

## **ІНСТРУКЦІЯ**

### **Вентс ВУТ 400 ГБЭ ЕС А21**

[Отзывы](#)[Заказать консультацию](#)[Показать цену](#)

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

---

**ВУТ 300 ГБ(Э) ЕС**  
**ВУТ 400 ГБ(Э) ЕС**  
**ВУТ 700 ГБ(Э) ЕС**

**ВУЭ 300 ГБ(Э) ЕС**  
**ВУЭ 400 ГБ(Э) ЕС**  
**ВУЭ 700 ГБ(Э) ЕС**



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Требования безопасности.....	2
Назначение.....	5
Комплект поставки.....	5
Структура условного обозначения.....	5
Технические характеристики.....	6
Устройство и принцип работы.....	8
Монтаж и подготовка к работе.....	11
Подключение к электросети.....	13
Управление.....	15
Техническое обслуживание.....	15
Устранение неисправностей.....	17
Правила хранения и транспортировки.....	17
Гарантии изготовителя.....	18
Свидетельство о приемке.....	19
Информация о продавце.....	19
Свидетельство о монтаже.....	19
Гарантийный талон.....	19

Настоящее руководство пользователя является основным эксплуатационным документом, предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала.

Руководство пользователя содержит сведения о назначении, составе, принципе работы, конструкции и монтаже изделия (-ий) ВУТ/ВУЭ ГБ(Э) ЕС и всех его (их) модификаций.

Технический и обслуживающий персонал должен иметь теоретическую и практическую подготовку относительно систем вентиляции и выполнять работы в соответствии с правилами охраны труда и строительными нормами и стандартами, действующими на территории государства.

Информация, указанная в данном руководстве, является верной на момент подготовки документа. Из-за непрерывного развития продукции компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в технические характеристики, конструкцию или комплектацию изделия.

Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена, передана или сохранена в информационно-поисковых системах, а также переведена на другие языки в любой форме без письменного согласия компании.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации и монтажом изделия внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя.
- При монтаже и эксплуатации изделия должны выполняться требования руководства, а также требования всех применимых местных и национальных строительных, электрических и технических норм и стандартов.
- Обязательно ознакомьтесь с предупреждениями в руководстве, поскольку они содержат сведения, касающиеся вашей безопасности.
- Несоблюдение правил и предупреждений руководства может привести к травмированию пользователя или повреждению изделия.
- После прочтения руководства пользователя сохраняйте его в течение всего времени использования изделия.
- При передаче управления другому пользователю обязательно обеспечьте его данным руководством.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ



- При монтаже изделия обязательно отключите сеть электропитания.



- Соблюдайте осторожность при распаковке изделия.



- Обязательно заземлите изделие!



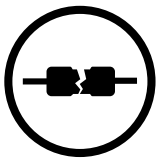
- Соблюдайте технику безопасности во время работы с электроинструментом при монтаже изделия.



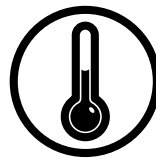
- Не изменяйте длину сетевого шнура самостоятельно.
- Не перегибайте сетевой шнур.
- Избегайте повреждений сетевого шнура.
- Не ставьте на сетевой шнур посторонние предметы.



- Не прокладывайте сетевой шнур изделия вблизи отопительного/нагревательного оборудования.



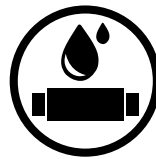
- Не используйте поврежденное оборудование и проводники при подключении изделия к электросети.



- Не эксплуатируйте изделие за пределами диапазона температур, указанных в руководстве пользователя.
- Не эксплуатируйте изделие в агрессивной и взрывоопасной среде.



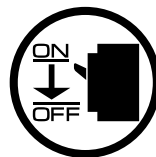
- Не прикасайтесь мокрыми руками к устройствам управления.
- Не производите монтаж и техническое обслуживание изделия мокрыми руками.



- Не мойте изделие водой.
- Избегайте попадания воды на электрические части изделия.



- Не допускайте детей к эксплуатации изделия.



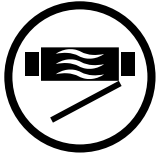
- При техническом обслуживании изделия отключите его от сети питания.



- Не храните вблизи изделия взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества.



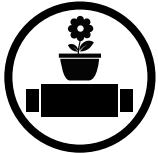
- При появлении посторонних звуков, запаха, дыма отключите изделие от сети питания и обратитесь в сервисный центр.



- Не открывайте изделие во время работы.



- Не перекрывайте воздушный канал во время работы изделия.



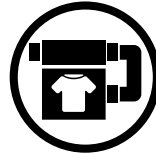
- Не садитесь на изделие и не ставьте на него другие предметы.



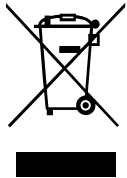
- Не направляйте поток воздуха от изделия на источники открытого огня.



- При длительной эксплуатации изделия время от времени проверяйте надежность монтажа.



- Используйте изделие только по его прямому назначению.



**ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ  
ОТДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ.  
НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С  
НЕОТСОРТИРОВАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

**VINCON**

**ЕКСПЕРТ З ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для создания воздухообмена посредством механической вентиляции в коммерческих, офисных и других общественных или промышленных помещениях, а также рекуперации тепловой энергии удаляемого из помещения воздуха для подогрева приточного очищенного воздуха.

Изделие не предназначено для организации вентиляции в помещениях с повышенной влажностью (бассейны, сауны, оранжереи и т. д.).

Изделие представляет собой устройство по сбережению тепловой энергии посредством рекуперации тепла и является одним из элементов энергосберегающих технологий помещений. Установка является комплектующим изделием и не подлежит автономной эксплуатации.

Изделие рассчитано на продолжительную работу без отключения от электросети.

Перемещаемый воздух не должен содержать горючих или взрывоопасных смесей, химически активных испарений, липких веществ, волокнистых материалов, крупной пыли, сажи, жиров или сред, которые способствуют образованию вредных веществ (яды, пыль, болезнетворные микроорганизмы).



**ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ, ЛИЦАМИ С ПОНИЖЕННЫМИ СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ, А ТАКЖЕ ЛИЦАМИ, НЕ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ.**

**К РАБОТАМ С ИЗДЕЛИЕМ ДОПУСКАЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ ПОСЛЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ИНСТРУКТАЖА.**

**ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО В МЕСТАХ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЕТЕЙ**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### НАИМЕНОВАНИЕ

Установка

1 шт.

Панель управления\*

1 шт.

Руководство пользователя

1 шт.

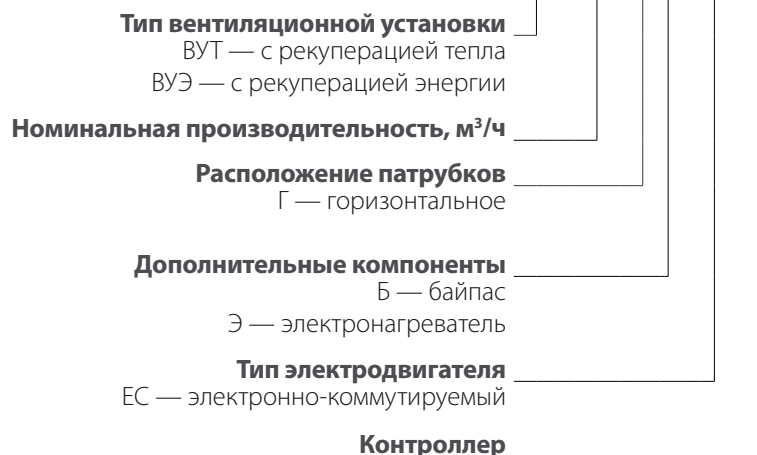
Упаковочный ящик

1 шт.

