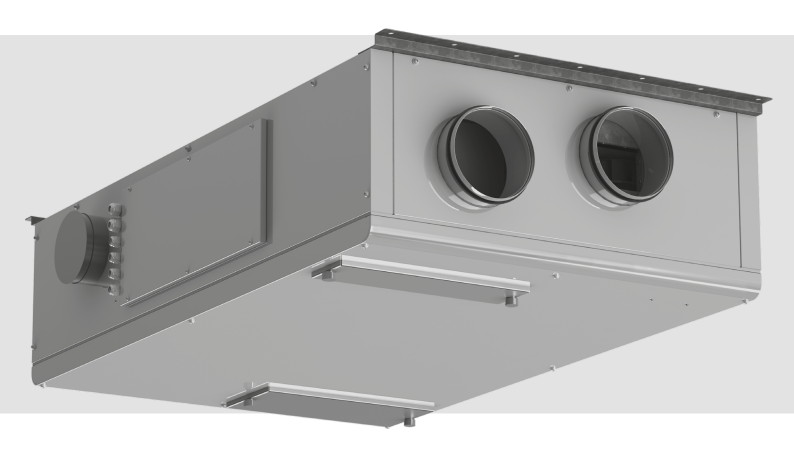
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВУТР 250 П/П2/ПЭ/П2Э EC A17/18 ВУТР 350 П/П2/ПЭ/П2Э EC A17/18 ВУТР 650 П/ПЭ EC A17/18



Приточно-вытяжная установка





СОДЕРЖАНИЕ

Требования безопасности	2
Назначение	4
Комплект поставки	4
Комплект поставки Структура условного обозначения	4
Технические характеристики Устройство и принцип работы	5
Устройство и принцип работы	8
Монтаж и подготовка к работе	9
Подключение к электросети	12
Управление установкои	14
Техническое обслуживание	25
Техническое обслуживание Правила транспортировки	26
Гарантии изготовителя	27
Свидетельство о приемке	3
Информация о продавце	3
Свидетельство о монтаже	3
Свидетельство о монтаже Гарантийный талон	3

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) ВУТР 250/350/650 П/П2/ПЭ/П2Э Л/П ЕС A17/18 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 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 направляйте поток воздуха от изделия на источники открытого огня.



• Не перекрывайте воздушный канал во время работы изделия.



При длительной эксплуатации изделия время от времени проверяйте надежность монтажа.



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



Используйте изделие только по его прямому назначению.



ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ ОТДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ.

НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С НЕОТСОРТИРОВАННЫМИ ГОРОДСКИМИ ОТХОДАМИ



НАЗНАЧЕНИЕ

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 предназначено для создания воздухообмена посредством механической вентиляции в частных домах, офисах, гостиницах, кафе, конференц-залах и других бытовых и общественных помещениях, а также рекуперации тепловой энергии удаляемого из помещения воздуха для подогрева приточного очищенного воздуха.



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

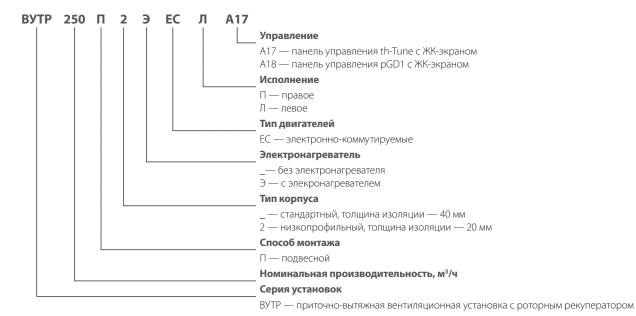
Изделие рассчитано на продолжительную работу без отключения от электросети.

Перемещаемый воздух не должен содержать горючих или взрывных смесей, химически активных испарений, липких веществ, волокнистых материалов, крупной пыли, сажи, жиров или сред, которые способствуют образованию вредных веществ (яды, пыль, болезнетворные микроорганизмы). Относительная влажность перемещаемого воздуха при температуре +20 °C не должна превышать 80 %.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Установка	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Панель управления	1 шт.
Крепежный комплект	1 шт.
Упаковочный ящик	1 шт.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



www.ventilation-system.com



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделие применяется в закрытом помещении при температуре окружающего воздуха от +1 °C (+33,8 °F) до +40 °C (+104 °F) и относительной влажности до 80 %.

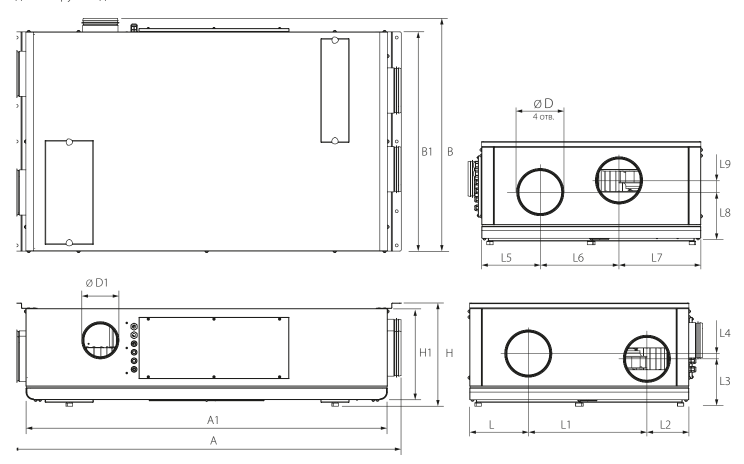
Для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках установки необходимо, чтобы температура точки росы перемещаемого воздуха была на 2-3 °C ниже температуры поверхности корпуса.

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам 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 ІР44.

