

## Общие требования к безопасности

Перед эксплуатацией клапана необходимо внимательно ознакомится с настоящие инструкцией, составленной в целях вашей безопасности и удобства.

! Вентиляционный настенный клапан VAKIO безопасен и не содержит элементов повышенной опасности. Однако монтаж клапана должен производиться специалистом, ознакомленным с устройством, правилами монтажа и авторизованным фирмой-изготовителем клапана или его уполномоченным представителем.

! Не допускается применение чрезмерных силовых и ударных воздействий на элементы клапана в процессе монтажа/демонтажа во избежание его повреждений.

! При монтаже следует использовать исправный инструмент, и не нарушать правила монтажа изделия.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В целях сохранения эффективности работы клапана периодически необходимо очищать элементы клапана от пыли. Как правило, очистку необходимо производить не реже 1 раза в год. Но в случае повышенных уровней загрязнений, вблизи магистралей, предприятий может потребоваться более частая очистка.

Необходимо проводить визуальный контроль за состоянием фильтра. При его засорении наблюдается снижение производительности клапана.

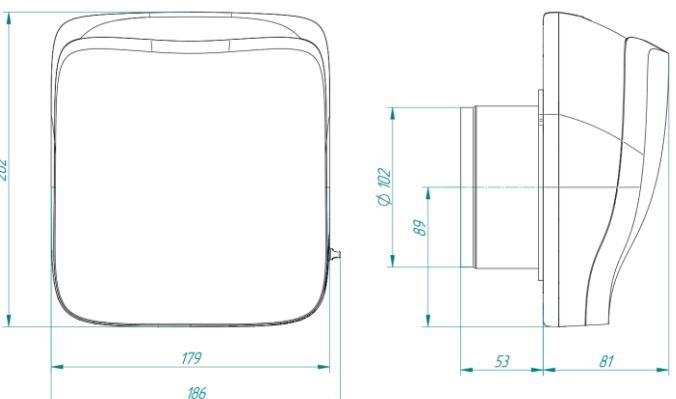
### Очистка клапана от пыли

- Снимите Клапан с монтажной пластины, аккуратно потянув на себя. Извлеките из воздушного канала фильтрующий элемент.
- С помощью пылесоса и мягкой щетки очистить от пыли вентиляционный канал. Очистка внутренних каналов клапана также может выполняться пылесосом с помощью мягкого, не повреждающего поверхность шланга, диаметром 10...15мм. Наружные поверхности допускается очищать влажной ветошью, с применением неагрессивных моющих средств. При очистке следует быть аккуратным. Не следует прилагать больших усилий.
- После очистки соберите клапан в обратном порядке.

### Замена фильтра

- Снимите Клапан с монтажной пластины, аккуратно потянув на себя, затем извлеките фильтр и замените его.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Вентиляционный настенный клапан VAKIO KIV PRO заводской №\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4863-010-23551518-2016 и признан годным для эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

ООО «Вакио» гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами оборудования, при соблюдении правил его эксплуатации. На клапан предоставляется гарантия - 2 (два) года со дня его продажи.

Срок эксплуатации 5 лет.

Техническое обслуживание осуществляется по отдельным договорам. По вопросам заключения договоров на обслуживание, проведение гарантийного и послегарантийного ремонта обращайтесь в

### Условия гарантии:

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими в результате:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильного монтажа, транспортировки, хранения;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами без ведома производителя;

Наименование изделия: Вентиляционный настенный клапан VAKIO KIV PRO

Номер изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Подпись продавца:

\_\_\_\_\_  
Должность      Подпись      Расшифровка подписи

С условиями гарантии ознакомлен: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись покупателя      Расшифровка подписи

Штамп фирмы-продавца

Офис:      тел./факс:      E-mail:

## Руководство по эксплуатации

### Паспорт

#### Вентиляционный настенный клапан

ТУ 4863-010-23551518-2016

#### VAKIO KIV PRO



Поздравляем Вас с покупкой Вентиляционного настенного клапана VAKIO KIV PRO (далее клапан) от компании VAKIO. Данное Руководство для пользователя содержит важную информацию по установке, использованию клапана и уходу за ним. Настоятельно рекомендуем прочесть руководство, так как оно поможет вам в полной мере использовать все возможности вашего клапана в течение многих лет.

