

Общество с ограниченной ответственностью «Вакио»
(ООО «Вакио»)

48 6345

Прибор вентиляционный энергосберегающий

«ВАКИО»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

и

ПАСПОРТ

BASE.60.125.000 РЭ

Новосибирск

Правила безопасности.....	3
Назначение.....	4
Принцип работы.....	4
Устройство.....	5
Состав прибора.....	6
Шумоглушитель.....	7
Контроллер прибора.....	8
Комплект поставки прибора.....	9
Технические характеристики.....	10
Эксплуатация прибора.....	11
Включение прибора.....	11
Выключение прибора.....	11
Выбор скорости вентилятора.....	12
Переключение режимов.....	12
Использование различных режимов вентиляции прибора VAKIO.....	13
Ручная очистка регенератора.....	14
Программирование ежесуточной очистки регенератора ...	14
Индикация нештатной работы прибора.....	15
Использование летнего фильтра.....	15
Монтаж прибора.....	16
Выбор места установки прибора.....	16
Особенности выполнения канала под вентиляционный блок прибора VAKIO.....	16
Сборка прибора VAKIO.....	17
Обслуживание прибора.....	19
Замена фильтра.....	19
Очистка прибора от пыли.....	20
Просушка регенератора.....	21
Установка летнего фильтра.....	21
Неисправности и методы их устранения.....	22
Свидетельство о приёмке.....	23
Гарантийные обязательства.....	24
Габаритные размеры.....	25
Габариты упаковки.....	27

Правила безопасности



Вентиляционный прибор VAKIO использует низковольтное питание и безопасен при эксплуатации и монтаже. Однако монтаж и подключение прибора должны производиться специалистом, ознакомленным с устройством, правилами монтажа и авторизованным фирмой-изготовителем прибора или его уполномоченным представителем.



При операциях монтажа прибора не допускается применение силы, ударных воздействий на его элементы во избежание повреждений.



При монтаже следует использовать исправный инструмент и оснастку, строго выполнять требования по его эксплуатации.



При монтаже и периодическом обслуживании прибора необходимо отключать подачу напряжения, вынув блок низковольтного питания из розетки.

Назначение

Прибор VAKIO предназначен для энергосберегающей вентиляции жилых помещений квартир, гостиниц, общежитий, служебных помещений, офисов и т. п. Он подает в помещение свежий воздух, очищает от пыли и пыльцы и удаляет загрязненный, обеспечивая при этом требуемый для комфорта воздухообмен в помещении.

Прибор VAKIO один из немногих, способных зимой снабжать помещение подогретым свежим воздухом, но при этом не потребляет электрической или тепловой энергии на его подогрев. Помещение, оснащенное прибором VAKIO, будет намного теплее и комфортнее, чем проветриваемое традиционным способом.

Прибор VAKIO обеспечивает вентиляцию отдельного помещения. Он не заменяет вытяжных вентиляционных устройств в кухне, ванной, туалете, но и не нуждается в их "помощи". Он работает независимо от них.¹

Прибор VAKIO разработан как для применения в новом строительстве или ремонте, так и для простой установки на место ранее использовавшихся и широко распространенных приточных клапанов КИВ-125 и КПВ-125.

Прибор VAKIO использует новую, ранее не применявшуюся технологию реверса вентиляционного потока, оснащен очень мощным вентилятором и лучше, чем иные вентиляционные устройства, приспособлен для использования как в коттеджах, так и в современных больших зданиях.

Принцип работы

Вентилятор последовательно забирает свежий воздух с улицы и подает его в помещение, а затем выводит загрязненный углекислым газом и запахами комнатный воздух на улицу. При этом, теплый воздух из помещения проходит через теплообменник - регенератор, который накапливает тепло, за счет этого и происходит нагрев прохладного уличного воздуха. Прибор полностью обеспечивает требуемый воздухообмен в отдельном помещении: он подает свежий и очищенный воздух и удаляет комнатный.

¹ Для подогрева свежего воздуха прибор Vakiо использует тепло удаляемого загрязненного воздуха (см. Принцип работы). Автоматика прибора следит и подбирает параметры процессов вентиляции, чтобы количество свежего и удаляемого прибором воздуха были примерно равны. Но для эффективной его работы желательно плотно закрывать двери вентилируемого помещения.

Кроме этого основного режима работы прибор может выполнять функции обычной форточки, приточного и вытяжного вентилятора.

Устройство

Общее устройство вентиляционного прибора "ВАКИО" представлено на Рис. .