\*Панель управления в комплект поставки установок с контроллером А21 не входит.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Пример обозначения: **ВУТ 300 ГБЭ ЕС А21**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие применяется в помещении при температуре окружающего воздуха от +1 °С до +40 °С и относительной влажности до 80 %.

Для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках установки необходимо, чтобы температура поверхности корпуса была на 2-3 °С выше температуры точки росы перемещаемого воздуха.

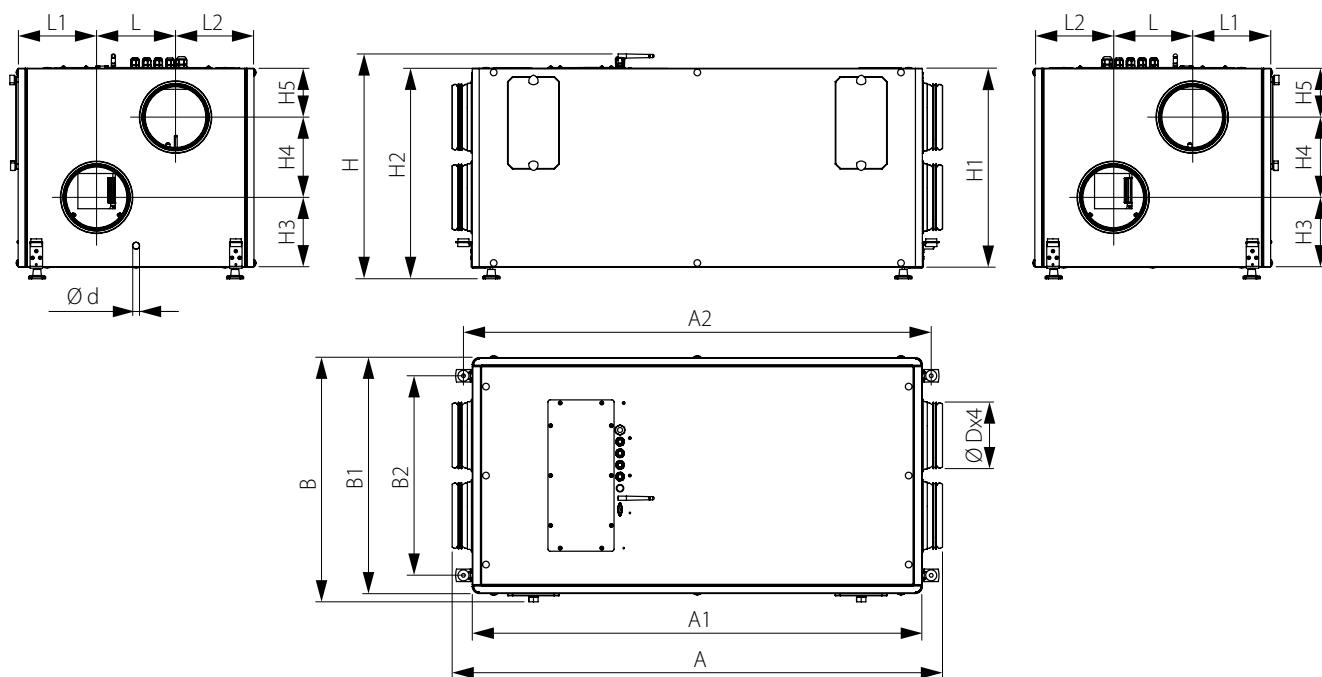
По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к изделиям класса 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды:

- установки, подключенной к воздуховодам — IP22;
- двигателей установки — IP44.

Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут незначительно отличаться от описанных в данном руководстве.

Параметры	ВУТ 300 ГБ ЕС А21		ВУТ 300 ГБ ЕС А14		ВУТ 300 ГБ Э ЕС А21		ВУЭ 300 ГБ ЕС А21		ВУЭ 300 ГБ ЕС А14		ВУЭ 300 ГБ Э ЕС А21		ВУТ 400 ГБ ЕС А21		ВУТ 400 ГБ ЕС А14		ВУТ 400 ГБ Э ЕС А21		ВУЭ 400 ГБ ЕС А21		ВУЭ 400 ГБ ЕС А14		ВУЭ 400 ГБ Э ЕС А21		ВУТ 700 ГБ ЕС А21		ВУТ 700 ГБ ЕС А14		ВУТ 700 ГБ Э ЕС А21		ВУЭ 700 ГБ ЕС А21		ВУЭ 700 ГБ ЕС А14		ВУЭ 700 ГБ Э ЕС А21	
	1~230																																			
Напряжение питания установки, В/50 (60) Гц	1~230																																			
Максимальная мощность установки, Вт	182		182		289		289		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336	
Макс. ток установки без электронагревателя, А	1,4		1,4		2,1		2,1		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4		2,4	
Мощность электронагревателя, Вт	-	2800	-	2800	-	2800	-	2800	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600	-	3600
Ток электронагревателя, А	-	12,2	-	12,2	-	12,2	-	12,2	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6	-	15,6
Макс. мощность установки с электронагревателем, Вт	182	2982	182	2982	289	3089	289	3089	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936	336	3936
Макс. ток установки с электронагревателем, А	1,4	13,6	1,4	13,6	2,1	14,3	2,1	14,3	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0	2,4	18,0
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	380		380		540		540		830		830		830		830		830		830		830		830		830		830		830		830		830		830	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2100		2100		2600		2600		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200		3200	
Уровень звук. давления на расст. 3 м, дБА	24		24		27		27		31		31		31		31		31		31		31		31		31		31		31		31		31		31	
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25...+40																																			
Материал корпуса	Алюмоцинк																																			
Изоляция	40 мм, мин. вата																																			
Вытяжной фильтр	G4																																			
Приточный фильтр	G4+F7																																			
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø 160		Ø 160		Ø 200		Ø 200		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250		Ø 250	
Масса, кг	63,1	64,3	63,1	64,3	74,8	76	74,8	76	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4	107	108,4
Эффективность рекуперации тепла, %	80-98		74-89		84-98		78-89		80-98		74-89		80-98		74-89		80-98		74-89		80-98		74-89		80-98		74-89		80-98		74-89		80-98		74-89	
Тип рекуператора	Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный		Противо-точный		Противо-точный Энтальпий-ный	
Класс энергоэффективности	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A	A+	A+	A	A

