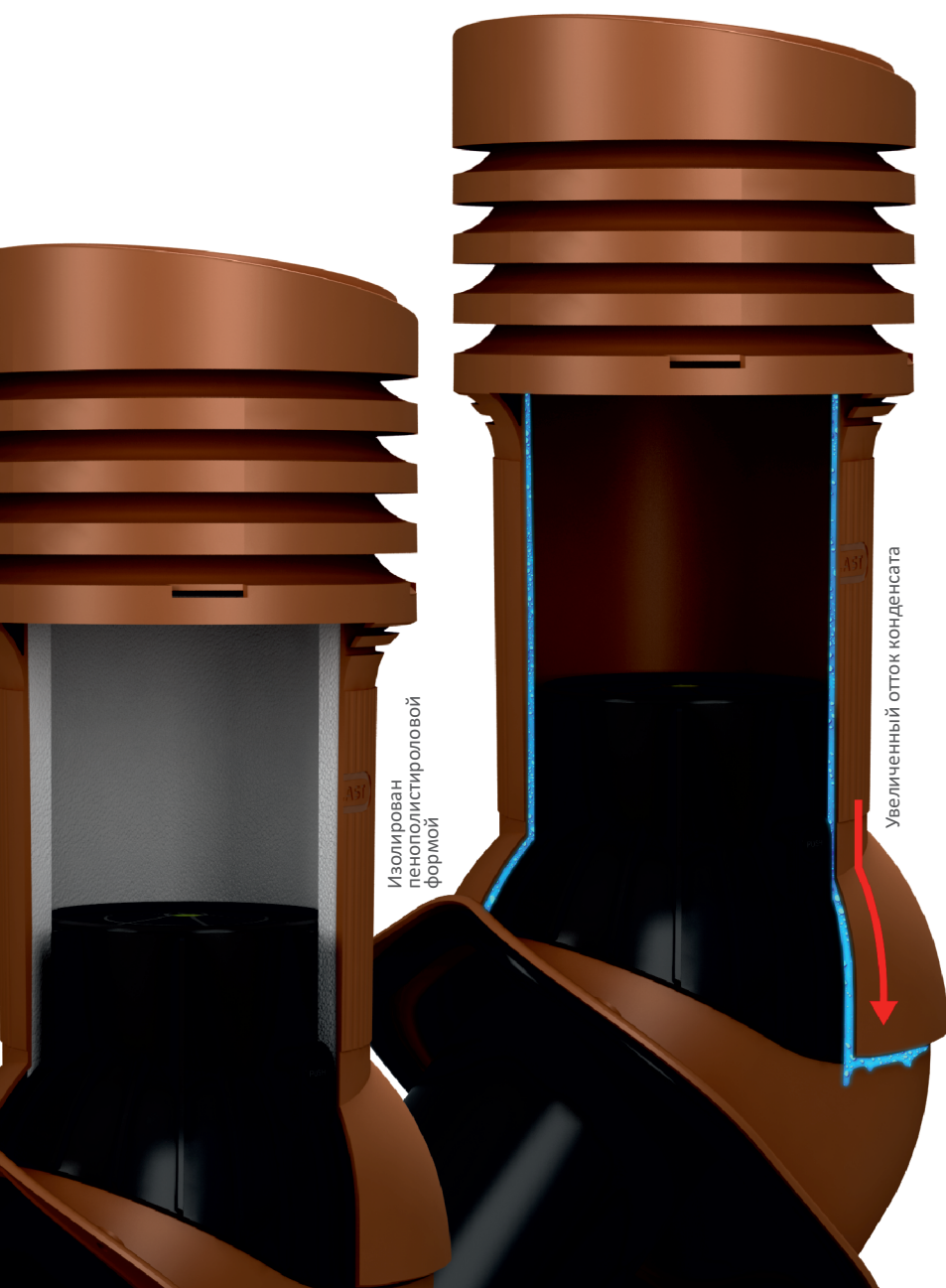


Особенности новой системы WIRPLAST WiroVent EVO



Дополнительные воздухозаборники благодаря горизонтальным отверстиям



Встроенный пузырьковый уровень WASSERWAAGE для легкого выравнивания вентвыхода



Скрытые крепежные саморезы



Правильный поток воздуха без сужения вентиляционного канала

24 КАНАЛА ДЛЯ ОТВОДА КОНДЕНСАТА



Боковые защелки для облегчения демонтажа корпуса вентвыхода при обслуживании вентиляционного канала

Мы часто не осознаем тот факт, что влажность является постоянно присутствующим элементом в воздухе. Если в квартире ее больше, чем требуется человеку, следует рассматривать ее как загрязняющее вещество, а ее избыток удалять с помощью вентиляции. При столкновении вытяжного воздуха с более низкой внешней температурой на внутренних стенках вентвыхода может появиться конденсат, который является причиной увлажнения воздуховодов, что значительно увеличивает риск образования плесени и грибка. Наибольшая опасность образования конденсата появляется в зимний период, а также во время круглогодичной эксплуатации помещений, с большим содержанием водяного пара, таких как ванная комната или кухня. Для решения проблемы мы разработали вентвыходы с проходными каналами, позволяющими оптимально отводить конденсат наружу.