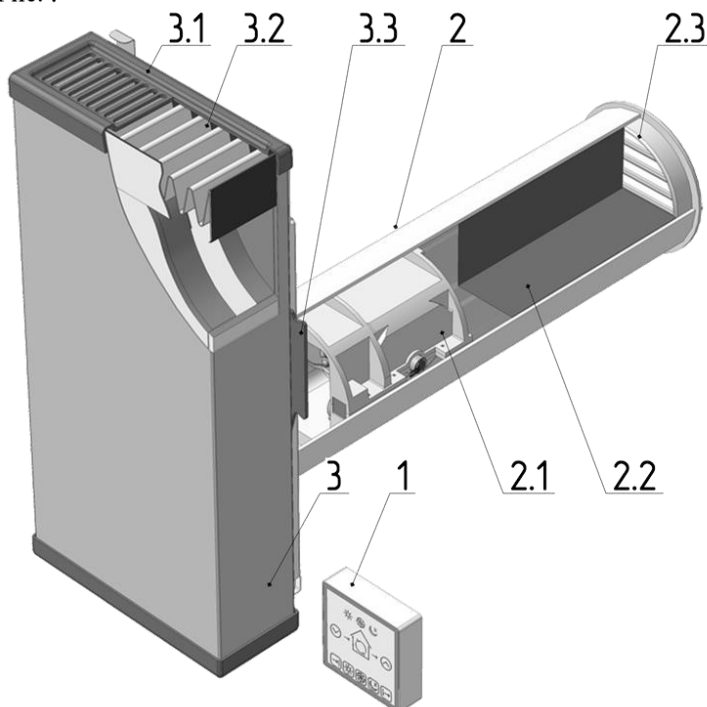


Рис. 1. Общий вид прибора.

1. Блок управления
2. Вентиляционный блок
 - 2.1 Реверсивный нагнетатель;
 - 2.2 Регенератор
 - 2.3 Наружная решетка
- 3 Шумоглушитель;
 - 3.1 Вентиляционная решетка
 - 3.2 Фильтр F6
 - 3.3 Клапан (ручка управления)

Состав прибора

Вид, показанный на Рис. , соответствует собранному прибору. Комплектность прибора зависит от спецификации конкретного заказа. Отдельные элементы прибора "VAKIO", используемые при монтаже и сборке показаны на Рис.

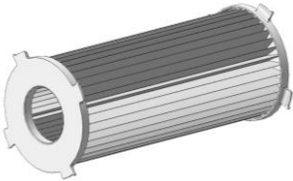
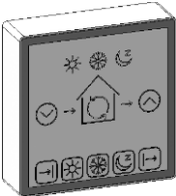
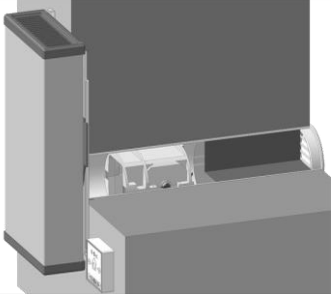
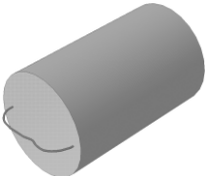
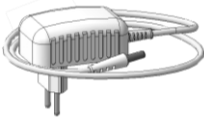
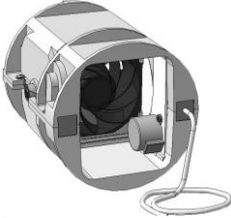
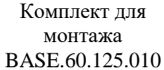
 <p>Шумоглушитель BASE.60.125.500</p>	 <p>Фильтр летний BASE.60.125.030²</p>	 <p>Пластина монтажная BASE.60.125.507</p>
 <p>Контроллер BASE.60.125.200</p>	 <p>Регенератор BASE.60.125.400</p>	 <p>Блок питания BASE.60.125.600</p>
 <p>Блок питания BASE.60.125.600</p>	 <p>Реверсивный нагнетатель BASE.60.125.100</p>	 <p>Наружная решетка</p>
 <p>Запасной фильтр G3 BASE.60.125.508- 01</p>	 <p>Труба ПНД 132x3,5²</p>	 <p>Комплект для монтажа BASE.60.125.010</p>

Рис. 2.

² Не входит в комплект. Поставляется по отдельному заказу

Шумоглушитель

Шумоглушитель прибора устанавливается на стену внутри помещения и прикрывает канал в стене. Устройство шумоглушителя показано ниже. Шумоглушитель предназначен для глушения вентиляционного шума и снижения уличного шума, проникающего в помещение.

Кроме того, в шумоглушитель встроены клапан для перекрытия канала и сменный фильтр для очистки поступающего воздуха.

Основной фильтр имеет класс тонкой очистки F6 и не пропускает в помещение мелкодисперсную пыль и многие аллергены. Запасной фильтр имеет класс G3 и способен отделять только пыль.

Клапан имеет ручки по обе стороны корпуса шумоглушителя. При перемещении ручек вниз до упора клапан закрывается, при перемещении вверх до упора - открывается.

Фиксация шумоглушителя на стене осуществляется с помощью рычага в его верхней части.

