

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИТОЧНОГО КЛАПАНА “ОКОННЫЙ ФИЛЬТР ОКFIL” ВЕРСИИ 1.1



В комплект входят

Оконный Фильтр без ручки

1. Корпус клапана	1 шт.	7. Саморезы	4 шт.
2. Москитная сетка 22x110мм	1 шт.	8. Заглушка отверстия	1 шт.
3. Заслонка-регулятор подачи воздуха	1 шт.	9. Заглушки для саморезов	3 шт.
4. Фильтрующий элемент 10x20x110мм	1 шт.	10. Защитная решётка	1 шт.
5. Воздухозаборник	1 шт.	11. Прижимная пружина	1 шт.
6. Воздуховоды диаметр 10-12 мм	5 шт.	12. Уплотнитель	1 шт.

Видеоинструкцию можно посмотреть на сайте www.okfil.biz в разделе «Установка».

Телефон горячей линии в РФ 8-800-3-500-501
Телефон головного офиса +7-3412-77-47-47
Электронная почта sales@okfil.com

Схема установки Оконного Фильтра

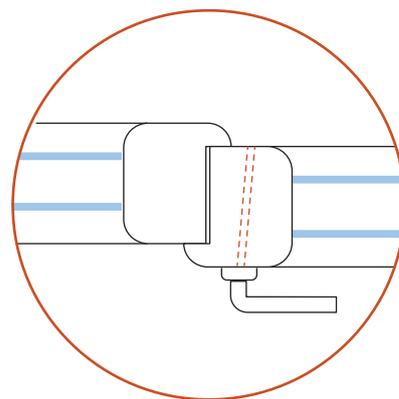
Этап 1

Для эффективной работы оконного фильтра, перед его установкой, проверьте наличие вытяжной вентиляции и ее работу (наличие тяги в вытяжной вентиляции). Проверку сделать легко с помощью салфетки:

- Откройте окно в комнате, где находится вытяжка;
- Приложите салфетку к вытяжке при открытом окне;
- Если салфетка держится при открытом окне — вытяжка работает исправно;
- Если салфетка не держится при открытом окне — вытяжка засорена и необходимо обратиться в управляющую компанию вашего дома для устранения неполадок в работе системы вытяжной вентиляции.

Этап 2

- Приложить корпус клапана (1) к профилю рамы со стороны помещения;
- Прорисовать карандашом места для отверстий;
- Просверлить сверлом на 1,5 мм отверстия для саморезов;
- Просверлить сверлом на 5 мм черновые отверстия для дальнейшего сверления отверстий под воздуховоды (таким образом проще сверлить внутреннее металлическое армирование рамы);
- Просверлить насквозь оконный профиль под отверстия для воздуховодов сверлом диаметром 10-12 мм (в зависимости от диаметра воздуховодов), при необходимости корректируя направление сверления (все выходные отверстия должны перекрываться воздухозаборником (5), а входные — корпусом клапана (1));