### Технические характеристики

Страна изготовитель	Россия
Диапазон эксплуатационных температур, °C	-42...+50
Снижение уличного шума, дБА	не менее 35
Метод монтажа клапана	настенный
Диаметр канала в стене, мм	125 /132
Толщина стены, мм, от	250
Производительность:	
• при разряжении 20 Па; (при наличии принудительной вентиляции)	53 м3/ч
• при разряжении 10 Па; (при наличии естественной вентиляции)	36 м3/ч
Диаметр входного отверстия, мм	100
Размеры клапана (ШxВxГ), мм	186x202x81
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	465*175*215
Объем упаковки, м3	0,0175
Вес нетто, кг	1,1
Вес брутто, кг	1,42

### Назначение

Клапан обеспечивает естественный приток свежего воздуха, очищенного от частиц крупной пыли, пуха, насекомых, сажи (благодаря фильтру класса F5), клапан ослабляет уличные шумы и может устанавливаться в жилых помещениях, гостиницах, общежитиях, служебных помещениях, небольших офисах и т. п.

### Принцип работы

Клапан используется в системах вентиляции и кондиционирования воздуха для регулирования потока свежего воздуха. Принцип работы клапана основан на механизме открытия и закрытия пропускного отверстия с помощью изменения положения заслонки, расположенной внутри корпуса.

## Устройство

Общее устройство клапана представлено на Рис. 1

Корпус клапана устанавливается на стену внутри помещения и закрывает канал в стене. В утепленный канал в стене устанавливается фильтр класса F5 для тонкой очистки приточного воздуха.

Внутри клапана расположена заслонка. Положение заслонки в корпусе клапана регулируется путем изменения положения рычага, расположенного на правой стороне корпуса.

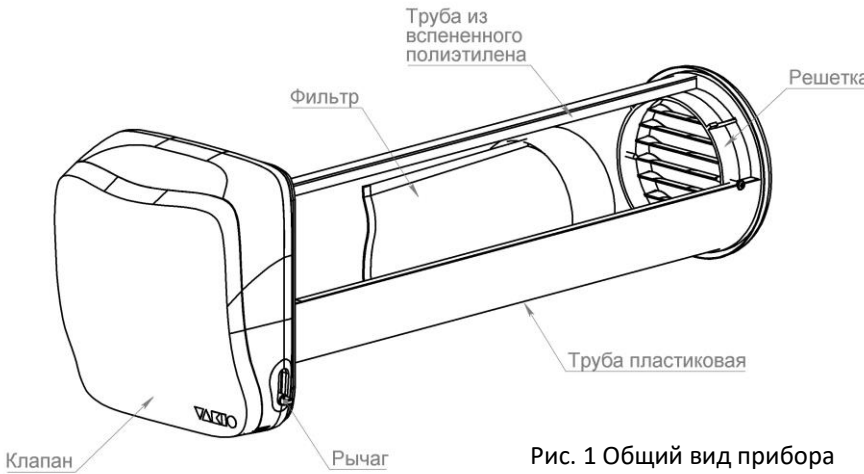


Рис. 1 Общий вид прибора

## Эксплуатация

Объем поступающего воздуха определяется положением заслонки в корпусе.

Положение заслонки регулируется механически с помощью рычага, расположенного на правой стороне корпуса.



Нижнее положение рычага - заслонка открыта на максимум.

Верхнее положение рычага - заслонка закрыта.

## Комплект поставки клапана

Основная комплектация	Кол-во
Клапан	1
Монтажная пластина	1
Прокладка теплоизолирующая	1
Комплект крепежа (Дюбель-гвозди 4шт)	1
Труба из вспененного полиэтилена Ø110x9	1
Фильтр F5	1
Руководство по эксплуатации	1
Варианты комплектации*	
Решетка пластиковая	1
Декоративные кольца	2
Стяжка нейлоновая	1
Решетка металлическая	1
Саморезы	2

\* В комплект может входить либо металлическая решетка, либо пластиковая.