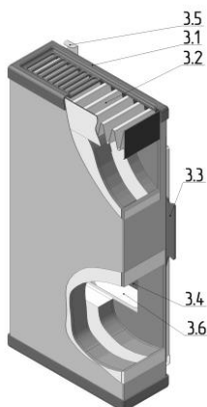


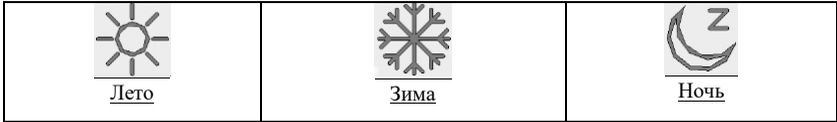
Рис. 1 Устройство шумоглушителя

- 3.1 Вентиляционная решетка
- 3.2 Фильтр класса F6
- 3.3 Ручка клапана
- 3.4 Шибер клапана
- 3.5 Фиксатор
- 3.6 Окно в канал

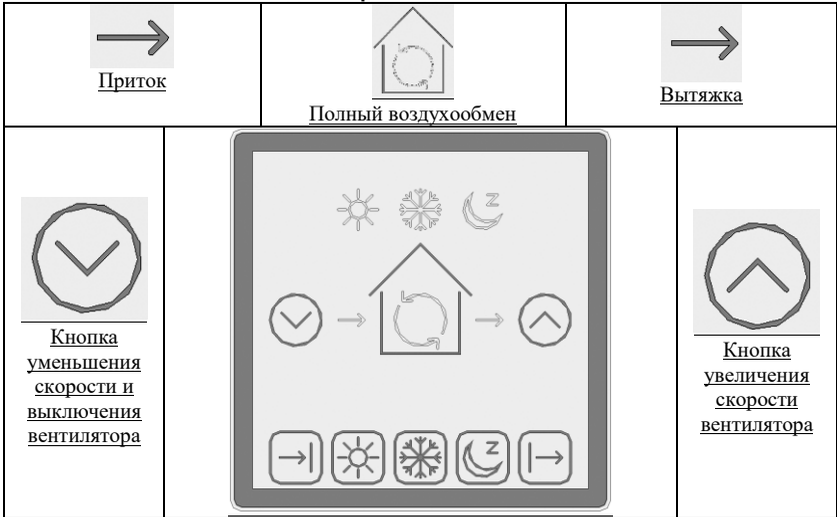
Контроллер прибора

устройство передней панели контроллера показано на Рис. 2

Индикаторы режима воздухообмена



Индикаторы вида вентиляции



Кнопки переключения режимов работы

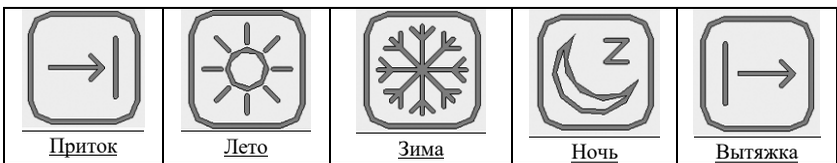


Рис. 2

Комплект поставки прибора

Основная модификация прибора приведена в Табл. 1
"ВАКИО» BASE.60/125-B01;

Табл. 1

Наименование и условное обозначение	Обозначение или документ на поставку	Кол-во
1. Прибор вентиляционный энергосберегающий "ВАКИО" BASE.60/125-B01	ТУ 4863-010-23551518-2015	
1.1 Блок управления	BASE.60.125.200	1
1.2 Нагнетатель реверсивный	BASE.60.125.100	1
1.3 Регенератор	BASE.60.125.400	1
1.4 Шумоглушитель	BASE.60.125.500	1
1.5 Гильза ³	BASE.60.125.002	-
1.6 Решетка наружная	BASE.60.125.003	1
1.7 Пластина монтажная	BASE.60.125.507	1
1.8 Блок питания	BASE.60.125.600	1
1.9 Фильтр летний F6 ³	BASE.60.125.030	-
1.10 Фильтр сменный G3	BASE.60.125.508-01	1
2. Комплект для монтажа	BASE.60.125.010	1
3. Руководство по эксплуатации	BASE.60.125.000 РЭ	1
4. Комплект упаковки	BASE.60.125.090	1

³ В комплект поставки не входит. Предоставляется региональным дилером или монтажной организацией. Может быть предоставлена по отдельному заказу.