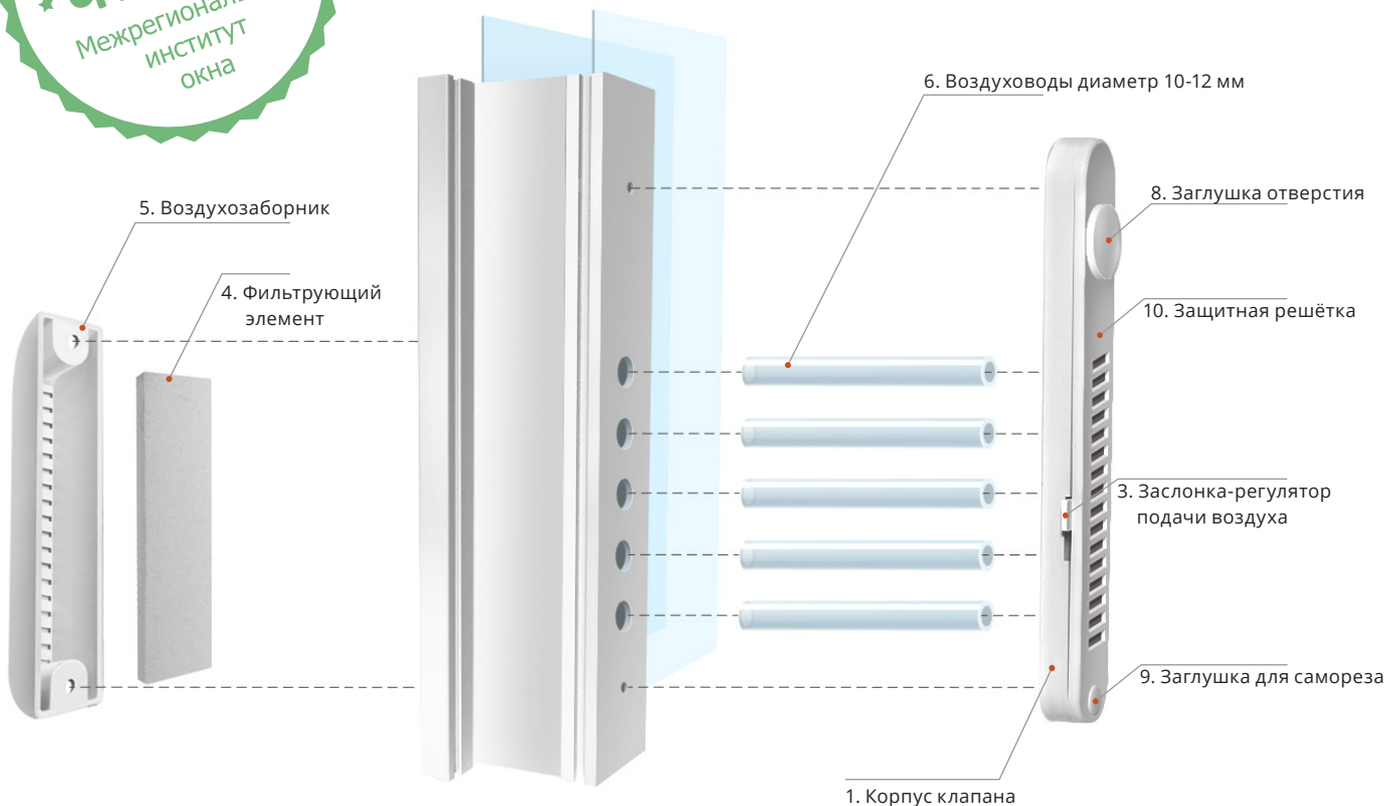
Важно!

При установке в створку, отверстия под воздуховоды сверлить под углом 4–6°, как показано на рисунке.

При установке в импост, сверлить под прямым углом.

Этап 3

- Вставить воздуховоды (6) в подготовленные отверстия и подрезать канцелярским ножом или специальными фирменными ножницами до нужной длины, чтобы выступ был не более 2 мм от профиля для нанесения герметизации;
- Герметизировать зазоры вокруг воздуховодов между профилем и воздуховодами жидким пластиком;
- Установить уплотнитель (12) на воздуховоды (6) со стороны помещения;
- Приложить корпус клапана (1) к профилю окна и закрепить саморезом верхнюю часть (воздуховоды НЕ должны входить внутрь отверстий корпуса клапана);
- Вставить заслонку-регулятор подачи воздуха (3) в корпус клапана (1);
- Установить защитную решётку (10) и заглушку отверстия (8), закрепить корпус клапана (1) саморезом в нижней части, установить заглушку для самореза (9);
- Установить заслонку-регулятор подачи воздуха в открытое положение (вверх);
- Приложить воздухозаборник (5) к профилю уличной стороны рамы так, чтобы он не мешал полному закрытию створки рамы;
- Прорисовать карандашом места отверстий для саморезов;
- Просверлить сверлом на 1,5 мм отверстия для саморезов;
- Установить в воздухозаборник (5) сначала прижимную пружину (11) и затем фильтрующий элемент (4);
- С уличной части рамы закрепить воздухозаборник (5) двумя саморезами так, чтобы он перекрывал все выходные отверстия воздуховодов, а уклон решётки воздухозаборника (5) был направлен наружу вниз, чтобы препятствовать попаданию дождя;
- Установить заглушки для саморезов (9);
- Для дальнейшей эксплуатации используйте «Руководство пользователя».



Внимание! Рекомендуется доверить установку лицензированной компании или мастеру. Информацию о наличии лицензированной компании/мастера в вашем регионе вы можете получить, обратившись на сайт WWW.OKFIL.COM