Также в комплект с пластиковой решеткой могут входить декоративные кольца.

Декоративные кольца используются при необходимости скрытия неровностей и дефектов края просверленного отверстия со стороны фасада здания, для придания завершенного внешнего вида.

## УСТАНОВКА

### Общие указания

Монтаж клапана должен производиться специалистами компаний, специализирующихся на алмазном бурении стен и установке аналогичных приточных устройств.

- Установка клапана в помещениях вентиляционно-соединенных с каминами, котлами отопления с открытым горением, газовыми котлами и т.п. должна быть согласована со специалистом по данному оборудованию.
- Место сверления отверстия под клапан и технологических отверстий для бурильной установки должно быть свободно от сантехнических и электрических коммуникаций и, при необходимости, согласовано с организацией, эксплуатирующей здание.
- Стена должна быть ровная, плоская, неровности в зоне крепления клапана не должны превышать более 1мм, что необходимо для плотного прилегания к стене;
- Предпочтительное место установки клапана VAKIO в комнате - внешняя стена, в близи окна, на расстоянии 400...600 мм от потолка. Такое расположение улучшает циркуляцию воздуха в помещении за счет конвекции.

### Монтаж и демонтаж

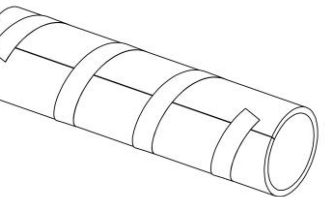
#### Канал в стене

Монтаж выполняется на стене здания, имеющей сквозное отверстие, сообщающееся с улицей. Диаметр отверстия 132мм. Во избежание попадания осадков, угол наклона канала от горизонтали в сторону улицы должен составлять 3-4°

#### Подготовка гильзы

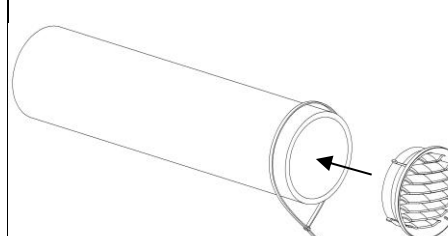
- Рулеткой измерьте глубину канала.
- Обрежьте пластиковую трубу Ø125 таким образом, чтобы ее длина была равна глубине канала (пластиковая труба Ø125 в комплект не входит).
- Отрежьте трубу из вспененного полиэтилена внутренним диаметром 110 мм и толщиной 9 мм длиной равной глубине канала.

Проверьте, легко ли заходит труба в канал. В случае если теплоизоляция не входит в канал, подрежьте теплоизолационную трубу вдоль до нужного диаметра и заклейте шов скотчем, обернув его вокруг трубы по спирали.

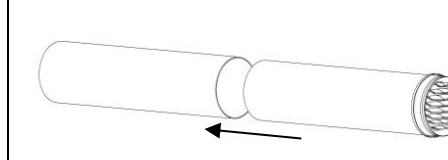


#### Монтаж пластиковой решетки

Установите решетку в трубу из вспененного полиэтилена и зафиксируйте ее с помощью стяжки.

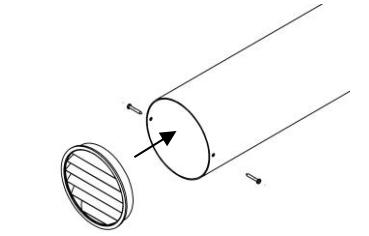


Поместите трубу из вспененного полипропиленового материала в пластиковый канал.

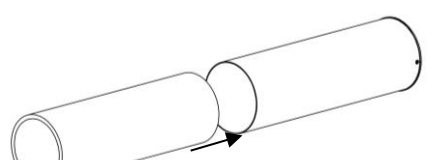


#### Монтаж металлической решетки

Установите решетку в пластиковую трубу и зафиксируйте ее с помощью двух саморезов.



Поместите трубу из вспененного полипропиленового материала в пластиковый канал.