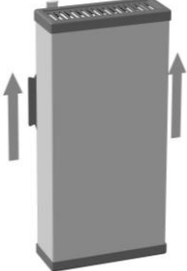
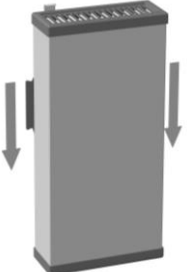
Технические характеристики

Основные технические характеристики прибора ВАКИО в комплектации В01 приведены в Табл. 2

Табл. 2

Параметр		Значение	
Диапазон эксплуатационных температур, °С		- 47...+50	
Производительность, м³/час	приток/вытяжка	40/ 65/ 80/ 90/ 100/ 110/ 120	
	рекуперация	20/ 32,5/ 40/ 45/ 50/ 55/ 60	
	естественная вентиляция	от 10 до 100	
Регулирование производительности		7 ступеней	
Режим работы		приточно-вытяжная механическая вентиляция с утилизацией тепла	"Лето"
			"Зима"
			"Ночь"
		приточная механическая вентиляция	
		вытяжная механическая вентиляция	
		естественная вентиляция	
КПД, не менее, %		80	
Питающее напряжение сети, В		~ 220 (+22/-33)	
Напряжение питания прибора, В		=12 (+1/-0.5)	
Штекер блока питания, мм		Ø5.5x2.1	
Энергопотребление, Вт, не более		5 - 18	
Уровень шума, дБА, не более	в режиме притока	20/ 24,5/ 36,5/ 37/ 38/ 38,5/ 39,5	
	в режиме вытяжки	20/ 25/ 37/ 38/ 38,5/ 39/ 39,5	
	в режиме рекуперации	20/ 25/ 37/ 38/ 38,5/ 39/ 39,5	
Метод монтажа прибора		внутрстенный	
Внутренний диаметр канала (вставки) в стене, мм		125	
Толщина стены, мм, от		440	

Эксплуатация прибора

Включение прибора.	
	
<p>Откройте клапан, потянув рычажки по обе стороны шумоглушителя вверх. Прибор в режиме "Естественная вентиляция".</p>	<p>Нажмите любую кнопку выбора режима. Вентилятор включится. Загорится индикатор выбранного режима.</p>
Выключение прибора.	
	
<p>Нажмите и 1-2 сек удерживайте кнопку снижения скорости (-). Индикаторы погаснут, вентилятор выключится. Прибор в режиме "Естественная вентиляция".</p>	<p>Закройте клапан, потянув рычажки по обе стороны шумоглушителя вниз.</p>

Выбор скорости вентилятора.	
	
Для увеличения скорости нажимайте кнопку (+). Достижение максимальной скорости индицируется тремя вспышками индикаторов.	Для снижения скорости нажимайте кнопку (-).
<p><u>Примечание.</u> Ступени с 1 по 4 используются для нормальной вентиляции помещения. Ступени с 5 по 7 ст. - для форсированной вентиляции. Ступень 8 - технологическая, используется, главным образом, для очистки регенератора</p>	

Переключение режимов.

Переключение режимов осуществляется нажатием на соответствующую кнопку, подтверждается вспышкой всех индикаторов и последующим свечением индикатора выбранного режима.

				
Приток	Вытяжка	Лето	Зима	Ночь

Использование различных режимов вентиляции прибора

ВАКИО.⁴



Рекомендуется для круглогодичного использования в регионах с мягким климатом и при температурах наружного воздуха не ниже -10С. Обеспечивает полный воздухообмен с близкой к комнатной температуре подаваемого в комнату воздуха.

В летнее время снижает затраты на кондиционирование помещения.



Рекомендуется для использования зимой при температурах наружного воздуха ниже -10С. В данном режиме в конце каждого часа выполняется автоматическая очистка регенератора от инея (сопровождается повышенным шумом вентилятора).



Используется исключительно совместно с режимом "Зима" при температурах наружного воздуха ниже -10С. Обеспечивает воздухообмен без периодической очистки на время сна (8 часов).

Режим автоматически выполняет последовательность операций:

- ~ предварительную очистку прибора от инея на повышенных оборотах вентилятора в течение 4 минут с момента выбора режима,
- ~ снижение оборотов до ранее выбранной скорости в течение следующих 8 часов,
- ~ очистку прибора от накопившегося за ночь инея спустя 8 часов,
- ~ переход в режим работы, использовавшийся до включения режима "Ночь".



Рекомендуется использовать в теплое время года, при наружных температурах близких к комнатной. Производительность прибора в 2 раза выше, чем в других режимах.



Используется для быстрого удаления посторонних запахов из помещения. Автоматика прибора использует режим "Вытяжка" для автоматической очистки регенератора.

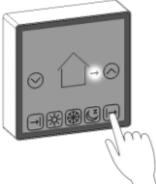
Мы рекомендуем круглосуточную работу прибора, вне зависимости от наличия или отсутствия людей в помещении. При такой работе в помещении всегда будет свежий чистый воздух и не потребуются «ударного» проветривания с охлаждением помещения после возвращения домой. В то же время, ввиду высокой экономичности прибора, Вы не заметите мизерных затрат электроэнергии на вентиляцию. Выключение

⁴ Режим естественной вентиляции не индицируется и используется как обычная форточка.

прибора обосновано только при весьма длительном отсутствии жильцов и иногда при очень сильном ветре.

Ручная очистка регенератора

Для эффективной работы прибора в режиме приточно-вытяжной вентиляции даже в теплое время года требуется периодическая очистка регенератора.

