

ГЕРДА КСВ-80

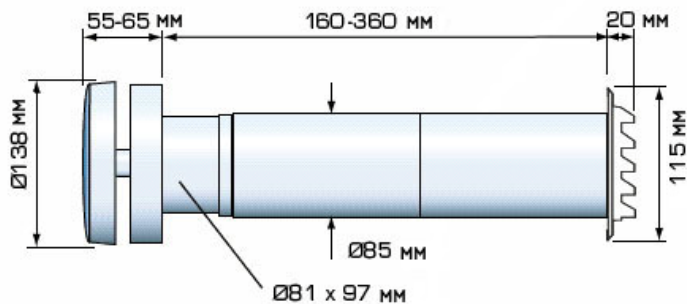
Клапан свежего воздуха **Герда КСВ-80** представляет собой вариант модернизированной форточки, обеспечивающей комфортное проветривание без сквозняков, шума и пыли, а также защиту помещения от насекомых.

Герда КСВ-80 предназначен для притока и оттока воздуха в помещениях, и имеет два положения которые меняются шнуром, находящимся на воздушном клапане, расположенном внутри помещения, открытое положение используется в теплое время года, а закрытое при котором тоже происходит проветривание в холодное время года.

Известно, что повышенная влажность и духота являются причиной дискомфорта, а эпизодические проветривания приводят к сквознякам и резким колебаниям температуры.

Подобные клапаны используются при проектировании и строительстве жилых помещений в Европейских странах достаточно давно.

Герда КСВ-80 является самостоятельным вентиляционным устройством и обеспечивает постоянный воздухообмен в жилом или офисном помещении. Это позволяет устанавливать **Герда КСВ-80** практически в любых помещениях, не затрагивая конструкцию окон и не влияя на теплотехнические, звукоизоляционные и другие эксплуатационные характеристики оконных конструкций.



С

появлением новых технологий в производстве оконных конструкций, а также с ужесточением стандартов на воздухо-шумопроницаемость окон, естественный приток воздуха значительно снизился. В таких помещениях душно, долго держатся неприятные запахи из кухни и санузлов. Люди пытаются избавиться от этих проблем путем проветривания помещений через оконные

форточки, из-за чего теряется весь смысл использования герметичных окон.

Преимущество Герда КСВ-80

- может располагаться в любом месте наружной стены;
- простой и удобный в эксплуатации и не требующий обслуживания
- может устанавливаться в любое время, даже после ремонта, обеспечивает пылевую защиту и тепло-шумоизоляцию;
- не усложняет установку окон и не портит внешний вид фасада здания;
- не нарушает конструкции стеклопакета, не меняет внешний вид окна и не виден за шторами;

Инструкция по монтажу.



1. Наметьте подходящее место и просверлите контрольное отверстие.
2. Просверлите отверстие диаметром 86 мм, используя перфоратор. Сверлите изнутри помещения, но не до конца, чтобы избежать сколов на фасаде.
3. Просверлите оставшуюся часть отверстия снаружи.
4. Отрежьте трубу по толщине стены.
5. Заделайте зазор между трубой и краем наружного отверстия герметиком.
6. Установите внешнюю решетку клапана на гвоздях или саморезах
7. Заделайте зазор между трубой и краем внутреннего отверстия герметиком.
8. Установите внутреннюю часть, надавите и поверните крышку по часовой стрелке. Снимите держатель фильтра и фильтр. Закрепите корпус воздушного клапана на стене 4-мя саморезами.
9. Снова установите фильтр и держатель фильтра.
10. Установите крышку, нажмите на нее и поверните против часовой стрелки. Убедитесь, что воздушный клапан находится в открытом состоянии