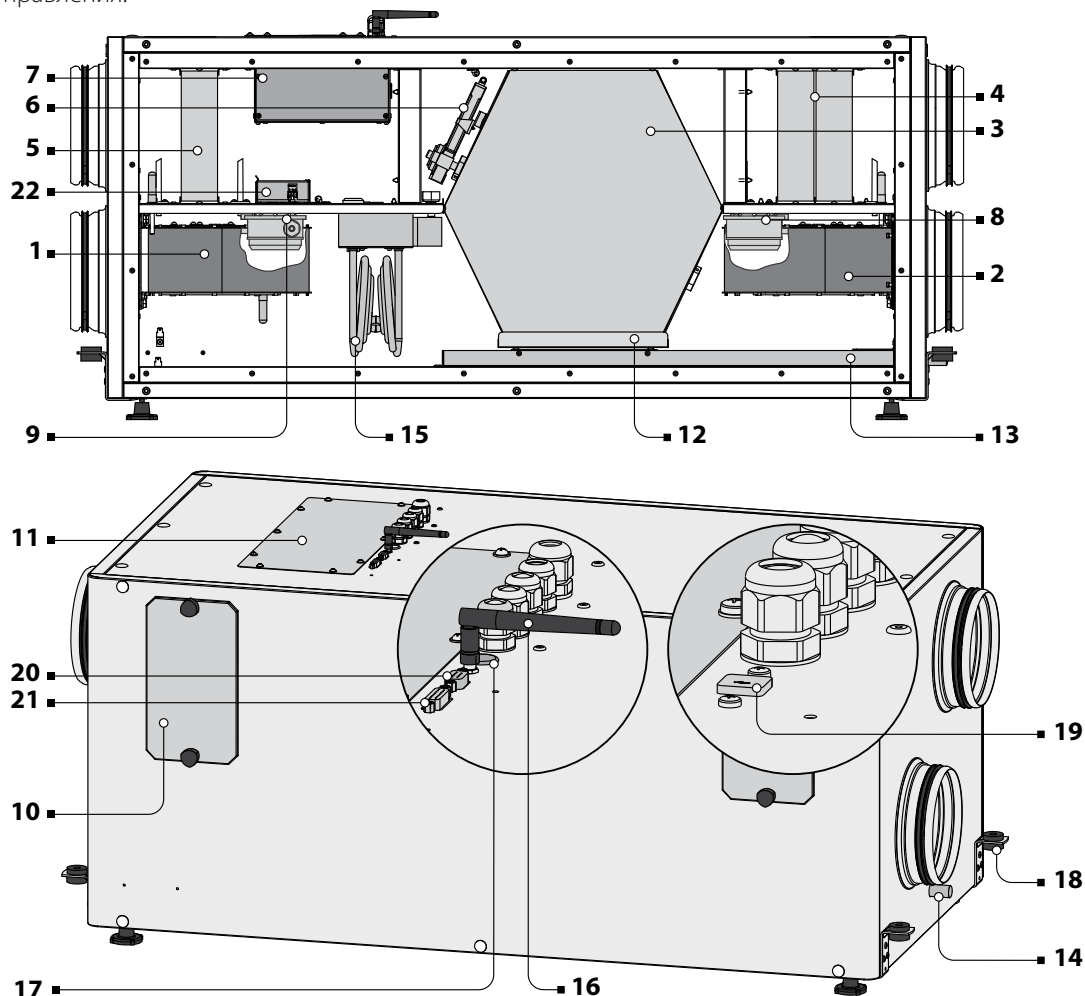


Модель	Габаритные и присоединительные размеры, мм																
	d	D	A	A1	A2	B	B1	B2	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2
<b>ВУТ/ВУЭ 300 ГБ(Э) ЕС</b>	16	157	1180	1083	1126	586	566	480	540	479	506	168	193	118	190	189	189
<b>ВУТ/ВУЭ 400 ГБ(Э) ЕС</b>	16	197	1191	1094	1137	702	682	596	566	504	531	162	201	141	248	217	217
<b>ВУТ/ВУЭ 700 ГБ(Э) ЕС</b>	16	247	1379	1282	1325	886	866	700	663	601	629	201	234	166	274	296	296

**ВНИМАНИЕ!** Технические характеристики и размеры панели управления, входящей в комплект установки, указаны в руководстве пользователя панели.

## УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Теплый загрязненный воздух из помещения поступает в установку, где очищается с помощью вытяжного фильтра, далее воздух проходит через рекуператор и с помощью вытяжного вентилятора по воздуховоду удаляется на улицу. Чистый холодный воздух с улицы по воздуховодам поступает в установку, где очищается с помощью приточного фильтра, далее проходит через рекуператор и с помощью приточного вентилятора подается в помещение.  
В рекуператоре происходит обмен тепловой энергией теплого загрязненного воздуха, поступающего из помещения, с чистым холодным воздухом, поступающим с улицы, при этом потоки воздуха полностью разделены. Рекуперация тепла обеспечивает уменьшение потерь тепловой энергии, что приводит к уменьшению затрат на обогрев помещений в холодный период года.
  - В установке предусмотрена смена стороны обслуживания на, которой находятся съемные сервисные пластины для замены фильтров.
  - Установки ВУТ ГБ(Э) ЕС А21, ВУЭ ГБ(Э) ЕС А21 оборудованы встроенным электрическим нагревателем догрева приточного воздуха до более комфортной температуры. Для установок ВУТ ГБ(Э) ЕС А21, ВУЭ ГБ(Э) ЕС А21 предусмотрена возможность дополнительного подключения электрического канального нагревателя догрева НКД. Нагреватели работают автоматически по показаниям датчика температуры. Нагреватель НКД необходимо установить в приточном канале после рекуператора.
  - Защита рекуператора от обмерзания в установке с контроллером А21 осуществляется:
    1. С помощью автоматического циклического отключения приточного вентилятора, при этом вытяжной вентилятор работает.
    2. С помощью обводного канала с байпасной заслонкой, которая автоматически по показаниям датчика температуры открывает обводной канал, направляющий приточный воздух в обход рекуператора.
    3. С помощью нагревателя НКП преднагрева приточного воздуха (приобретается отдельно). Включение/выключение НКП осуществляется автоматически по показаниям датчика температуры. Нагреватель необходимо установить в приточном канале перед рекуператором.
- Выбор необходимого способа защиты рекуператора от обмерзания осуществляется в мобильном приложении.
- Защита рекуператора от обмерзания в установках с контроллером А14 осуществляется с помощью автоматического отключения приточного вентилятора, при этом вытяжной вентилятор работает.
  - Смена положения заслонки (открытие/закрытие) обводного канала в установке с контроллером А14 осуществляется вручную на панели управления.