		
<p>Раз в сутки о необходимости такой очистки напоминает мигание индикатора.</p>	<p>Очистка запускается вручную нажатием и удержанием 1-2 сек кнопки режима вытяжки. Вентилятор на высокой скорости и выдувает пыль и влагу на улицу.</p>	<p>Очистка длится 10 мин. и сопровождается миганием индикатора и завершается автоматически.</p>

Программирование ежесуточной очистки регенератора

Прибор может быть настроен на проведение очистки регенератора в одно и то же время раз в сутки. Для программирования в выбранное время суток, например, утром, перед уходом на работу выполнить следующее:

		
<p>Нажмите и удерживайте 10 сек кнопку режима "Лето"</p>	<p>Прибор перейдет в режим программирования, что подтверждается миганием индикаторов.</p>	<p>Пока мигают индикаторы нажмите кнопку "Вытяжка", чтобы запомнить время очистки. Если кнопка не нажата, то очистка не будет запрограммирована</p>

Индикация нештатной работы прибора

	<p>Сильный ветер, наличие в квартире избыточно мощных вытяжных устройств могут нарушать работу прибора, снижать эффективность его работы. Автоматика прибора стремится противодействовать этому. Однако, когда это уже не удается, прибор индицирует это миганием индикатора. В этом случае необходимо плотно закрыть дверь в вентилируемое помещение, выключить или уменьшить производительность вытяжного устройства в кухне или туалете, или увеличить скорость вентилятора прибора VAKIO.</p>
---	---

Использование летнего фильтра.

Летний фильтр можно использовать в период - весна-лето-осень, при комфортных положительных температурах. В этих условиях рекуперация тепла практически не нужна. При этом возможна замена регенератора на дополнительный летний фильтр (F6), что позволяет усилить фильтрацию от пыли и аллергенов. По завершении теплого периода года рекомендуется замена летнего фильтра на регенератор.

Летом, в жаркое время и при использовании кондиционера, рекомендуется использование прибора VAKIO в режиме рекуперации, с установленным регенератором тепла, это облегчает работу кондиционеров, т.к. уличный горячий воздух охлаждается за счет рекуперации тепла.

Монтаж и демонтаж фильтра не вызывает проблем и может быть выполнен потребителем самостоятельно.

Последовательность монтажа приведена в разделе ниже.

Монтаж прибора

Настоящий раздел предназначен для специалистов монтажных организаций, специализирующихся на алмазном бурении стен, установке вентиляционных клапанов типа КИВ-125, КПВ-125 и аналогичных приточных устройств.

Основные операции монтажа и технологические приемы не отличаются от правил установки упомянутых устройств.

Дополнительно следует принять во внимание, следующее:

Выбор места установки прибора.

Приборы ВАКЮ: рекомендуется устанавливать в помещениях, оснащенных современными герметичными окнами и плотно закрываемыми дверями; преимущественно в жилых комнатах, спальнях, рабочих кабинетах и других помещениях, требующих вентиляции.

Установка прибора ВАКЮ в помещениях вентиляционно соединенных с каминами, котлами отопления с открытым горением, другими источниками открытого огня должна быть согласована со специалистом по данному оборудованию.

Предпочтительное место установки прибора ВАКЮ в комнате - наружная стена, над или рядом с окном, максимально высоко, на расстоянии 400...600 мм от потолка. Это улучшает циркуляцию воздуха в помещении за счет конвекции.

Место сверления отверстия под прибор и технологических отверстий для бурильной установки должно быть свободно от сантехнических и электрических коммуникаций и при необходимости согласовано с организацией, эксплуатирующей здание.

Блок управления прибора ВАКЮ - должен быть размещен в доступном, видимом из пространства комнаты месте, на расстоянии не более 1.2 м от вентиляционного блока и не более 1 м от розетки питания 220 В, 50 Гц.

Особенности выполнения канала под вентиляционный блок прибора ВАКЮ

Сверление следует выполнять коронкой $\Phi 132$, не менее. Пластиковая гильза прибора должна входить в канал свободно, без деформаций. При сверлении следует обеспечить уклон канала 3-5 градусов в сторону улицы (для стока конденсата).

При монтаже гильзы и герметизации канала следует установить внутрь гильзы технологический кондуктор, не допускающий ее деформации.

Герметизацию следует выполнять аккуратно, обеспечив теплоизоляцию по всей длине канала. Кондуктор должен находиться в гильзе до полного затвердевания пены или герметика.

Наружную решетку следует устанавливать и крепить в гильзе надежно, исключив возможность ее выпадения.

На внутренней стороне стены следует установить монтажную пластину. Отверстие монтажной пластины должно обрамлять отверстие гильзы, а длинная ее часть должна быть направлена вверх⁵. Используя уровень разметьте крепежные отверстия, выполните сверления и установите в стену пластмассовые дюбеля. Закрепите пластину на стене. При затягивании винтов крепления пластины не допускайте ее деформации.