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



Manan								Р	азмер	ы, мм																																						
Модель	ØD	ØD1	Α	A1	В	B1	Н	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9																														
ВУТР 250 П ЕС	160	125	1100	1003	688	643	345	308	184	310	1.40	143	12	175	244	224	156	14																														
ВУТР 250 ПЭ ЕС	160	160	123	1100	1003	000	043	345	308	184	310	149	143	13	175	244	224	156	14																													
ВУТР 250 П2 ЕС	160	125	1097	1002	666	618	245	225	162	335	118	111	9	167	250	212	123	4																														
ВУТР 250 П2Э ЕС	160	125	1097	1002	000	018	245	225	102	333	118	'''	9	107	250	212	123	4																														
ВУТР 350 П ЕС	160	125	1265	1270	010	770	261	210	206	417	147	1.41	10	207	276	207	160	41																														
ВУТР 350 ПЭ ЕС	160	160	160 12	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	1365	1270	818	8 770	70 361	318	206	417	14/	141	19	207	276	287	160	41													
ВУТР 350 П2 ЕС	160	125	1457	1262	0.47	700	245	225	200	422	155	117	0	222	200	274	120	_																														
ВУТР 350 П2Э ЕС		160 1	125	143/	1457 1362	1362 847	798	98 245	225	225 209	209 432	32 155	117	9	223	300	274	120	6																													
ВУТР 650 П ЕС	200	125	1542	1 4 4 5	022	007	422	400	217	220	220	105	0	172	401	221	207	12																														
ВУТР 650 ПЭ ЕС	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	125	1542	1445	932	897	422	409	317	338	229	195	8	172	481	231	207	12



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	ВУТР 250 П2 ЕС	ВУТР 250 П2Э ЕС	ВУТР 250 П ЕС	ВУТР 250 ПЭ ЕС		
Напряжение питания установки, В / 50 (60) Гц						
Максимальная мощность установки без нагревателей, Вт	1:	128 135				
Максимальная мощность установки с нагревателем, Вт	-	828	-	835		
Максимальный ток установки без нагревателей, А	0	1,9	1	1,0		
Максимальный ток установки с нагревателем, А	-	4,0	-	4,1		
Максимальный расход воздуха, м³/ч	31	00	3	10		
Частота вращения, мин ⁻¹	22	200	22	200		
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	2	23	21			
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +60					
Материал корпуса	алюмоцинк					
Изоляция	20 мм, мин. вата 40 мм, мин. ват			иин. вата		
Фильтр вытяжной	Ğ4					
Фильтр приточный		G4, F7 (H13 c	пционально)			
Диаметр подключаемого воздуховода, мм		10	50			
Вес, кг	53 54		55	56		
Эффективность рекуперации, %	от 72 до 87 от 71 до 87			до 87		
Тип рекуператора	роторный					
Материал рекуператора	алюминий					
Класс энергоэффективности	А	А	А	А		
	·			·		

Параметры	ВУТР 350 П2 ЕС	ВУТР 350 П2Э ЕС	ВУТР 350 П ЕС	ВУТР 350 ПЭ ЕС
Напряжение питания установки, В / 50 (60) Гц				
Максимальная мощность установки без нагревателей, Вт	20	00	1	85
Максимальная мощность установки с нагревателем, Вт	-	1600	-	1585
Максимальный ток установки без нагревателей, А	1,	,3	1	,3
Максимальный ток установки с нагревателем, А	-	6,9	-	6,9
Максимальный расход воздуха, м³/ч	40	00	4.	30
Частота вращения, мин ⁻¹	32	00	35	70
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	3	3	3	1
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +60			
Материал корпуса	алюмоцинк			
Изоляция	20 мм, мин. вата 40 мм, мин. вата			ин. вата
Фильтр вытяжной	й G4			
Фильтр приточный		G4, F7 (H13 o	пционально)	
Диаметр подключаемого воздуховода, мм		16	50	
Вес, кг	78 79		81	82
Эффективность рекуперации, %	от 73 до 87 от 72 до 87			до 87
Тип рекуператора	роторный			
Материал рекуператора	алюминий			
Класс энергоэффективности	А	А	А	А



Параметры	ВУТР 650 П ЕС	ВУТР 650 ПЭ ЕС		
Напряжение питания установки, В / 50 (60) Гц	1~2	220-240		
Максимальная мощность установки без нагревателей, Вт	367			
Максимальная мощность установки с нагревателем, Вт	-	3167		
Максимальный ток установки без нагревателей, А		2,5		
Максимальный ток установки с нагревателем, А	-	13,7		
Максимальный расход воздуха, м³/ч		710		
Частота вращения, мин ⁻¹		3600		
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)		36		
Макс. температура перемещаемого воздуха, °С	от -25 до +60			
Материал корпуса	алюмоцинк			
Изоляция	40 мм, мин. вата			
Фильтр вытяжной	G4			
Фильтр приточный	G4, F7 (H13	опционально)		
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	200			
Вес, кг	102	104		
Эффективность рекуперации, %	от 80 до 87			
Тип рекуператора	роторный			
Материал рекуператора	алюминий			
Класс энергоэффективности	А	A		



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Установка работает по следующему принципу:

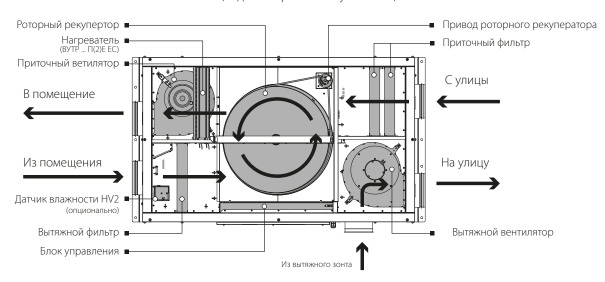
теплый загрязненный воздух из помещения по воздуховодам поступает в установку, где осуществляется его фильтрация. Далее воздух проходит через роторные рекуператоры и с помощью вытяжного вентилятора по воздуховодам удаляется на улицу. Чистый холодный воздух с улицы по воздуховодам поступает в приточный фильтр установки, где осуществляется его очистка, далее воздух проходит через роторный рекуператор, где происходит нагрев воздуха до заданной величины, и с помощью приточного вентилятора воздух по воздуховодам подается в помещение.

В роторном рекуператоре происходит обмен тепловой энергии теплого загрязненного воздуха, поступающего из помещения, и чистого холодного воздуха, поступающего сулицы. Рекуперация минимизирует потери электрической энергии и эксплуатационные затраты на обогрев помещений в холодный период года и охлаждение помещения в теплый период года.

В установке предусмотрена возможность подключения кухонной вытяжки. Кухонный зонт должен быть оборудован воздушным клапаном. Клапан перекрывает вытяжной канал в то время, когда вытяжка не работает.

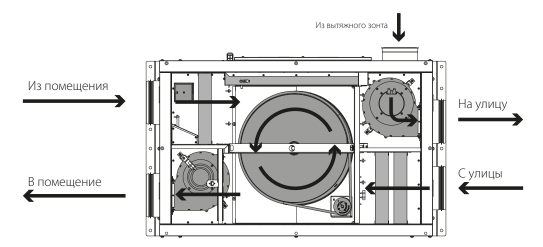
Левое исполнение

(вид со стороны обслуживания)



Правое исполнение

(вид со стороны обслуживания)



Установка представляет собой каркас, изготовленный из жестко закрепленных между собой панелей. Панели представляют собой конструкцию из листа алюмоцинка и оцинкованного листа с расположенным между ними тепло- и звукоизоляционным слоем минеральной ваты.

