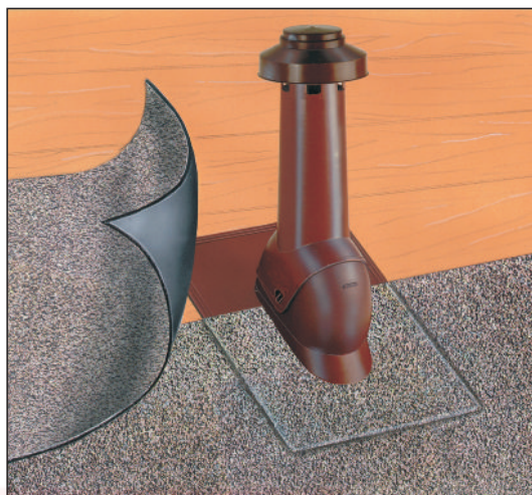


АЭРАТОРЫ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ



Арт. 154
Красный



Арт. 155
Черный



Арт. 156 - 156.1
Труба гибкая



Арт. 157 Черный
Арт. 157.1 Коричневый



АЭРАТОРЫ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ

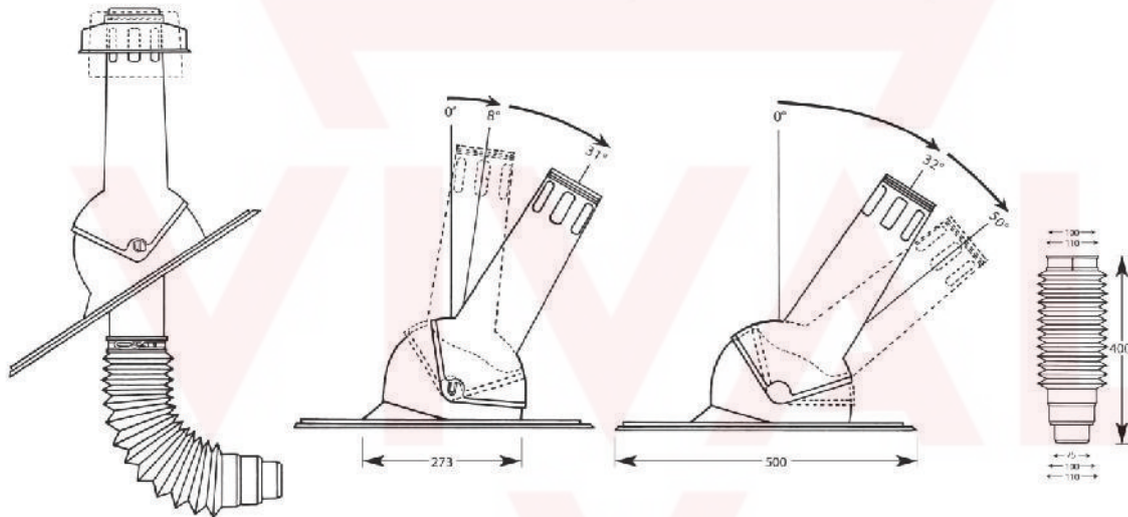
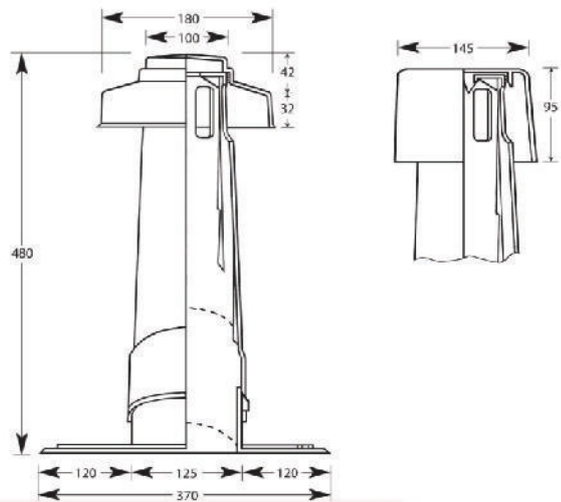
Аэраторы, представленные в данном разделе, используются для кровель с перпендикулярным уклоном от 8 до 50 градусов.

Они подходят для вентиляции различных помещений, включая кондиционируемые помещения. Размеры аэраторов соответствуют выходным отверстиям указанных помещений.