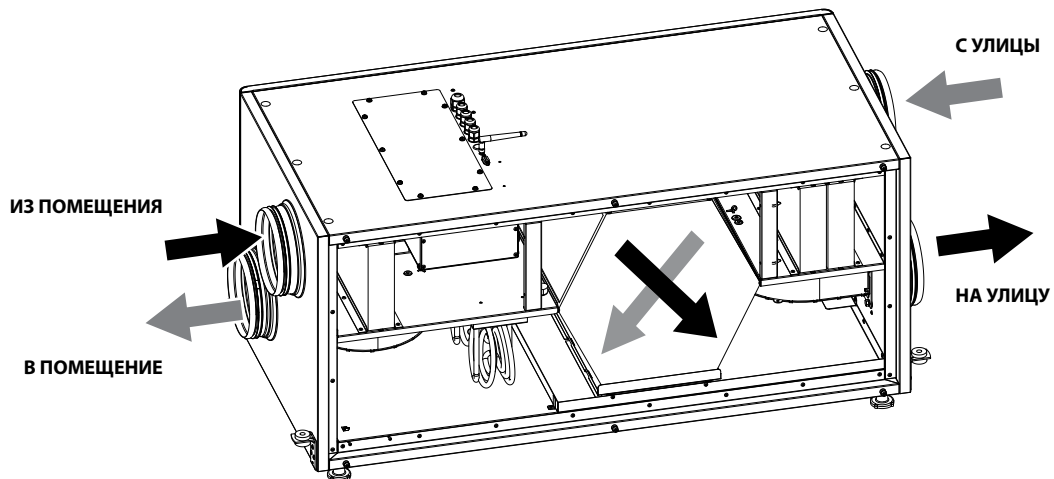


	Установка:					
	ВУТ ГБЭС	ВУЭ ГБЭС	ВУТ ГБЭС	ВУЭ ГБЭС	ВУТ ГБЭС	ВУЭ ГБЭС
Контроллер:	A14	A21	A14	A21	A21	A21
<b>1</b> Вентилятор приточный	•	•	•	•	•	•
<b>2</b> Вентилятор вытяжной	•	•	•	•	•	•
<b>3</b> Рекуператор противоточный	•	•	•	•	•	•
<b>4</b> Фильтры приточные	•	•	•	•	•	•
<b>5</b> Фильтр вытяжной	•	•	•	•	•	•
<b>6</b> Привод байпасной заслонки	•	•	•	•	•	•
<b>7</b> Блок управления	•	•	•	•	•	•
<b>8</b> Прессостат контроля загрязненности приточного фильтра		•		•	•	•
<b>9</b> Прессостат контроля загрязненности вытяжного фильтра		•		•	•	•
<b>10</b> Лючки для обслуживания фильтров	•	•	•	•	•	•
<b>11</b> Ревизионный люк для доступа к блоку управления	•	•	•	•	•	•
<b>12</b> Ванночка	•	•	•	•	•	•
<b>13</b> Поддон для сбора конденсата	•	•	•	•	•	•
<b>14</b> Дренажная трубка	•	•	•	•	•	•
<b>15</b> Электронагреватель догрева приточного воздуха					•	•
<b>16</b> Антенна Wi-Fi		•		•	•	•
<b>17</b> Кнопка вкл./выкл. Set Up Mode		•		•	•	•
<b>18</b> Кронштейны для подвесного монтажа	•	•	•	•	•	•
<b>19</b> Разъем USB (сервисный)	•		•			
<b>20</b> Разъем подключения канального электронагревателя преднагрева НКП		•		•	•	•
<b>21</b> Разъем подключения канального электронагревателя догрева НКД		•		•		
<b>22</b> Датчик влажности HV2 (приобретается отдельно)	•	•	•	•	•	•

**VINCON**

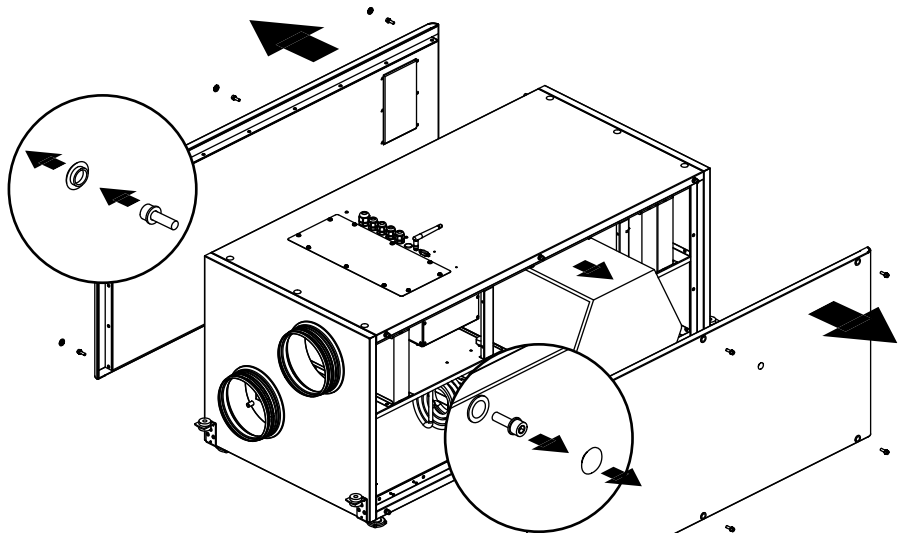
**ЕКСПЕРТ З ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ**

### НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА

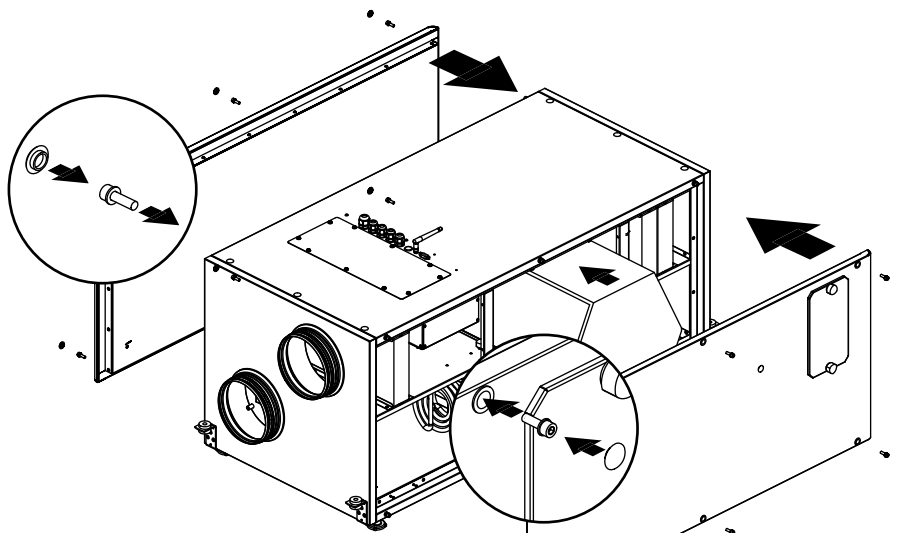


### СМЕНА СТОРОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Уберите заглушки на панелях со стороны обслуживания и с противоположной стороны установки. Открутите винты, фиксирующие панели, и снимите их. Выньте рекуператор с ванночкой.



Установите панель, не являющуюся стороной обслуживания на противоположной стороне. Передвиньте блок с байпасной заслонкой до упора с панелью и поместите рекуператор с ванночкой в установку. Зафиксируйте фронтальную панель (сторона обслуживания) с помощью винтов. Закройте шляпки винтов заглушками с обеих сторон.



## МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



**ПЕРЕД МОНТАЖОМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КОРПУС НЕ СОДЕРЖИТ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ, НАПРИМЕР, ПЛЕНКИ ИЛИ БУМАГИ**



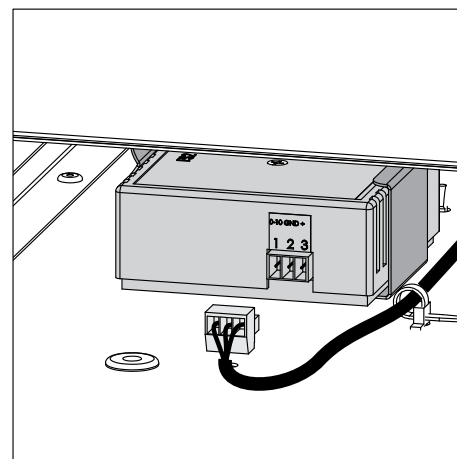
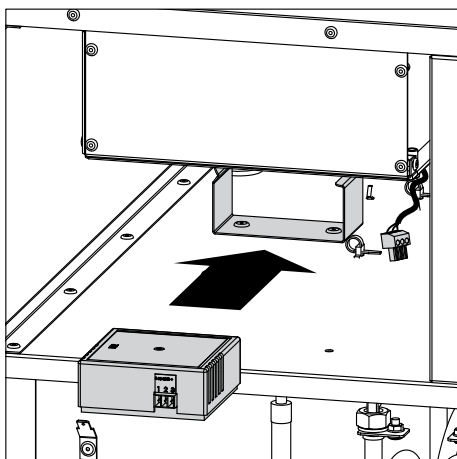
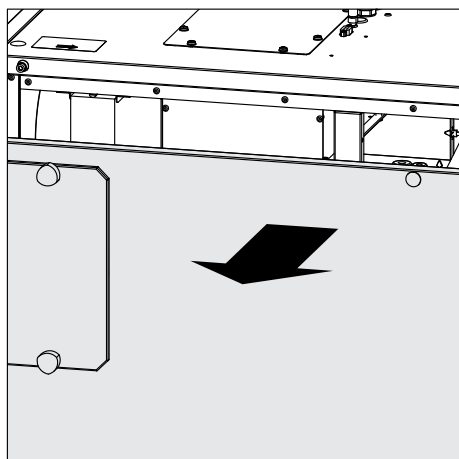
**ВЫПОЛНЯЙТЕ МОНТАЖ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУП К ИЗДЕЛИЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ**

### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ HV2

#### ВНИМАНИЕ!

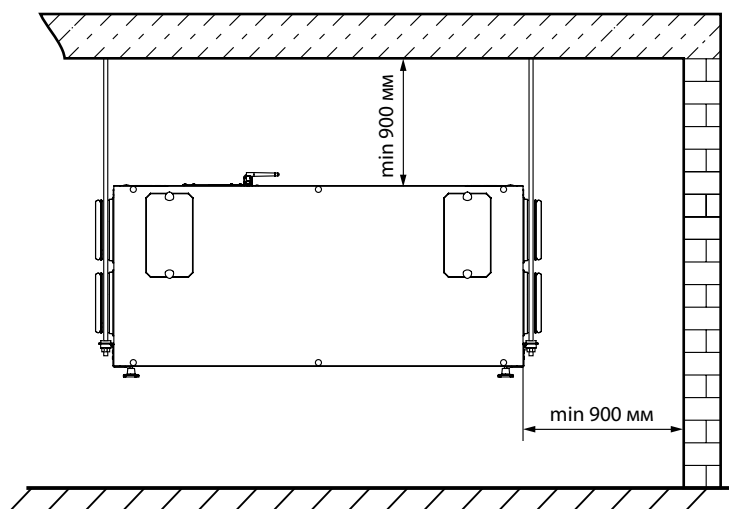
Датчик влажности в вытяжном канале установки должен быть установлен и подключен до монтажа самой установки.

- Открутите винты на фронтальной панели установки и снимите панель.
- Установите датчик влажности в крепление.
- Подключите датчик к блоку управления с помощью кабеля с разъемом (установлен изготовителем).

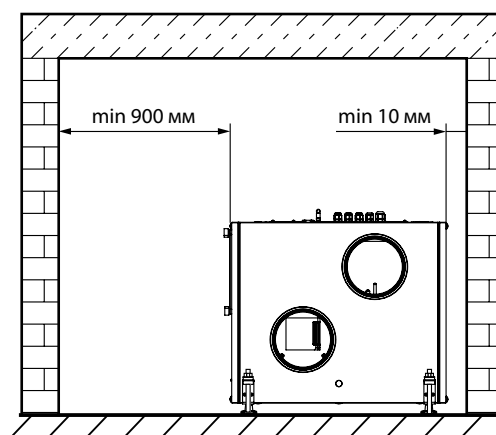


### МОНТАЖ УСТАНОВКИ

Подвесной потолочный монтаж



Напольный монтаж



Установка может быть подвешена на резьбовых шпильках или жестко закреплена на горизонтальной поверхности с помощью анкерных болтов.

Крепежные изделия для монтажа установки приобретаются отдельно. При подборе крепежа необходимо учитывать материал монтажной поверхности и вес установки (см. «Технические характеристики» установки). Подбором крепежа должен заниматься специалист монтажной организации.

### ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения оптимальной производительности изделия и уменьшения аэродинамических потерь, связанных с турбулентностью воздушного потока, присоедините прямой участок воздуховода к патрубкам с обеих сторон установки. Минимальная рекомендуемая длина прямых участков: 1 диаметр воздуховода со стороны входа воздуха, 3 диаметра со стороны выхода воздуха.

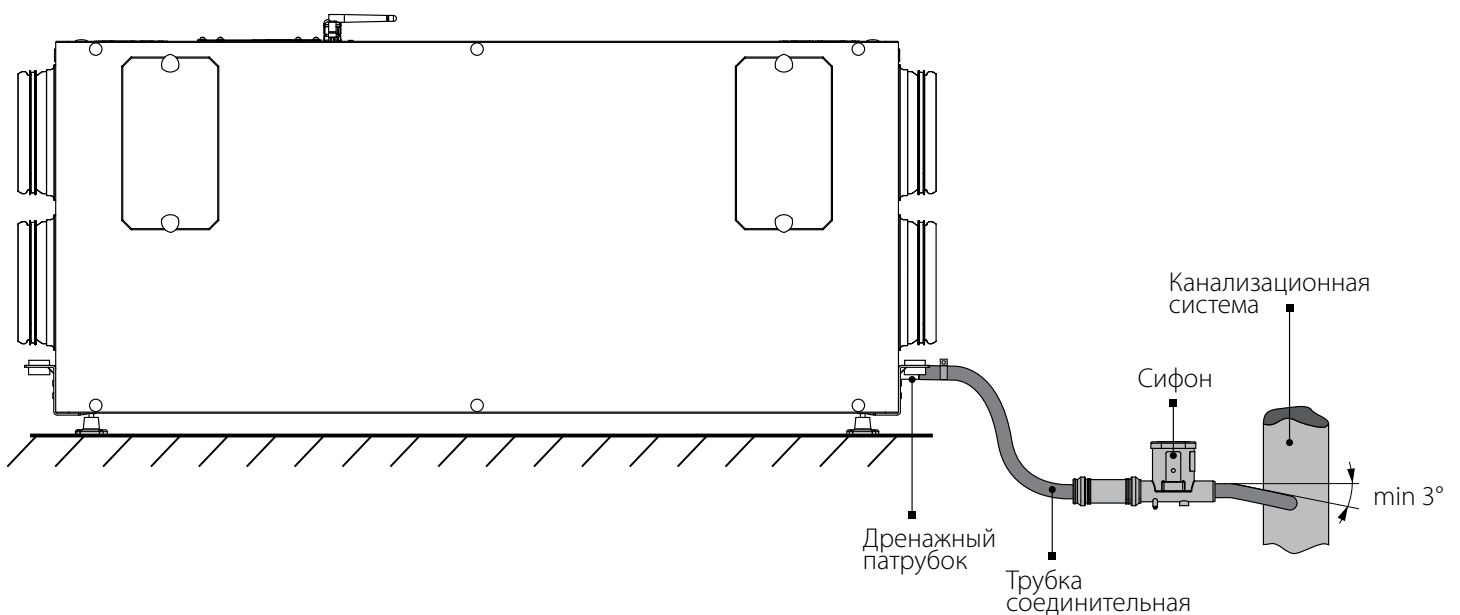
При отсутствии или небольшой длине воздуховодов необходимо защитить внутренние части изделия от проникновения посторонних предметов. Например, установите решетку или другое защитное устройство с размером стороны ячейки не более 12,5 мм для предотвращения свободного доступа к вентиляторам.

### ОТВОД КОНДЕНСАТА

Все установки оборудованы поддоном для сбора и отвода конденсата.

В установках с рекуперацией тепла и влаги (ВУЭ ГБ ЕС, ВУЭ ГБЭ ЕС) поддон не задействован, т. к. конденсат не образуется из-за передачи влаги от одного воздушного потока другому сквозь энтальпийную мембрану.

В процессе работы установок с рекуперацией тепла (ВУТ ГБ ЕС, ВУТ ГБЭ ЕС) из-за разницы температур приточного и вытяжного воздуха в рекуператоре образуется конденсат, который собирается в поддоне и удаляется из него на улицу с помощью трубки отвода конденсата. Часть трубки, выходящую из установки, необходимо соединить с системой канализации.



### ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения стока воды трубы должны быть смонтированы с уклоном не менее 3°.

Убедитесь, что вода проходит в систему канализации, иначе возможно накопление конденсата внутри установки, что, в свою очередь, может привести к выходу из строя оборудования и вытоку воды в помещение.