В конструкции установки предусмотрены быстросъемные сервисные панели для замены фильтров.

Подключение силовых проводов и проводов заземления установки производится через гермовводы к клеммной колодке, расположенной в блоке управления. На боковой стенке блока управления показана схема подключения установки.



МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ПЕРЕД МОНТАЖОМ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ!



МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ, ПРОШЕДШИМ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ОБУЧЕНИЕ И ИМЕЮЩИМ НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

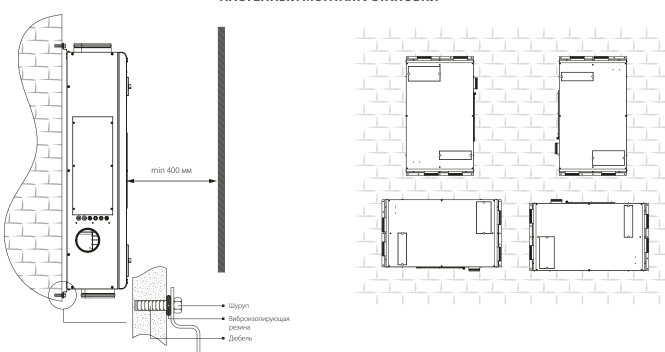
При монтаже установки необходимо обеспечить доступ для проведения работ по обслуживанию или ремонта. Рекомендуемые минимальные расстояния от установки до стен указаны на рисунке ниже.

Перед запуском установки убедитесь, что соты роторного рекуператора не загрязнены и не повреждены. Также проверьте натяжение ремня и при необходимости отрегулируйте силу натяжения пружиной на подвеске двигателя.

Установка подвешивается на резьбовом стержне, закрепленном в резьбовом дюбеле, или может быть жестко закреплена на горизонтальной и вертикальной плоскости.

подвесной монтаж установки Резьбовой стержень Гайка Шайба Муруп Резьна Шайба Гайка с контргайкой

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ УСТАНОВКИ



Для обеспечения оптимальной производительности установки 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.

При отсутствии или небольшой длине воздуховодов на одном или нескольких патрубках установки необходимо защитить внутренние части установки от проникновения посторонних предметов. Например, установите решетку или другое защитное



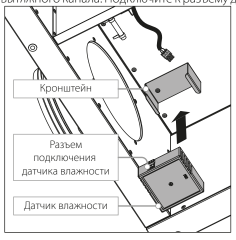
устройство с размером ячеек не более 12,5 мм для предотвращения свободного доступа к вентиляторам.

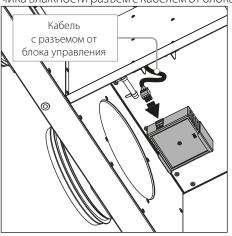
При проведении монтажа обеспечьте доступ к установке для проведения работ по обслуживанию или ремонту. Крепежные изделия для потолочного монтажа установки не входят в комплект поставки, приобретаются отдельно. При подборе крепежа необходимо учитывать материал монтажной поверхности и вес установки (см. технические характеристики установки). Подбор крепежа должен проводить специалист сервисной службы.

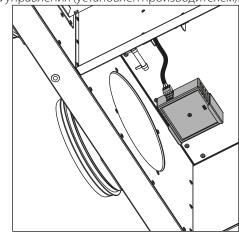
МОНТАЖ ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ FS2

Датчик влажности не входит в комплект поставки, заказывается отдельно. Датчик влажности должен быть установлен в вытяжной канал перед рекуператором.

Открутите винты на сервисной панели и снимете ее. Установите датчик влажности на кронштейн, расположенный на стенке вытяжного канала. Подключите к разъему датчика влажности разъем с кабелем от блока управления (установлен производителем).



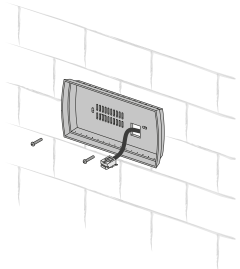


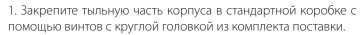


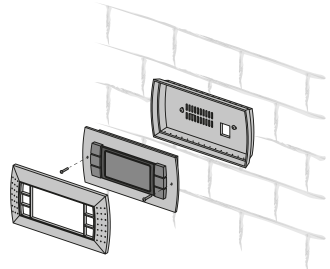
МОНТАЖ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ PGD1

Подключите панель управления pGD1 к разъему на контроллере с помощью телефонного разъема 6P6C (PLUG-6P6C-P-C2). Максимальная длина телефонного кабеля – 50 м.

Для настенного монтажа панели управления необходимо проложить телефонный кабель к месту монтажа.





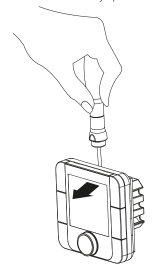


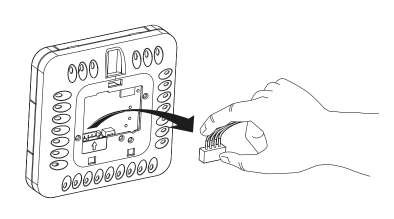
2. Подключите телефонный кабель к фронтальной части панели управления. Установите в коробку переднюю часть панели управления, привинтив ее к тыльной части корпуса с помощью винтов с потайной головкой из комплекта, как показано на рисунке ниже, и установите переднюю рамку, нажав до щелчка.



МОНТАЖ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ Th-Tune

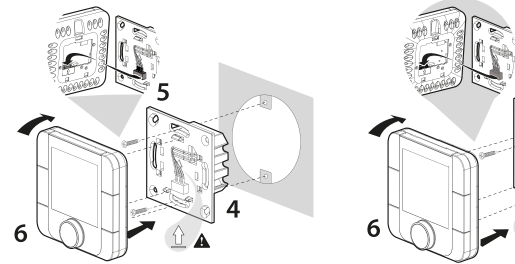
Для установки задней части панели управления используйте монтажную коробку с диаметром мин. 65 мм и глубиной мин. 31 мм.



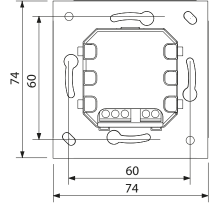


с помощью отвертки.

1. Отделите фронтальную часть панели управления от тыльной 2. Отсоедините 4-контактный разъем от фронтальной части панели управления.