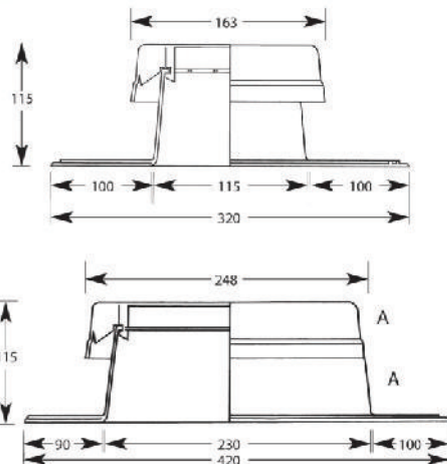
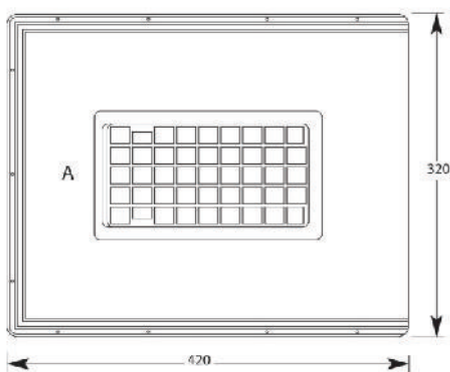
Аэраторы кроме подошвы и раскручивающегося тела могут быть дополнены «сильфонным соединением» для присоединения труб под любым углом.

Данный продукт применяется на кровлях из битумной черепицы и модифицированных битумных мембран, а также из фиброцементных листов, ардезии, керамики или пластин.

Все эти продукты произведены из материала Igom EE, смеси синтетических резин высокого качества с высокими физико-механическими характеристиками, у них очень хорошая устойчивость к воздействиям ультрафиолета, озона и других атмосферных и химических факторов. Это позволяет использовать аэраторы при температурах от -25 до 100 градусов.



Аэраторы (арт. 157 и 157.1) предназначены для плоской кровли или скатной кровли от 0 до 50 градусов, они используются для вентиляции воздушной полости крыши и могут соединяться с трубами, выходящими из ниже расположенных помещений, остальные характеристики совпадают с вышеописанными аэраторами.



АЭРАТОРЫ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ С ВЕНТИЛИРУЕМЫМ ВЕРХОМ



Арт. 158
Черный



Арт. 158.1
Коричневый



Арт. 159
Черный



Арт. 159.1
Коричневый



Арт. 2005

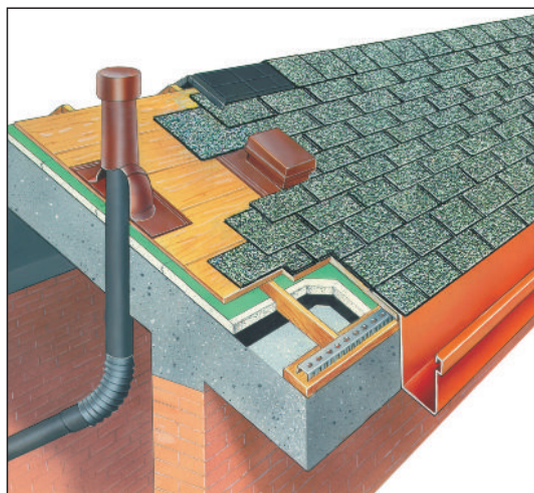


Арт. 2010

ЭЛЕМЕНТ
ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ВЕРХА

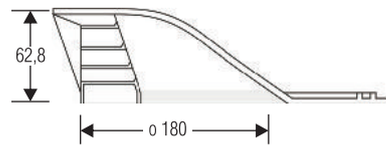
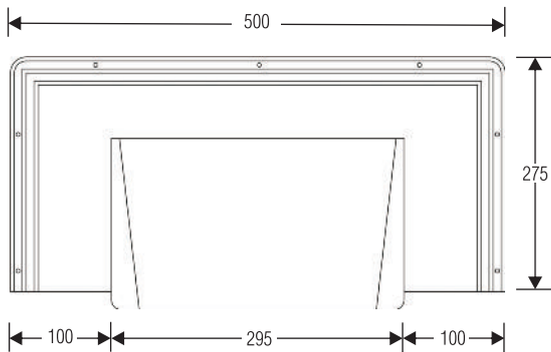