Система отвода конденсата предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой выше 0 °С!

Если температура ниже 0 °С, система отвода конденсата должна быть теплоизолирована и оборудована подогревом.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



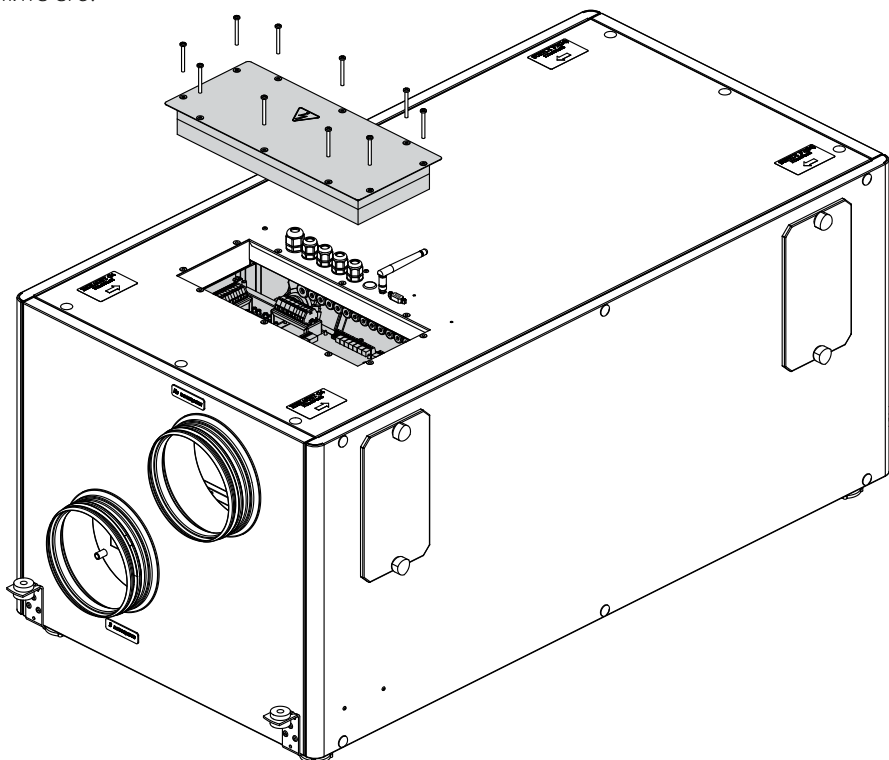
**ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ИЗДЕЛИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ УБЕДИТЕСЬ,  
ЧТО СЕТЬ ОБЕСТОЧЕНА.**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К СЕТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИК, ИМЕЮЩИЙ ПРАВО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ С УСТАНОВКАМИ НАПРЯЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДО 1000 В, ПОСЛЕ  
ИЗУЧЕНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**

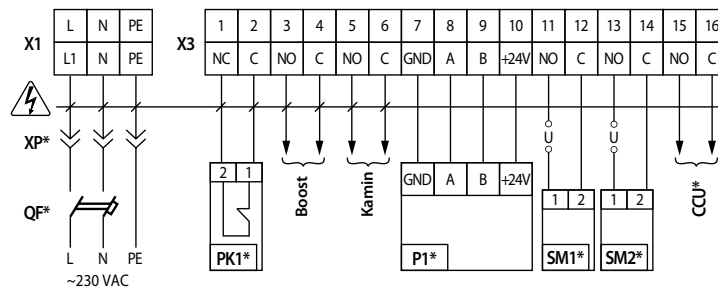
**НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ ПРИВЕДЕНЫ  
НА НАКЛЕЙКЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- Изделие предназначено для подключения к электросети с параметрами 1~230 В/50 (60) Гц согласно схеме электрических подключений.
- Изделие должно быть подключено с помощью изолированных проводников (кабеля, проводов). При выборе сечения проводников необходимо учитывать максимально допустимый ток нагрузки, а также температуру нагрева провода, зависящую от типа провода, его изоляции, длины и способа прокладки.
- На внешнем вводе должен быть установлен встроенный в стационарную сеть электроснабжения автоматический выключатель **QF**, разрывающий электрическую цепь в случае короткого замыкания или перегрузки. Место установки внешнего выключателя должно обеспечивать свободный доступ для оперативного отключения изделия. Номинальный ток автоматического выключателя должен быть выше максимального тока потребления изделия (см. в разделе «Технические характеристики» или на наклейке изделия). Рекомендуется выбирать номинальный ток автоматического выключателя из стандартного ряда, следующий после максимального тока подключаемого изделия. Автоматический выключатель не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

Блок управления расположен внутри корпуса установки. Для доступа к блоку управления открутите винты крепления на сервисном лючке и снимите его.

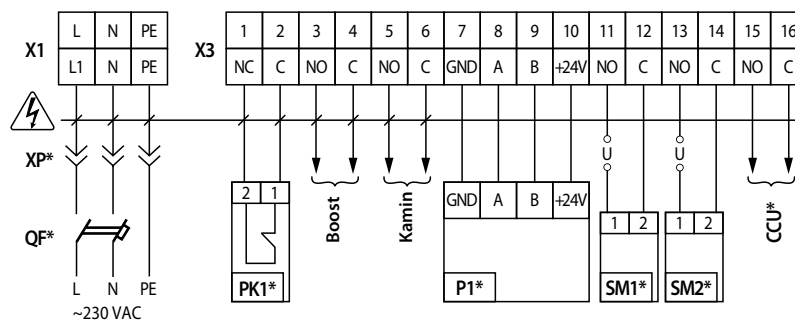


### Схема электрических подключений (установка с контроллером A14)



Обозначение на схеме	Наименование устройства	Тип кабеля	Максимальная длина кабеля	Примечание
SM1*	Электропривод приточной заслонки	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	
SM2*	Электропривод вытяжной заслонки	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	
PK1*	Контакт щита пожарной сигнализации	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	Удалить перемычку при подключении
P1	Панель управления	4x0,25 мм <sup>2</sup>	10 м	
CO <sub>2</sub> * или RH*	Датчик концентрации углекислого газа или влажности в помещении			
HV2*	Датчик влажности в вытяжном канале внутри установки			
XP*	Вилка электрическая			
QF*	Автоматический выключатель			
X1	Клеммная колодка			

### Схема электрических подключений (установка с контроллером A21)



Обозначение на схеме	Наименование устройства	Тип кабеля	Максимальная длина кабеля	Примечание
CCU*	Компрессорно-конденсаторный блок	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	3 A, 30 DC/~250 AC
SM1*	Электропривод приточной заслонки	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	3 A, 30 DC/~250 AC
SM2*	Электропривод вытяжной заслонки	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	3 A, 30 DC/~250 AC
PK1*	Контакт щита пожарной сигнализации	2x0,75 мм <sup>2</sup>	20 м	
P1*	Панель управления	4x0,25 мм <sup>2</sup>	10 м	
HV2*	Датчик влажности в вытяжном канале внутри установки			
XP*	Вилка электрическая			
QF*	Автоматический выключатель			
X1, X3	Клеммные колодки			
Boost	Контакт вкл./выкл., режим Boost			
Kamin	Контакт вкл./выкл., режим Kamin			

\*Дополнительно подключаемые устройства приобретаются отдельно.

Подключение устройств необходимо проводить с помощью изолированных прочных и термоустойчивых проводников (кабеля, проводов). Требования к кабелю подключения указаны в таблице.

