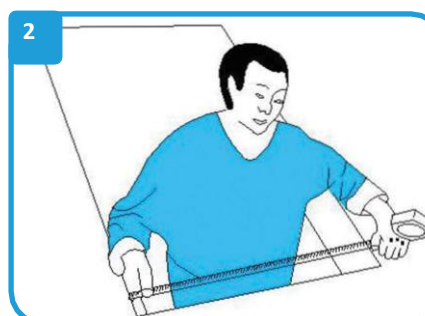
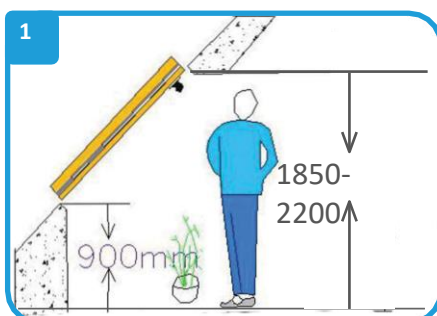
## ЭЛЕМЕНТЫ ОКЛАДА AHRD

- 01 - Верхняя секция оклада
- 02 - Верхняя накладка рамы
- 03 - Боковые накладки рамы (левая, правая)
- 04 - Боковые секции оклада (левая, правая)
- 05 - Нижняя накладка рамы
- 06 - Нижняя секция оклада (плоская или гибкий фартук)
- 07 - Перекрывающая накладка рамы правая
- 08 - Перекрывающая накладка створки левая
- 09 - Перекрывающая накладка створки правая
- 10 - Перекрывающая накладка створки левая
- 11 - Нижняя накладка створки под стеклом
- 12 - Нижняя накладка створки над стеклом
- 13 - Водоотводящий желоб
- 14 – Комплект крепления окна



## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ:

1. Рекомендуемая высота установки мансардного окна:
  - 900 мм от пола до низа окна;
  - 1850-2200 мм – до верха.
2. Размер проема под мансардное окно: размер окна +20-40 мм.
3. Диапазон углов уклона крыши для монтажа мансардного окна 15° - 90°.



Для быстрой и правильной установки мансардного окна рекомендуется использовать комплект изоляционных окладов XDK-RU.