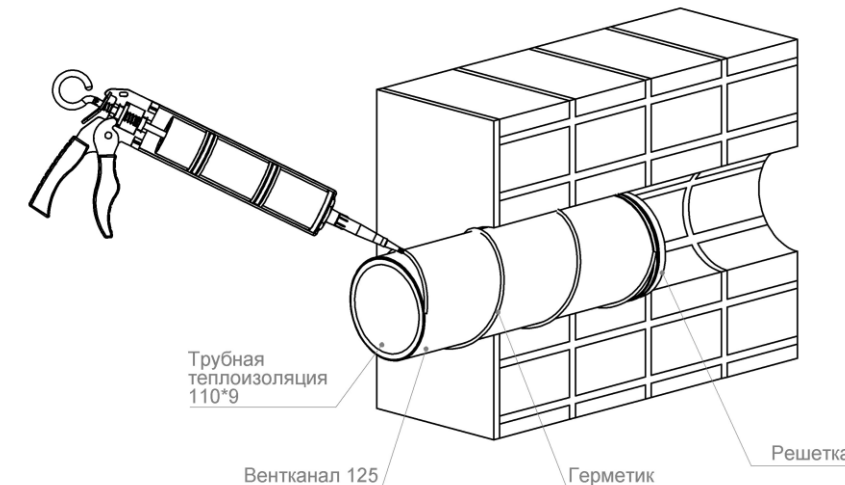


- Пластиковую трубу с установленной решеткой и трубой из вспененного полипропилена (гильзу) вращательными движениями вставьте в отверстие в стене, убедившись, что вентиляционная решетка расположена в один уровень с внешней стороной дома, ламелями, направленными вниз.

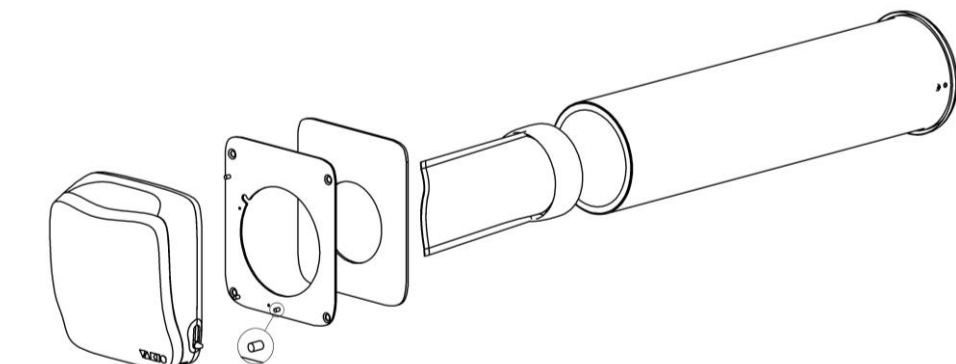
#### Фиксация гильзы в отверстии

Существует два варианта плотной фиксации гильзы в отверстии:

- Готовую гильзу обмотать самоклеящимся пенофолом, толщиной 2 мм.
- Нанести на гильзу герметик



- Далее подготовленную гильзу установите вращательными движениями в отверстие в стене, убедившись, что вентиляционная решетка расположена в один уровень с внешней стороной дома, ламелями, направленными вниз.



#### Крепление монтажной пластины

- Совместив монтажную пластину с отверстием 132 мм и выровняв ее по уровню, разметьте места отверстий под дюбель-гвозди.
- Просверлите отверстия диаметром 6 мм и глубиной 60 мм, согласно разметке.
- Установите 4 дюбеля в просверленные отверстия.
- Совместив монтажную пластину и теплоизолирующую прокладку, прикрутите монтажную пластину к стене на дюбель-гвозди.

#### Установка фильтра

- Установите фильтр в канал, как показано на рисунке, на глубину 10 см. относительно плоскости стены со стороны помещения.

#### Установка клапана

- Внутри клапана установлены магниты, поэтому для крепления клапана к монтажной пластине достаточно приложить его к поверхности монтажной пластины.
- Убедитесь, что устройство плотно прилегает к стене.

#### Монтаж устройства завершен.

Демонтаж клапана осуществляется в обратном порядке.