Арт. 2005

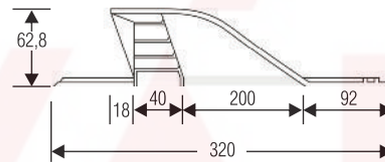
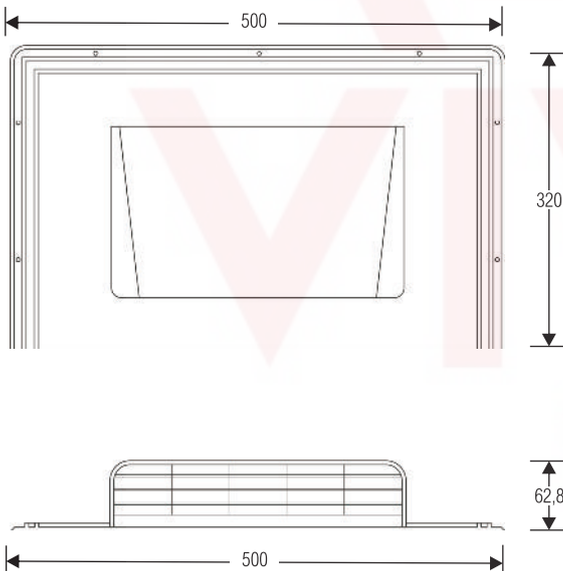


АЭРАТОРЫ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ

Аэраторы (арт. 158 и 158.1) предназначены для скатной кровли с вертикальным наклоном 15 градусов. Используются для вентиляции воздушной полости крыши. К данным аэраторам подходят трубы \varnothing до 110 мм.

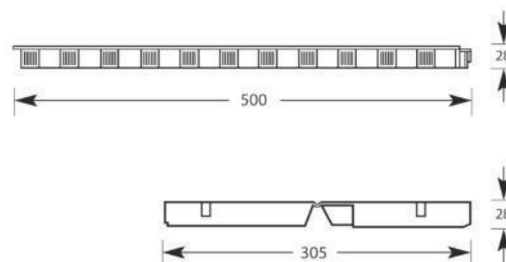
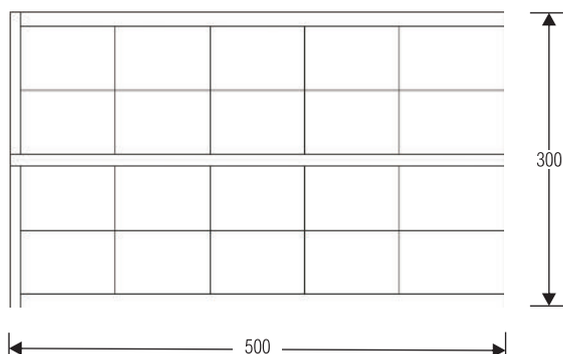