Сборка прибора VAKIO

Выполнить по разметке отверстия и установить пластмассовые дюбеля для крепления блока управления.

Проложить кабель-канал для межблочного кабеля от гильзы вентиляционного блока до места размещения блока управления.

Установить в гильзу регенератор и сдвинуть его внутрь до соприкосновения с наружной решеткой⁶. При установке следует использовать монтажную скобу регенератора. Регенератор должен перемещаться в гильзе без значительных усилий.

Установить в гильзу нагнетатель так, чтобы разъем питания нагнетателя находился на одном уровне с монтажной пластиной. Для стен большой толщины рекомендуется наличие зазора между нагнетателем и монтажной скобой регенератора.

Уложить межблочный кабель в кабель-канал.

Излишки кабеля могут быть размещены в корпусе контроллера (до 500 мм) или собраны в кольцо диаметром ок.100 мм, скреплены монтажными хомутами и аккуратно размещены в гильзе, не допуская попадание кабеля в канал нагнетателя.

Выполнить монтаж и подключение блока управления. Перед монтажом снять заднюю крышку блока управления, пропустить конец межблочного кабеля и конец кабеля блока питания в отверстия задней крышки и закрепить ее винтами на стене.

Подключить кабели и соединить заднюю крышку блока управления и лицевую панель.

Подключить блок питания к сети 220 В, 50 Гц.

Включить прибор и проверить его функционирование.

⁵ В особых случаях монтажа, связанных с конкретной планировкой допускается размещение монтажной пластины горизонтально. Решение принимает специалист монтажной организации.

⁶ Для стен большой толщины допускается наличие зазора между торцом регенератора и наружной решеткой.

Установите шумоглушитель. Для этого следует ввести шип нижней части шумоглушителя в паз закрепленной на стене монтажной пластины. Аккуратно прижать шумоглушитель к стене и нажать рычаг фиксатора в верхней части шумоглушителя.
Прибор готов к работе.

Обслуживание прибора

Обслуживание прибора сводится к периодической замене фильтра и очистке элементов прибора от накопившейся пыли. Периодичность этих мероприятий зависит от запыленности территории, времени года, интенсивности использования прибора и должна быть определена в каждом конкретном случае самостоятельно. Фирма, уполномоченная распространять приборы, вести их монтаж и дальнейшее сервисное обслуживание обязана давать первоначальные рекомендации по периодичности обслуживания.

Примечание: Прибор прост в обслуживании, оно доступно большинству потребителей. Однако если Вы не имеете простейших технических навыков или сомневаетесь в Ваших возможностях, рекомендуется для обслуживания обратиться в специализированную фирму.

Замена фильтра

Основной фильтр - фильтр тонкой очистки класса F6 установлен в корпусе шумоглушителя. Фильтр защищает от мелкодисперсной пыли и многих аллергенов. Принцип работы прибора обеспечивает самоочищение фильтра. Однако время его эксплуатации ограничено и зависит от степени запыленности местности, этажа, интенсивности использования прибора. Контроль за состоянием фильтра визуальный. При его засорении наблюдается снижение производительности прибора. Для замены выполните следующее

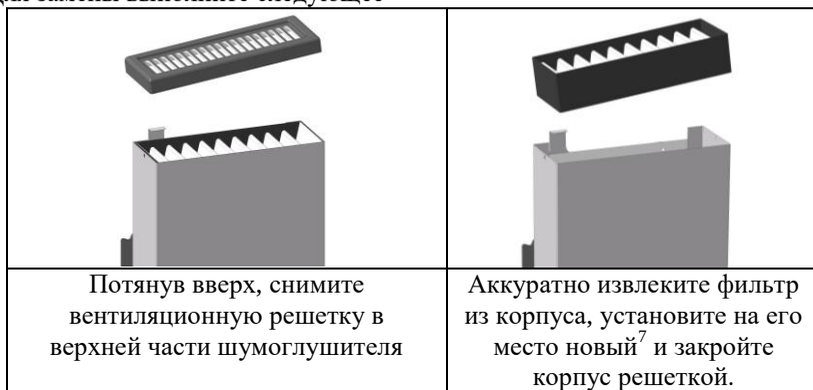


Рис. 3

⁷ Новые фильтры Вы можете приобрести у фирмы, уполномоченной производить распространение, монтаж и сервисное обслуживание приборов. Там же Вы можете получить требуемые консультации и помощь.

Допускается использование вместо фильтра тонкой очистки кл. F6 входящий в комплект поставки фильтр грубой очистки класса G3. Этот фильтр устанавливается непосредственно в вентиляционную решетку. Он допускает периодическую очистку и мойку.

Очистка прибора от пыли

Периодически необходимо очищать элементы прибора от пыли. Как правило, ее необходимо производить не реже 1 раза в год. Но на запыленных территориях, вблизи магистралей может потребоваться более частая очистка.