**VINCON**

**ЕКСПЕРТ З ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ**

## УПРАВЛЕНИЕ

Управление осуществляется:

в установке с контроллером A14 с помощью проводной настенной панели (входит в комплект поставки);

в установке с контроллером A21 с помощью мобильного приложения и (или) проводной и беспроводной настенной панели (приобретается отдельно).

**ВНИМАНИЕ!** Функции панели управления, работа с мобильным приложением и ссылка на скачивание приведены в соответствующих руководствах пользователя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕГО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

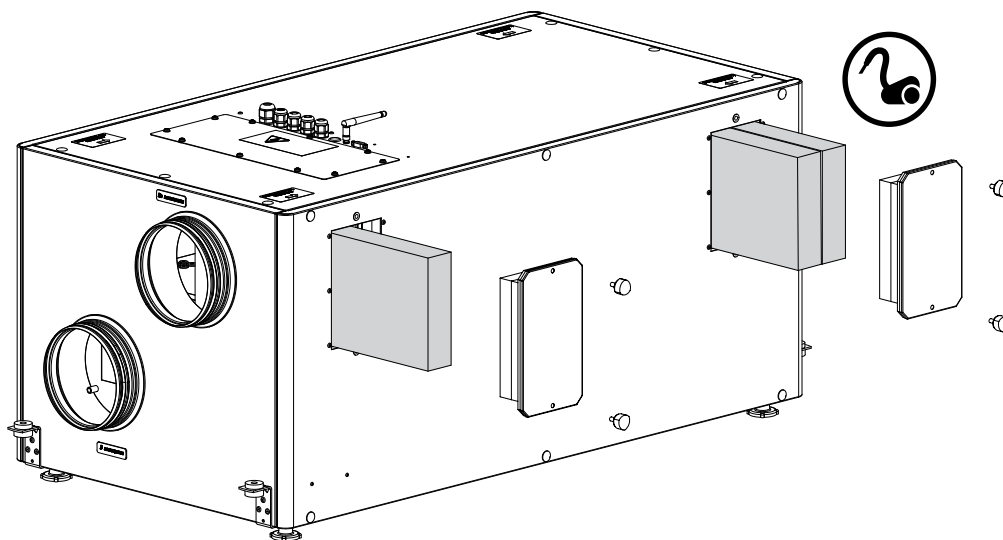
Техническое обслуживание установки необходимо производить 3-4 раза в год. Оно включает общую чистку установки и следующие работы:

### 1. Техобслуживание фильтров.

Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха, что приводит к уменьшению подачи приточного воздуха в помещение. Фильтры необходимо чистить по мере засорения, но не реже 3-4 раз в год. Разрешается очистка фильтров пылесосом. После двухразовой очистки фильтры необходимо заменить. Для приобретения новых фильтров обратитесь к продавцу установки.

Последовательность техобслуживания фильтров:

1. Открутите ручные винты на съемных пластинах и снимите их.
2. Извлеките загрязненные фильтры из установки, потянув их на себя.
3. Очистите фильтры с помощью пылесоса.
4. Поместите фильтры на прежнее место и соберите установку в обратном порядке.

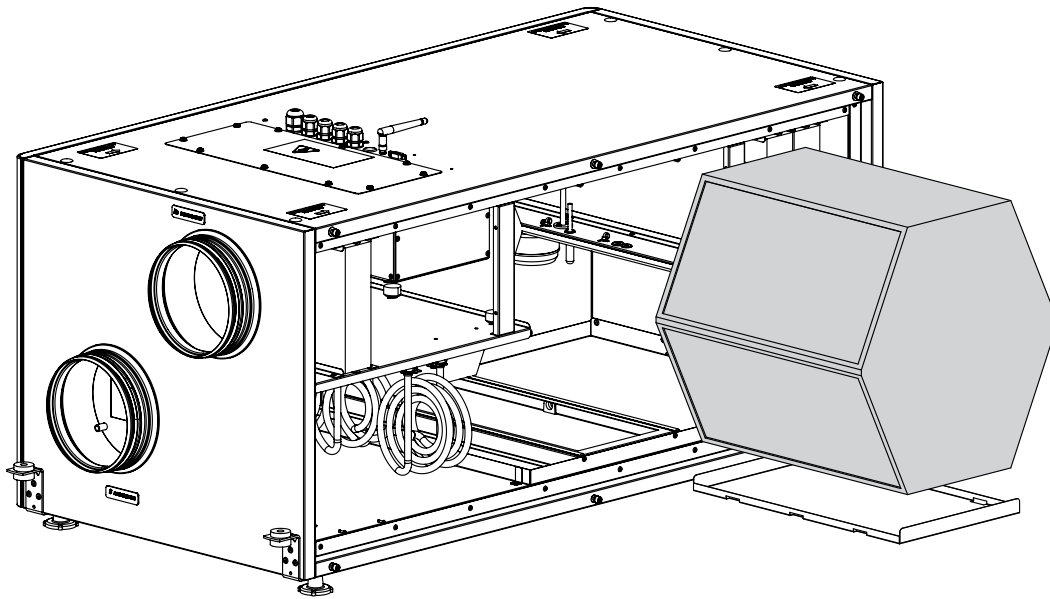


## 2. Техобслуживание рекуператора (1 раз в год).

Даже при регулярном техобслуживании фильтров на рекуператоре могут накапливаться пылевые отложения. Для поддержания высокой эффективности рекуперации необходимо регулярно очищать рекуператор. Для очистки рекуператора извлеките его из установки и очистите его сжатым воздухом или пылесосом. Затем установите рекуператор в установку.

Последовательность техобслуживания рекуператора:

1. Открутите винты на фронтальной панели и снимите ее.
2. Извлеките рекуператор с ванночкой, потянув их на себя.
3. Снимите рекуператор с ванночки.
4. Очистите рекуператор.
  - Влажная очистка (полистирольный рекуператор): промойте рекуператор теплым водным раствором жидкого нейтрального моющего средства и оставьте на просушку.
  - Сухая очистка (энтальпийный рекуператор): очистите рекуператор с помощью пылесоса с использованием щелевой насадки.
5. Поместите рекуператор на прежнее место и соберите установку в обратном порядке.



## 3. Техобслуживание вентиляторов (1 раз в год).

Даже при регулярном выполнении работ по техобслуживанию фильтров и рекуператора в вентиляторах могут накапливаться пылевые отложения, что приводит к уменьшению производительности вентиляторов и уменьшению подачи приточного воздуха в помещение.

Для очистки вентиляторов воспользуйтесь мягкой материей, щеткой или сжатым воздухом. Не применяйте для очистки воду, агрессивные растворители, острые предметы и т. д. во избежание повреждения крыльчатки.

## 4. Техобслуживание воздухозаборных устройств притока свежего воздуха (2 раза в год).

Листья и другие загрязнения могут засорить приточную решетку и снизить производительность установки и количество подачи приточного воздуха. Проверяйте приточную решетку дважды в год, очищайте по мере необходимости.

## 5. Техобслуживание системы воздуховодов (каждые 5 лет).

Даже при регулярном выполнении всех вышеуказанных работ по техобслуживанию установки внутри воздуховодов могут накапливаться пылевые отложения, что приводит к снижению качества воздуха и производительности установки. Техническое обслуживание воздуховодов состоит в их периодической очистке или замене.

## 6. Техническое обслуживание блока управления (по мере необходимости).

Доступ к блоку управления показан в разделе «Подключение к электросети».