- 3. Выполните электрические соединения в соответствии со схемой внешних подключений.
- 4. Закрепите тыльную часть панели управления в монтажной коробке с помощью винтов из комплекта поставки.
- 5. Присоедините обратно 4-контактный разъем.
- 6. Уложите все провода внутри панели управления и установите панель управления, начиная снизу. Панель должна закрыться до щелчка.



Габаритные размеры тыльной части панели управления, мм



подключение к электросети



ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЮБЫХ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ СЕТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К СЕТИ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИК

НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ ПРИВЕДЕНЫ НА НАКЛЕЙКЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



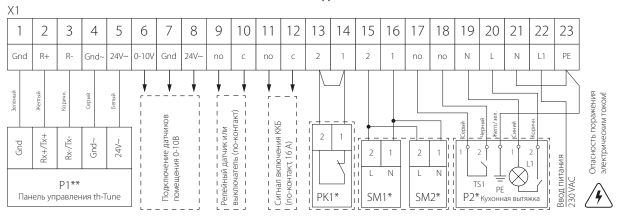
ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВНУТРЕННЕМ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЗАПРЕЩЕНЫ И ВЕДУТ К ПОТЕРЕ ПРАВА НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Изделие предназначено для подключения к электросети с параметрами 220-240 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. «Технические характеристики»). Рекомендуется выбирать номинальный ток автоматического выключателя из стандартного ряда, следующий после максимального тока подключаемого изделия. Автоматический выключатель не входит в комплект поставки, приобретается отдельно.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

В установке предусмотрена опция подключения дополнительных внешних устройств: подключение к сигналу включения и сигналу управления 0–10 В внешнего нагревателя и сигналу включения блока ККБ (компрессорно-конденсаторного блока). Дополнительно подключаемые устройства не входят в комплект поставки, заказываются отдельно. На схеме внешних подключений показаны пунктиром.

Схема внешних подключений





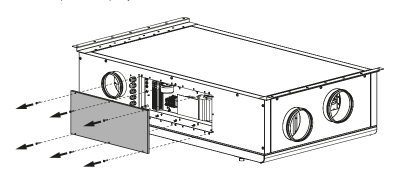
Подключение устройств необходимо проводить с помощью изолированных прочных и термоустойчивых проводников (кабеля, проводов). Для доступа к клеммной колодке открутите винты крышки блока управления и снимите ее. Требования к кабелю подключения указаны в таблице.

Обозн.	Наименование	Тип	Кабель**
SM1*	Электропривод приточной заслонки	LF230	2х0,75 мм²
SM2*	Электропривод вытяжной заслонки	LF230	2х0,75 мм²
PK1*	Контакт пульта пожарной сигнализации	NC	2х0,75 мм²
P1	Панель управления	th-Tune	
P2*	Контакт кухонной вытяжки		

Максимальная длина кабеля от контроллера до панели управления

Тип кабеля	Расстояние до источника питания
Телефонный	до 50 м
Экранированный кабель AWG24	до 200 м

Доступ к клеммной колодке установки изображен на рисунке ниже.





УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ

Установка оборудована встроенной системой автоматического управления (САУ) и панелью управления. Основным элементом управления и настроек установки является контроллер, расположенный в блоке управления. Система автоматического управления (САУ) осуществляет следующие функции:

- 1. Включение/выключение установки.
- 2. Включение режимов работы установки: автоматический режим, режим вентиляции (только с панели управления pGD1).
- 3. Поддержание температуры воздуха в помещении на заданном значении посредством включения/выключения роторного рекуператора электрического позисторного нагревателя (для моделей установок с нагревателем).
- 4. Поддержание заданного уровня влажности в помещении.
- 5. Автоматическое снижение расхода воздуха приточно-вытяжной вентиляции для обеспечения заданной пользователем минимально допустимой температуры приточного воздуха.
- 6. Управление приточным и вытяжным вентиляторами.
- 7. Работа установки по предустановленному расписанию.
- 8. Управление электроприводами приточной и вытяжной воздушных заслонок.
- 9. Остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации.
- 10. При подключении к установке ККБ сигнал разрешения работы управляет работой при необходимости охлаждения.
- 11. Контроль загрязненности фильтров по количеству моточасов.
- 12. Контроль перегрева ТЭНов.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ (САУ)

САУ в составе имеет контроллер Carel (PCO5 compakt), датчик температуры наружного воздуха, датчик температуры приточного воздуха, датчик температуры воздуха в вытяжном канале, датчик температуры воздуха в помещении (при использовании th-Tune с датчиком температуры A17), датчик влажности воздуха в вытяжном канале, реле, предохранители и трансформатор питания. Установка оборудована датчиком влажности, с помощью которого поддерживается заданный уровень влажности воздуха в помещении. При превышении заданного уровня влажности (в %) в вытяжном воздуховоде включается режим "автоскорость". Скорость вентиляторов увеличивается по ПИД-закону для снижения влажности. При понижении уровня влажности ниже установленного значения установка возвращается к предыдущему режиму работы.

Управление установкой осуществляется панелью управления th-Tune или pGD1.

CAУ обеспечивает автоматическую и безопасную работу установки в режимах "авто" или "вентиляция" (только с панелью pGD1). В режиме "авто" установка поддерживает температуру в помещении согласно установленному значению, контролируя работу рекуператора, нагревателя и блока ККБ. В режиме "вентиляция" рекуператор и нагреватель выключены.

Частота вращения приточного и вытяжного вентиляторов устанавливается для каждой скорости в процентах от максимальной частоты вращения.

Установка температуры осуществляется через параметр "Уст. температуры".

Предусмотрена возможность работы по расписанию (до 4-х временных диапазонов в день).

При пониженной температуре воздуха включается режим автоматического снижения скорости, при котором скорость вращения вентиляторов регулируется в зависимости от температуры приточного воздуха. Скорость снижается при пониженной температуре и возобновляется до заданной скорости, если это позволяет заданная температура.

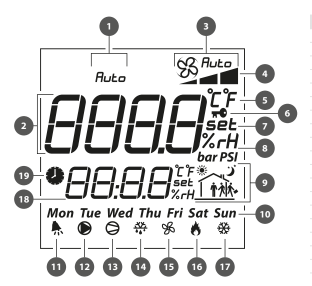


ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ

Управление установкой осуществляется с панели управления th-Tune или панели управления pGD1.