Для ее выполнения надо сначала демонтировать шумоглушитель, освободить собранный в кольцо межблочный кабель. Затем выполнить операции, показанные на Рис. 4

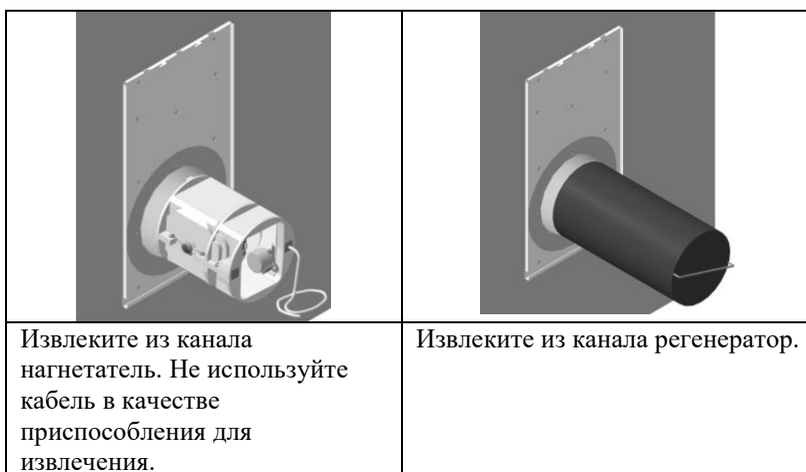


Рис. 4

Регенератор следует очистить пылесосом, удаляя пыль из каналов. Затем необходимо промыть его каналы под сильной струей воды из крана. Возможно применение неактивных хозяйственных моющих средств. Перед установкой на место регенератор следует тщательно просушить, визуально убедившись в отсутствии воды в каналах регенератора.

Нагнетатель следует очистить от пыли с помощью мягкой щетки и пылесоса. Мыть нагнетатель не следует.

При разборке прибора и очистке следует быть аккуратным. Не следует прилагать больших усилий.

При очистке прибора рекомендуется одновременно удалить пыль с наружной решетки с помощью пылесоса.

После очистки соберите прибор в обратном порядке, как показано на Рис. 4

Просушка регенератора

При высокой влажности воздуха в помещении может возникнуть ситуация, когда прибор обычными, предусмотренными процедурами очистки будет не в состоянии удалить влагу из регенератора. Это сопровождается уменьшением производительности прибора и снижением его эффективности.

Такие ситуации, как правило, связаны с ремонтом в помещении, сушкой белья в квартире итп. Старайтесь их избегать.

Для восстановления работоспособности прибора в этом случае следует последовательно несколько раз подряд включить процедуру ручной очистки.

Если это не помогает, то для восстановления работоспособности следует выполнить операции, описанные в предыдущем разделе.

Установка летнего фильтра.

Летний фильтр предназначен для дополнительной очистки (класс F6) воздуха (при необходимости). Летом прибор эксплуатируется в основном в приточном режиме. Самоочистка фильтра в этом режиме отсутствует, а запыленность воздуха существенно выше, чем зимой. Поэтому возможно использование летнего фильтра, имеющего увеличенную поверхность. Установка производится в следующей последовательности:

Демонтировать шумоглушитель. Извлечь из канала нагнетатель и регенератор. Смонтировать летний фильтр на нагнетатель, используя байонетное соединение. Для этого установить фильтр, приведя в соприкосновение его торец с торцом нагнетателя. Повернуть фильтр против часовой стрелки до заклинивания выступов торца в зацепах нагнетателя. Собрать прибор, установив в канал нагнетатель с фильтром, а затем смонтировав шумоглушитель. Прибор готов к работе в летнем режиме.

Демонтированный регенератор промойте с использованием любого нейтрального моющего средства, а затем под струей воды, продуйте и просушите.

С наступлением холодов демонтаж летнего фильтра и установку регенератора произведите в обратном порядке.

Неисправности и методы их устранения

Приобретенный Вами прибор очень прост в исполнении и надежен. Мы надеемся, что Вам никогда не придется обращаться к этому разделу. Мы также рекомендуем при возникновении неисправностей обращаться в уполномоченную монтажно-сервисную службу, в которой Вы приобретали прибор.

Если Вы решили устранить неисправность самостоятельно, то изучите внимательно указания по безопасности и правила монтажа и следуйте им неукоснительно.

