



Аэратор для плоских кровель (110х600 мм) с ПВХ фартуком

Аэраторы — устройство для вентиляции подкровельного пространства, которое предназначается для отвода паров и влаги из-под кровельного пирога.

Аэратор незаменим для надежной и долговечной эксплуатации плоской кровли, так как предотвращает образование конденсата и выводит влагу с теплоизоляционного шара кровли, предотвращая образование вздутий рулонного кровельного материала при перепадах температуры. Применяются как при новом строительстве, так и при реконструкции уже существующих крыш.

Установка и эксплуатация аэраторов способствует большему сроку службы мягкой кровли, и в том числе аэраторы являются гарантией отсутствия всякого ремонта мягкой кровли.

Устанавливается из расчета 1 шт на 100 м.кв. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12 метров. Благодаря аэраторам теплоизоляция остается сухой, улучшается качество воздуха в помещении, значительно уменьшаются траты на отопление. Изготовлен из полипропилена с атмосферостойчивыми присадками, включает в себя корпус и колпак. В комплектации с ПВХ-фартуком упрощает монтаж на кровлях с ПВХ материалами.

Стандартная комплектация:

- Корпус аэратора с ударостойкого и атмосферостойкого полипропилена, D=110мм, H=600 мм
- Колпак аэратора

Аэраторы устанавливают как на плоской, так и на скатной кровле. Разница установки кровельных аэраторов для вентиляции кровли заключается в схеме монтажа аэратора. Например, для плоской кровли, аэраторы устанавливаются по всему периметру плоскости, а на скатной кровле — на верхних точках крыши.

Монтаж аэратора:

- Фартук аэратора вдавливаются в слой мастики так, чтобы из под нее выдавить остатки вяжущего материала.
- При двухслойном покрытии фартук аэратора накрывается верхним слоем кровельного ковра, а при однослойном – основной кровельный ковер на фартук не заходит.
- При однослойном кровельном покрытии на верхнюю часть фартука аэратора наносится мастика.
- При однослойном покрытии на фартук аэратора устанавливается заплатка, которая должна перекрывать кровельный ковер на 150 мм.