Кнопка	Функции
mode	Выбор режима работы: установите режим работы в соответствии с процедурой.
\$	Выбор скорости вентилятора: установите необходимую ступень скорости (низкая, высокая, средняя). При активном режиме "Автоснижение скорости" скорость вентиляторов устанавливается автоматически для поддержания температуры приточного воздуха выше минимального значения. При активном режиме "Автоматическая скорость" вентиляторы работают на 3-й скорости для поддержания заданных параметров качества воздуха на датчике влажности и/или наружном датчике качества воздуха 0–10 В и/или релейном датчике. Приоритетом является режим "Автоснижения скорости".
\odot	Вкл/Выкл временной диапазон: кратковременное нажатие. При включении загорается значок Доступ к меню установки времени/временных диапазонов: нажать и удерживать 3 с. Используйте вращающуюся ручку для выбора вариантов: установка текущей даты/времени: нач- нет мигать. Поверните ручку для установки и нажмите для подтверждения. ТІМЕВАND: установка временного диапазона. Для каждого временного диапазона (максимальное ко- личество временных диапазонов — шесть) нажмите ручку для установки времени старта и соответ- ствующей уставки температуры. Значок показывает статус времени суток (день/ночь) и наличие или отсутствие людей в помещении. Выберите ESC для выхода и возврата к стандартному отображению. По истечении 10 секунд th-Tune автоматически возвращается в основное меню.
Ċ	Вкл/Выкл устройства: в некоторых меню кратковременное нажатие имеет ту же функцию, что и ESC.
- PUSH +	Установите требуемое значение и нажмите для подтверждения. Нажмите для просмотра значений температуры и влажности.



Символы диспл	ея:
1.	Режим автоматического регулирования температуры.
2.	Основное поле.
3.	Режим работы вентилятора: ручной/авто.
4.	Индикатор скорости вентилятора.
5.	Единица измерения температуры.
6.	Функция блокировки.
7.	Установочное значение.
8.	Единица измерения влажности.
9.	Текущий диапазон времени.
10.	День недели.
11.	Сигнал "Авария".
12.	Не задействована.
13.	Разрешающий сигнал работы ККБ.
14.	Не задействована.
15.	Сигнал работы вентиляторов.
16.	Сигнал работы ТЭНов.
17.	Не задействована.
18.	Вспомогательное поле.
19.	Работа установки по расписанию активирована.

По истечении времени до замены фильтров на дисплее отображается символ аварии и во вспомогательном поле надпись – Е





Панель управления **pGD1** подключите к разъему с помощью телефонного разъема 6P6C (PLUG-6P6C-P-C2). Максимальная длина телефонного кабеля — 50 м.

Графическая панель pGD1 имеет более расширенные возможности и дублирует настройки, вводимые с экрана контроллера (см. пункт "Набор функций и меню контроллера").

На основной странице панели управления отражается следующая информация:

- дата и текущее время;
- температура в помещении (с помощью кнопок "вверх" и "вниз" можно просмотреть показания датчиков: наружной температуры, температуры приточного воздуха, температуры и влажности в вытяжном канале);
- режим работы установки;
- установленное значение температуры;
- заданная скорость;
- режим скорости вентиляторов;
- статус работы по расписанию (включена/выключена).

Из основной страницы можно войти в пользовательское или инженерное меню, где находится дополнительная информация о работе установки и подробные параметры для настройки.

КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ PLAN ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВНЕШНЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (pGD1)

Для взаимодействия с панелью управления после загрузки контроллера в режиме pLan присвойте следующие pLan адреса для контроллера и панели управления:

Контроллер – 1;

панель управлениям (pGD1) – 30, 31 или 32 (установка по умолчанию).

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АДРЕСА PLAN ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (pGD1)

- 1. Подключите панель управления к контроллеру и подайте питание на контроллер.
- 2. Независимо от наличия отображаемой на дисплее информации нажмите одновременно кнопки "вверх", "вниз" и "ввод" и удерживайте их в нажатом состоянии в течение 3-5 секунд. По истечении этого времени на дисплее появится текст "Display address setting.....32".
- 3. Переместите курсор на поле установки адреса с помощью кнопки "ввод". Кнопками "вверх" и "вниз" установите требуемый адрес и нажмите "ввод".

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АДРЕСА PLAN КОНТРОЛЛЕРА СО ВСТРОЕННОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

- 1. Выключите питание контроллера.
- 2. Включите питание контроллера и немедленно нажмите одновременно кнопки "вверх" и "тревоги". Удерживайте кнопки нажатыми до появления на дисплее контроллера страницы (ожидание около 15 с.):
- 3. Кнопками "вверх" и "вниз" установите адрес устройства 1.

pLan address: 0
UP: increase
DOWN: decrease
ENTER:save & exit

- 4. В течение 10 с. нажмите кнопку "ввод" для подтверждения. Если кнопка не будет нажата в течение 10 сек., то контроллер автоматически закроет страницу установки адреса, и адрес изменен не будет.
- 5. После подтверждения контроллер автоматически перезагрузится с новым адресом plan.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АДРЕСА PLAN КОНТРОЛЛЕРА С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ pGD1

Для установки адреса контроллера с помощью pGD1 установите адрес pLan панели управления (pGD1), равный 0. Для этого выполните процедуру, описанную в параграфе "ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АДРЕСА PLAN ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (pGD1)". После установки нулевого адреса панели, используя одноименные кнопки внешней панели управления, выполните по порядку все действия, описанные в разделе "ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ АДРЕСА PLAN КОНТРОЛЛЕРА СО ВСТРОЕННОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ".

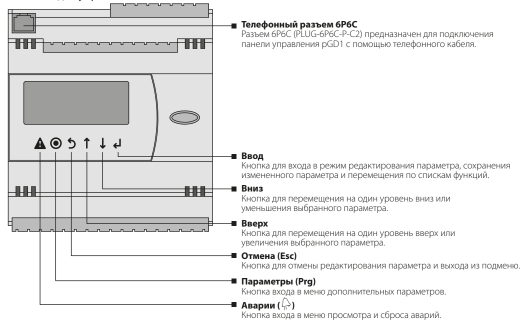
После установки адреса контроллера установите адрес pLan панели управления (pGD1), равный 30, 31 или 32.



ФУНКЦИИ И МЕНЮ КОНТРОЛЛЕРА

Контроллер имеет следующие элементы управления и индикации:

- 1. Дисплей жидкокристаллический индикатор с подсветкой. На дисплее отображаются текущие параметры работы системы, температуры, заданные параметры и аварии.
- 2. Кнопки предназначены для управления САУ:



ИНЖЕНЕРНЫЕ НАСТРОЙКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.