Внешний признак	Причина	Метод устранения
Прибор не включается. Индикаторы не светятся.	Отсутствует напряжение питания.	1. Проверьте подключение блока питания 2. Проверьте наличие напряжения в сети.
В холодный период года производительность прибора упала.	1. Загрязнен фильтр. 2. Накопление инея в регенераторе.	1. Проверьте, замените или очистите фильтр. 2. Проверьте соответствие выбранного режима наружной температуре. Выполните ручную очистку регенератора. При необходимости повторите ее несколько раз подряд.
	<u>Примечание.</u> Быстрое накопление инея в регенераторе часто связано с высокой влажностью в помещении после недавно законченного ремонта. По мере просыхания стен проблема исчезает сама собой.	
В теплый период года производительность прибора упала.	Накопление пыли в фильтре и/или регенераторе...	1 Проверьте, замените или очистите фильтр. Выполните ручную очистку регенератора. При необходимости повторите ее несколько раз. Демонтируйте нагнетатель и регенератор Очистите нагнетатель мягкой щеткой и пылесосом. Продуйте и промойте регенератор.

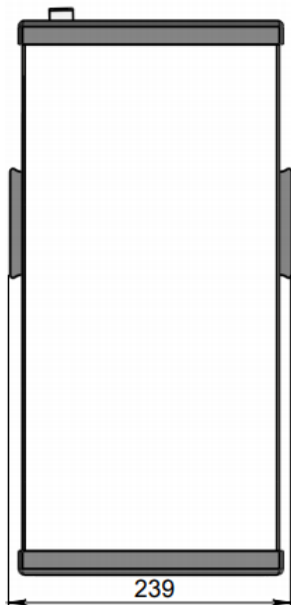
Свидетельство о приёмке

Прибор вентиляционный приточно-вытяжной с утилизацией тепла BASE.60/125-B01 «VAKIO» заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4863-010-23551518-2015 и признан годным для эксплуатации.

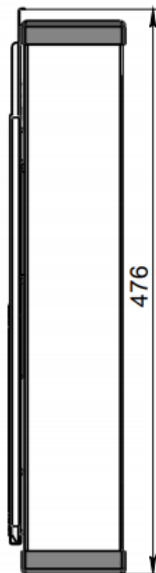
Должность Подпись Расшифровка подписи (оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приёмку изделия)

Габаритные размеры Шумоглушитель

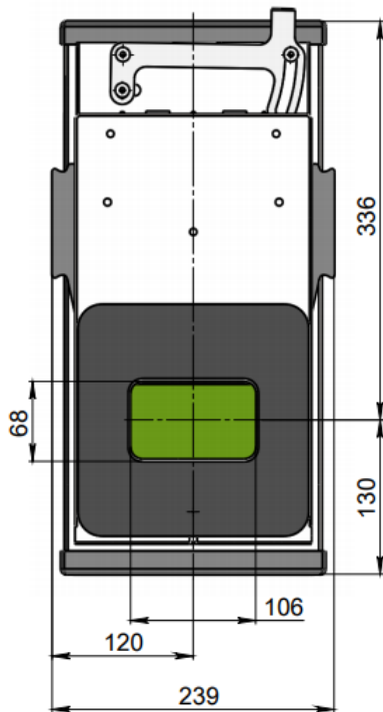
Вид спереди



Вид сбоку



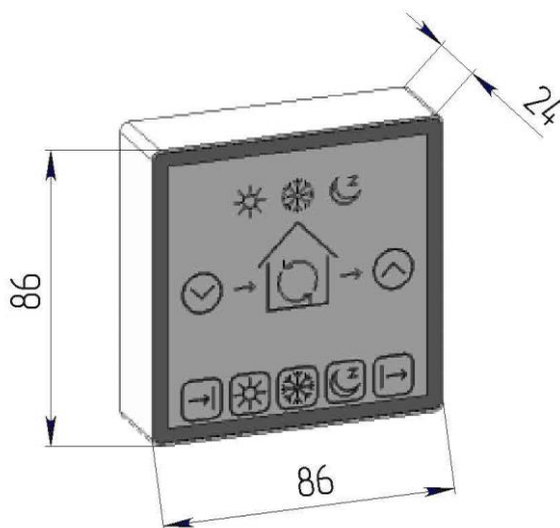
Вид сзади



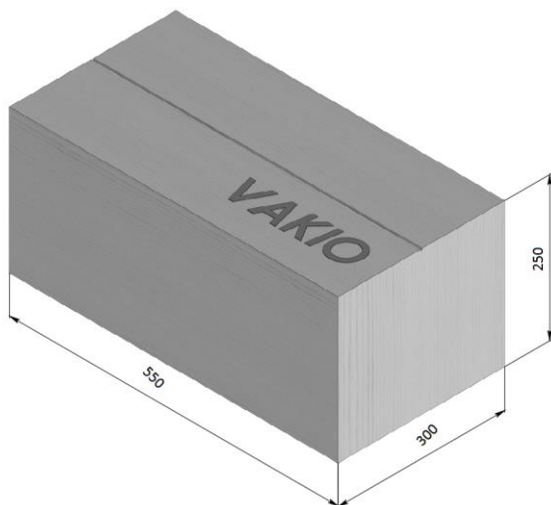
Вид сверху



Контроллер



Габариты упаковки



Вес брутто: 7 кг.
Объем: 0,042 м3