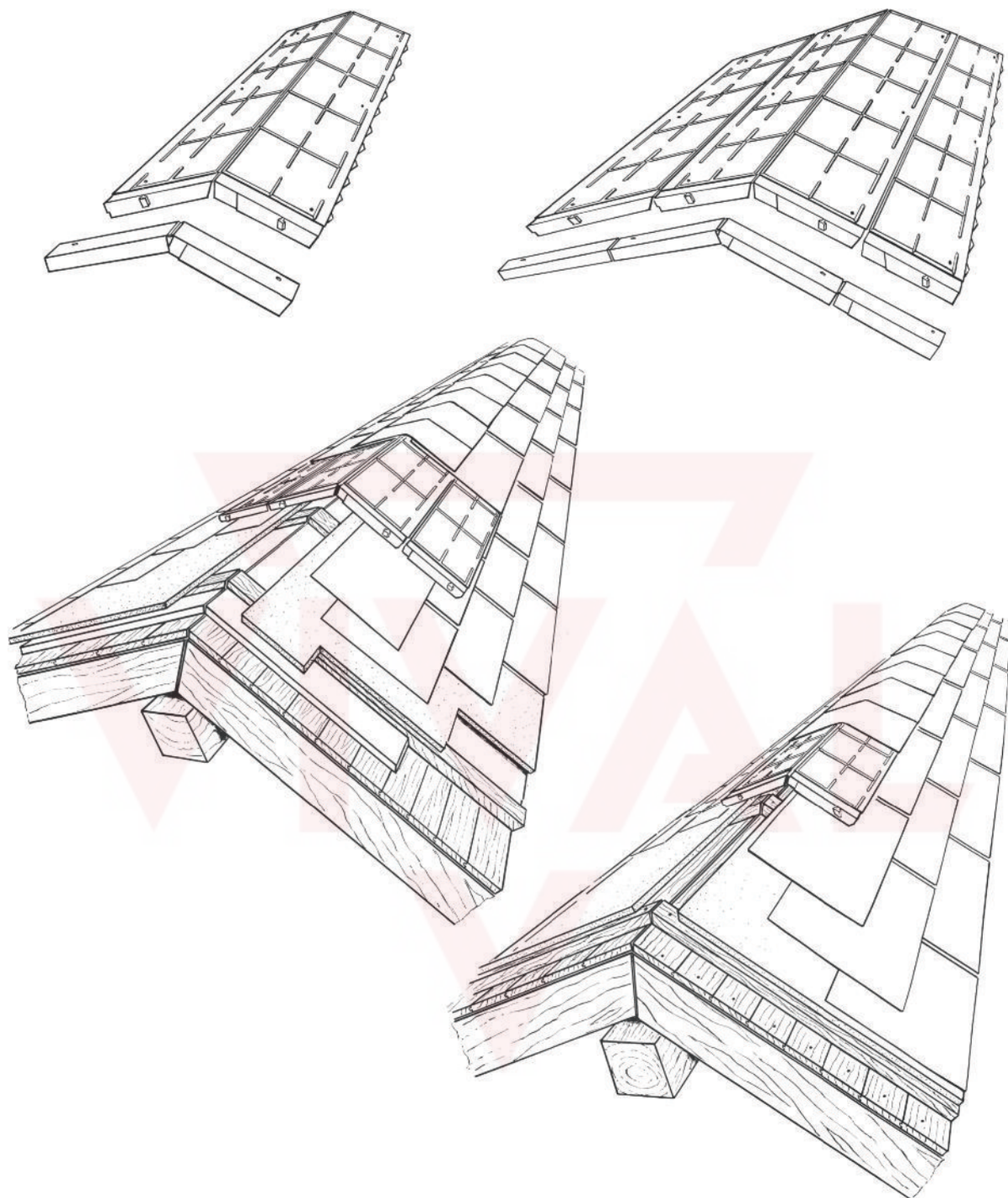
Аэраторы (арт. 159 и 159.1) схожи с аэраторами (арт. 158 и 158.1), но имеют передний фланец, позволяющий накладывать один элемент покрытия на другой, оставляя поля безопасности противотока в вентиляционном теле. Для повышения безопасности, предусмотрена ступенька 7+3 мм. В обоих форматах предусмотрен козырек 18 мм., который имеет функцию капельника (либо способствует скатыванию воды, капель).



Конек крыши был спроектирован для вентиляции воздушной полости крыши, выполненной из битумной черепицы или панелей из фиброцемента, для крыш любого наклона. Он оснащен серией лабиринтов для избежания инфильтрации воды из-за встречного ветра, специальными крючками для выравнивания, сеткой от комаров, отверстиями для саморезов или винтов, с торцов закрывается заглушками. Поскольку этот элемент произведен из гибкого термопластика, он устойчив к высоким и низким температурам.

■ **ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА НА СТР. 82**





ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА

- 1 – Сделать пазы 8–10 см по обе стороны линии конька.
 - 2 – Продолжить монтаж черепицы из битумной смеси до края паза конька.
 - 3 – Разместить 2 элемента (конек Италпрофили) и провести ось.
 - 4 – Монтаж элементов конька: цепляются один за другим за специальные крепления. Далее закрепить саморезы, идущие в комплекте.
 - 5 – Установить заглушки.
 - 6 – Покрыть все это черепицей, выполненной под заказ, коньки будут выступать минимум на 1 см.
- Закрепление саморезами черепицы должно проходить через воздушную полость элементов конька, доходя до панели поддержки. В случае монтажа двойного конька, необходимо разрезать элемент конька напополам, две части добавляются вниз по скату кровли от конька и полностью закрываются черепицей.