РЕДАКТИРОВАНИЕ НАСТРОЕК РАЗРЕШЕНО ПРОВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ПОСЛЕ ВВОДА ИНЖЕНЕРНОГО ПАРОЛЯ.

ОСТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДОСТУПНЫ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ БЕЗ ВВОДА ИНЖЕНЕРНОГО ПАРОЛЯ

ЗАПУСК УСТАНОВКИ

1. При запуске установки выберите язык контроллера 2. После выбора языка будет выполнена загрузка кнопками **1** и **1**, нажмите **2**. программы контроллера.



При подключении панели th-Tune в главном меню контроллера будет отображаться дополнительный пункт «По расписанию».

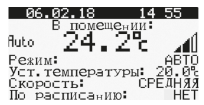


Для изменения параметров работы установки переместите курсор на необходимую для изменений строку с помощью кнопки 🕙 Затем кнопками 🐧 и 🛡 установите необходимое значение и нажмите кнопку 🗨 для подтверждения. Для выхода из режима изменения параметра без внесения изменений нажмите кнопку

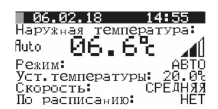
ПРОСМОТР ПОКАЗАНИЙ ДАТЧИКОВ

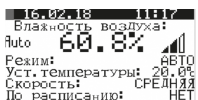
Для просмотра показаний датчиков температур в установке с помощью кнопки 🗸 установите курсор в верхний левый угол и с помощью кнопок 🗘 и 🛡 выберите необходимый датчик для просмотра показаний.

1. Температура в помещении. Показания снимаются с датчика 2. Температура приточного воздуха. Показания снимаются с температуры, встроенного в панель управления, или с датчика датчика температуры, установленного в приточном канале после рекуператора, и электрического нагревателя. вытяжного воздуха.



3. Температура наружного воздуха. Показания снимаются с 4.Влажность воздуха.Показания снимаются с датчика влажности. датчика температуры, установленного в приточном канале перед рекуператором.





Приточный воздух

Уст. температуры:

06.02.18

Режим:

Скорость: По расписанию:

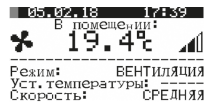
ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ УСТАНОВКИ

В установке предусмотрено 4 режима работы. Для выбора режима работы установите курсор напротив слова «Режим» с помощью кнопки .Затем кнопками 🐧 и 🛡 установите необходимое значение и нажмите кнопку 🗗 для подтверждения.

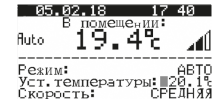
выключены. Установка температуры и скорости недоступна.

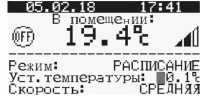


1. Режим «Выключено» – вентиляторы и рекуператор 2. Режим «Вентиляция» – вентиляторы работают на установленной скорости. Рекуператор и электрический нагреватель не задействованы. Установка температуры недоступна. Режим доступен только с панели управления pGD1.



3. Режим **«Авто»** — вентиляторы, рекуператор и электрический 4. Режим «Расписание» вентиляторы, рекуператор электрический нагреватель активированы. нагреватель активированы. Доступна установка температуры и и скорости. температуры и скорости доступна в расписании.



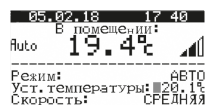




УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Для выбора установленного значения температуры установите курсор напротив слова **«Уст. температуры»** с помощью кнопки . Затем кнопками 🗘 и 👽 установите необходимое значение температуры и нажмите кнопку 🕡 для подтверждения.

Диапазон устанавливаемой температуры: от +15 °C до +30 °C.



УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Для выбора скорости вентиляторов установите курсор напротив слова **«Скорость»** с помощью кнопки **4**. Затем кнопками **1** и Установите необходимое значение скорости вентиляторов и нажмите кнопку Для подтверждения. Можно выбрать одну из трех ступеней скорости: низкая, средняя, высокая. Частота вращения вентиляторов каждой ступени

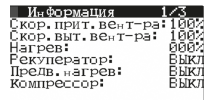
скорости устанавливается в меню параметров установки в процентах от максимальной производительности каждого из

вентиляторов.



ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

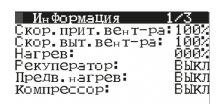
Для входа в пользовательское меню параметров установки нажмите кнопку . Выберите необходимый пункт меню кнопками 1 и **1**, затем нажмите кнопку **2** для входа.



1. ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

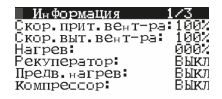
Для просмотра информации о системе войдите в Страница 1/3 отображает следующие параметры: пользовательское меню параметров и выберите пункт • «Информация о системе».

Меню «Информация о системе» состоит из трех страниц. • Перемещение между страницами осуществляется с помощью • кнопок 1 и



- Текущую скорость приточного вентилятора (в %).
- Текущую скорость вытяжного вентилятора (в %).
- Текущее состояние рекуператора:
- Вкл. рекуператор включен;
- Выкл. рекуператор выключен.
- Текущей уровень сигнала нагрева ТЭНов (в %).
- Текущее состояние сигнала разрешения работы ККБ:
- Вкл. работа ККБ разрешена.
- Выкл. работа ККБ запрещена.

Электрический нагреватель не входит в базовое исполнение установки и является опцией.



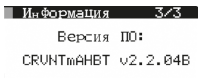


Страница 2/3 отображает следующие параметры:

- Температура наружного воздуха (в °C).
- Температура приточного воздуха (в °С).
- Температура воздуха в вытяжном канале (в °C). При выборе в графе «Параметры» Датчик темп.: в вытяжке.
- Температура в помещении (в °C). При выборе в графе «Параметры» Датчик темп.: в th-Tune.
- Влажность в вытяжном канале.
- Уровень параметра воздуха в % в помещении при подключенном наружном датчике параметров воздуха. (При установке наружного датчика влажности 0–10 В будет отражена влажность в месте его установки в %).



Страница 3/3 отображает версию программного обеспечения контроллера.



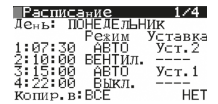
2. ЧАСЫ И РАСПИСАНИЕ

в пользовательское меню параметров и выберите пункт **«Часы** Нажмите кнопку **Д**для выбора параметра настройки, затем

Меню **«Часы и расписание»** состоит из четырех страниц. установите значение параметра кнопками 1 и Перемещение между страницами осуществляется с помощью KHO⊔OK ↑ N ↓

Внимание! При подключенной панели управления th-Tune расписание настраивается с панели управления!