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗНИКШАЯ ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
При включении установки вентилятор(-ы) не запускаются.	Не подключена питающая сеть.	Убедитесь, что питающая сеть подключена правильно, в противном случае устраните ошибку подключения.
	Заклинил двигатель, загрязнены лопасти.	Выключите установку. Устраните причину заклинивания вентилятора. Очистите лопасти. Перезапустите установку.
Срабатывание автоматического выключателя при включении установки.	Увеличенное потребление электрического тока из-за наличия короткого замыкания в электрической цепи.	Выключите установку. Обратитесь в сервисный центр.
Низкий расход воздуха.	Низкая установленная скорость вентилятора.	Установите более высокую скорость.
	Фильтры, вентиляторы или рекуператор засорены.	Очистите или замените фильтры; очистите вентиляторы и рекуператор.
	Элементы вентиляционной системы (воздуховоды, диффузоры, жалюзи, решетки) засорены, повреждены или закрыты.	Очистите или замените элементы вентиляционной системы (воздуховоды, диффузоры, жалюзи, решетки).
Холодный приточный воздух.	Вытяжной фильтр засорен.	Очистите или замените вытяжной фильтр.
	Рекуператор засорен.	Очистите рекуператор.
Повышенный шум, вибрация.	Засорена крыльчатка (крыльчатки).	Очистите крыльчатку (крыльчатки).
	Ослаблена затяжка винтовых соединений вентиляторов или корпуса.	Затяните винтовые соединения вентиляторов или корпуса до упора.
	Отсутствие виброгасящих вставок на патрубках присоединения воздуховодов.	Установите виброгасящие резиновые вставки.
Утечка воды (только для ВУТ ГБ ЕС, ВУТ ГБЭ ЕС).	Сливная магистраль засорена, повреждена или неверно организована.	Очистите сливную магистраль. Проверьте уклон сливной магистрали, убедитесь, что сифон заполнен водой, а дренажные трубы защищены от замерзания.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не выше 70 %.
- Наличие в воздухе паров и примесей, вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений, не допускается.
- Для погрузочно-разгрузочных работ используйте соответствующую подъемную технику для предотвращения возможных повреждений изделия.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ выполняйте требования перемещений для данного типа грузов.
- Транспортировать разрешается любым видом транспорта при условии защиты изделия от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка изделия разрешена только в рабочем положении.
- Погрузка и разгрузка должны производиться без резких толчков и ударов.
- Перед первым включением после транспортировки при низких температурах изделие необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-4 часов.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель устанавливает гарантийный срок изделия длительностью 24 месяца с даты продажи изделия через розничную торговую сеть при условии выполнения пользователем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

В случае появления нарушений в работе изделия по вине изготовителя в течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение недостатков изделия посредством осуществления изготовителем гарантийного ремонта.

Гарантийный ремонт состоит в выполнении работ, связанных с устранением недостатков изделия, для обеспечения возможности использования такого изделия по назначению в течение гарантийного срока. Устранение недостатков осуществляется посредством замены или ремонта комплектующих или отдельной комплектующей изделия.

### Гарантийный ремонт не включает в себя:

- периодическое техническое обслуживание;
- монтаж/демонтаж изделия;
- настройку изделия.

Для проведения гарантийного ремонта пользователь должен предоставить изделие, руководство пользователя с отметкой о дате продажи и расчетный документ, подтверждающий факт покупки.

Модель изделия должна соответствовать модели, указанной в руководстве пользователя.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к продавцу.

### Гарантия изготовителя не распространяется на нижеприведенные случаи:

- непредоставление пользователем изделия в комплектности, указанной в руководстве пользователя, в том числе демонтаж пользователем комплектующих изделия;
- несоответствие модели, марки изделия данным, указанным на упаковке изделия и в руководстве пользователя;
- несвоевременное техническое обслуживание изделия;
- наличие внешних повреждений корпуса (повреждениями не являются внешние изменения изделия, необходимые для его монтажа) и внутренних узлов изделия;
- внесение в конструкцию изделия изменений или осуществление доработок изделия;
- замена и использование узлов, деталей и комплектующих изделия, не предусмотренных изготовителем;
- использование изделия не по назначению;
- нарушение пользователем правил монтажа изделия;
- нарушение пользователем правил управления изделием;
- подключение изделия к электрической сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя;
- выход изделия из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление пользователем самостоятельного ремонта изделия;
- осуществление ремонта изделия лицами, не уполномоченными на то изготовителем;
- истечение гарантийного срока изделия;
- нарушение пользователем установленных правил перевозки изделия;
- нарушение пользователем правил хранения изделия;
- совершение третьими лицами противоправных действий по отношению к изделию;
- выход изделия из строя вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий любого характера, блокады);
- отсутствие пломб, если наличие таковых предусмотрено руководством пользователя;
- непредоставление руководства пользователя с отметкой о дате продажи изделия;
- отсутствие расчетного документа, подтверждающего факт покупки изделия.



**ВЫПОЛНЯЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**



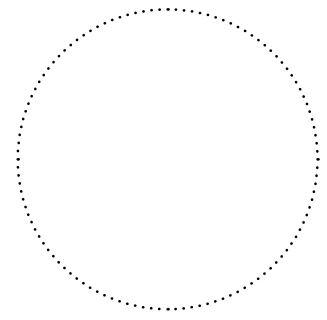
**ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ИМ ИЗДЕЛИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тип изделия	Приточно-вытяжная вентиляционная установка
Модель	ВУТ/ВУЭ _____ ГБ(Э) ЕС А__
Серийный номер	
Дата выпуска	
Клеймо приемщика	

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ

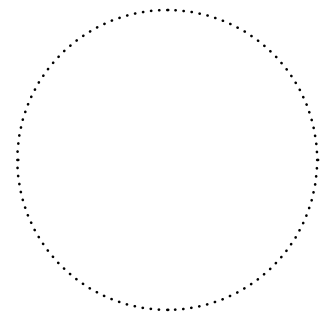
Название магазина	
Адрес	
Телефон	
E-mail	
Дата покупки	
Изделие в полной комплектации с руководством пользователя получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.	
Подпись покупателя	



Место для печати продавца

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

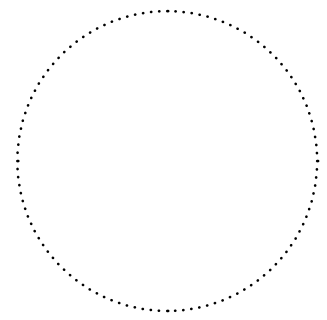
Изделие ВУТ/ВУЭ _____ ГБ(Э) ЕС А__ установлено в соответствии с требованиями данного руководства пользователя.	
Название фирмы	
Адрес	
Телефон	
Ф. И. О. установщика	
Дата монтажа:	Подпись:
Работы по монтажу изделия соответствуют требованиям всех применимых местных и национальных строительных, электрических и технических норм и стандартов. Замечаний к работе изделия не имею.	
Подпись:	



Место для печати установщика

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

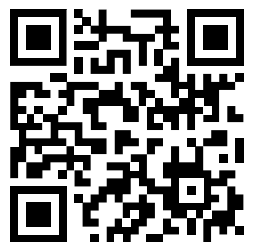
Тип изделия	Приточно-вытяжная вентиляционная установка
Модель	ВУТ/ВУЭ _____ ГБ(Э) ЕС А__
Серийный номер	
Дата выпуска	
Дата покупки	
Гарантийный срок	
Продавец	



Место для печати продавца

**VINCON**

**ЕКСПЕРТ З ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ**



## СМОТРИТЕ ТАКЖЕ



Бытовые вентиляционные  
установки



Комплектующие  
вентиляции



Заслонки



Регуляторы и  
контроллеры



Пульты управления



Проектирование  
систем вентиляции



Монтаж систем  
вентиляции



Воздуховоды



Воздухораспределительные  
устройства

---

**VNCON**

ЭКСПЕРТ 3 ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