Для настройки часов и режима работы по расписанию войдите Страница 1/4 позволяет настроить расписание работы установки.



Меню(обслуживание) 2/6

1. Ин Формация о системе 2**.Ч**асы и расписание

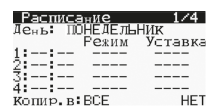
3. Параметры

Настройка расписания (только для панели управления pGD1.

При использовании th-Tune расписание вводится согласно описанию панели управления th-Tune

1. Выбор дня недели.

настроить расписание.



2. Настройка времени начала работы записи расписания. С помощью кнопки выберите параметр «День» и кнопками Нажмите кнопку для перехода к настройке 1-й записи и 🕦 и 🛡 выберите день недели, для которого необходимо кнопками 🗘 и 🛡 установите часы для начала работы первой

> Затем нажмите 🕘, чтобы перейти к настройке минут, и кнопками 1 и установите значение минут.

ПРасписа	ние	1/4
День: ПО		
	-'ежим	Уставка
1:07:30		
2:: 3::-		
3:: 4::		
Коппир. в	SLÆ	HEI



3. Настройка режима работы.

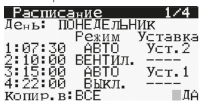
режимов работы установки. Кнопками 🐧 и 🛡 выберите один к настройке установленного значения. Кнопками 🕦 из режимов работы:

- Выключено
- Вентиляция
- Авто
- Расписание



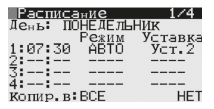
5. Настройка других записей.

Остальные записи настраиваются аналогичным образом.



4. Выбор установленного значения для записи.

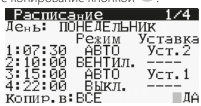
После настройки времени нажмите 🕘 и перейдите к настройке После настройки режима работы нажмите 🕙 и перейдите выберите одно из предустановленных значений. Установленные значения редактируются в меню «Часы и расписание» на странице 4/4.



6. Копирование настроек расписания на другие дни.

После настройки всех необходимых записей можно скопировать настройки на любой другой день недели следующим образом:

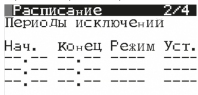
- 1. Кнопкой **Ч** установите курсор напротив «Копир. в».
- 2. Кнопками 🐧 и 🛡 выберите день недели или все дни.
- 3. Затем нажмите **ч** и кнопками **1** и **ч** выберите «Да».
- 4. Подтвердите копирование кнопкой



НАСТРОЙКА ПЕРИОДОВ ИСКЛЮЧЕНИЯ

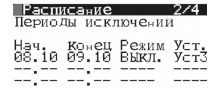
Страница 2/4

При режиме работы «Расписание» может возникнуть ситуация, Для выбора параметра настройки нажмите кнопку 🛂 когда в период между двумя записями необходимо установить промежуток времени с другими настройками расписания. Для этого предусмотрена настройка периодов исключения.



Настройка периодов исключений.

Затем кнопками 1 и установите значение параметра.



НАСТРОЙКА СПЕЦИАЛЬНЫХ ДНЕЙ

Страница 3/4

В режиме «Расписание» может возникнуть необходимость установить определенные настройки на целый день. Для этого предусмотрена настройка специальных дней.

ПРасписа	ние	3/4
Спец. Дни	Режим	Устав.
Д1:		
Д2:		
ДЗ:		
Д4:		
Д5:		
Д6:		

1. Установка даты специального дня.

Выберите параметр «Число» кнопкой 🛂 и кнопками 🕦 и 🔱 выберите день месяца, который необходимо установить как специальный день.

. Расписа:	ние	3/4
Расписа: Спец. Дни	Режим	Устав.
Д1:10		
Д2:		
ДЗ:		
Д4:		
Д5:		
Д6:		



2. Установка месяца специального дня.

С помощью кнопки 🕹 выберите параметр «Месяц» и кнопками Выберите параметр «Режим» кнопкой 🕹 и кнопками 🐧 и 🔱 🕦 и 🔱 выберите месяц, в котором необходимо установить специальный день

4СПГ			
∎P.	эсписа:	иe	3/4
Спе	2Ц. Дни	Гежим	Устав.
		вентил.	
ДЗ:			
Д4:			
Д5:			
ĬĀ:			

3. Установка режима специального дня.

выберите режим работы, необходимый для специального дня.

Гасписая		3/4
Спец. Дни	Режим	Устав.
Д1:10.04	ВЕНТИЛ.	
Д2:		
дз:		
Д4:		
Д5:		
Д6:		

4. Выбор уставки специального дня.

С помощью кнопки Выберите параметр «Устав.» и кнопками 1 и 🛡 выберите установленное значение для специального дня. По окончании настройки специального дня нажмите 🛃 для сохранения настроек. После нажатия 🗸 курсор переместится к началу настройки следующего специального дня.

5/4
raB.
т.1

5. Настройки других специальных дней.

Настройка остальных специальных дней происходит аналогичным образом.



НАСТРОЙКА УСТАВОК

Страница 4/4

Уставки для настройки расписания устанавливаются на странице 4/4.

Настройка уставок

Выбор параметра для настройки осуществляется кнопкой

Затем кнопками 🗘 и 🛡 установите значение параметра.

Для настройки доступно три записи. Поочередно установите скорость вентиляторов и температуру для каждой из уставок.

l li	расписание	4/4
#	Уставі Скор.вент.	ки Уст.темп.
1 2 3	СРЕДНЯЯ НИЗКАЯ ВЫСОМАЯ	20.0% 22.0% 24.0%

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ

Для настройки параметров установки войдите в пользовательское Страница 1/6. Настройки скорости вентиляторов. меню параметров и выберите пункт «Параметры».

Меню «Параметры» состоит из четырех страниц. Перемещение между страницами осуществляется с помощью кнопок 1 и 🛡

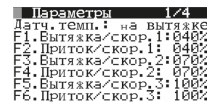


1. Информация о системе

2**.Ч**асы и расписание 3.Параметры

С помощью кнопки 👪 выберите необходимую скорость приточного или вытяжного вентилятора и кнопками 🕦 и 🔱 установите значение скорости в процентах от максимальной

Затем нажмите Для сохранения настройки.





Страница 2/6. Настройки уставок температур.

С помощью кнопки выберите уставку температуры и кнопками и установите значение температуры.

Затем нажмите для сохранения настройки.

Параметры 2/4

Т1.Уст.темп.прит.для огранич.скор.:15.0% Т4.Повыш.темп.относит. Т1 для перекл.на норм.скорость:10.0%

Страница 3/6. Настройка работы регулятора температуры.

Страница 4/6. Настройка работы датчиков.

Параметры 4/6
СБР.Отключить канальны
датчик влажности: НЕТ
СБВ.Отключить датчик
0-10в помещения: НЕТ
СБР:Тип входа дискрет.
датчика влажн.:ПРЯМОй

Страница 5/6. Настройка работы датчиков.

Параметры 5/6
F7.Уст.влажности кана
Для управления
вентиляторами: 60
F8.Уст.параметра Датч
помещ. Для управле
вентиляторами: 60

Страница 6/6. Работа счетчика моточасов.

Параметры 4/4

Сброс счетчика часов наработки: Нет

Макс.время наработки До смены Фильтра: 03000ч **Т1** – температура приточного воздуха, при которой установка перейдет на более низкую скорость в случае, если не удается выйти на установленный температурный режим.

Т4 – повышение температуры относительно **Т1** для переключения на установленную скорость.

Параметр **«Датч.темп»** позволяет изменить место замера температуры для учета значения и дальнейшей обработки в программе.

Если установка снабжает воздухом несколько помещений, рекомендуется установить параметр «в вытяжке».

При выборе параметра: «в th-Tune»необходимо, чтобы панель управления th-Tune была установлена в помещении, которое установка снабжает воздухом.

Для режимов **«Зима»** и **«Лето»** возможен выбор типа регулятора температуры. При значении типа регулятора «0» регулирование температуры происходит по температуре приточного воздуха. При значении типа регулятора «1» регулирование происходит по температуре воздуха в помещении.

В параметре **СF7** программно можно подключить/отключить датчик влажности в вытяжке.

CF9 — изменить тип входа релейного наружного датчика влажности.

(ВНИМАНИЕ! При наличии подключенной кухонной вытяжки тип датчика должен быть выбран **«ПРЯМОЙ»**).

F7-уставка для регулирования влажности по датчику вытяжного канала.

F8-уставка для регулирования работы вентиляторов по параметру наружного датчика 0–10 В.

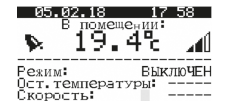
По истечении времени для замены фильтров (3000 часов по умолчанию) появится сообщение о необходимости замены фильтров.

После замены фильтров для отключения напоминаний о необходимости его замены с помощью кнопки . выберите в меню:

- 1. Для обнуления счетчика в параметре **«Сброс счетчика часов наработки»** выберите **«Да»**.
- 2. Для изменения параметра часов наработки установки до напоминания о смене фильтра установите нужное время и нажмите .

АВАРИИ

При возникновении аварии на дисплее контроллера появляется значок .



В случае появления аварии нажмите кнопку 🏝 для перехода в меню активных аварийных сообщений.

Активные тревоги

Е02 Датчик наружной температуры (ОАТ) неисправен



В контроллере предусмотрена функция автоматического Возможен ручной сброс активных аварийных сообщений. Для сброса аварии после устранения ее причины.

Активн**ые** тревоги

Нет

активных тревог

этого в меню активных аварийных сообщений нажмите кнопку

и перейдите в меню аварийных сообщений.

Управление тревогами Всего активн. тревог: 00 На*мите кнопку: ' ⊢ ' просмотр списка активных тревог ' ♥ ' просмотр истории ' ↑ ' Сърос тревог

В меню аварийных сообщений доступны следующие действия:

просмотр списка текущих аварий.

просмотр истории аварий.

Сброс аварий.

При необходимости заменить фильтры появляется сообщение о необходимости их замены. При появлении такого сообщения выполните замену или обслуживание фильтров и сбросьте наработку моточасов в меню контроллера (стр. 22).

Замена фильтров.

Активные тревоги

E18 Требуется замена фильтра.

КОДЫ АВАРИЙ

Код аварии	Описание
E01	Пожарная тревога
E02	Датчик наружного воздуха неисправен
E04	Датчик приточного воздуха неисправен
E07	Датчик удаляемого воздуха неисправен
E08	Вентилятор неисправен
E13	Аналоговый вход в ручном режиме
E14	Аналоговый выход в ручном режиме
E15	Цифровой вход в ручном режиме
E16	Цифровой выход в ручном режиме
E17	Низкая температура приточного воздуха
E18	Требуется замена фильтра
E28	Защита от перегрева электронагревателя



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕГО ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

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

1. Техобслуживание фильтров.

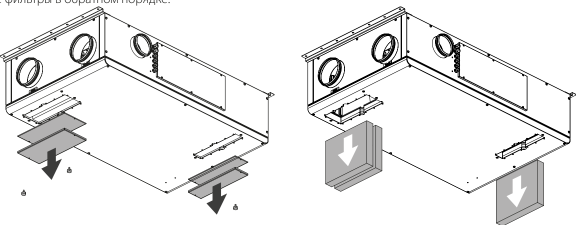
Грязные фильтры повышают сопротивление воздуха, что приводит к уменьшению подачи приточного воздуха в помещение. Фильтры необходимо чистить по мере засорения, но не реже 3–4 раз в год.

По истечении 3000 моточасов контроллер установки выдаст сообщение о необходимости заменить или очистить фильтры, после чего необходимо произвести чистку или замену фильтров и обнулить наработку моточасов.

Разрешается очистка фильтров пылесосом. После двухразовой очистки фильтры необходимо заменить. Для приобретения новых фильтров обратитесь к продавцу установки.

Последовательность извлечения фильтров:

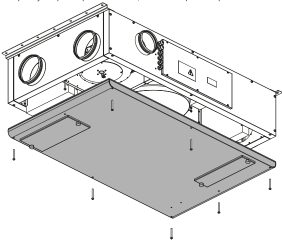
- 1. Отключите установку от сети питания.
- 2. Открутите трехгранные штурвалы, удерживающие сервисные крышки.
- 3. Снимите сервисные крышки.
- 4. Извлеките заглушки.
- 5. Извлеките фильтры, потянув их на себя.
- 6. Установите фильтры в обратном порядке.

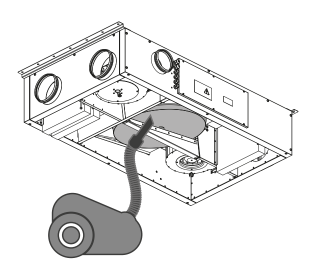


2. Техобслуживание рекуператоров (1 раз в год).

Даже при регулярном техобслуживании фильтров на блоке рекуператоров могут накапливаться пылевые отложения. Для поддержания высокой эффективности рекуперации необходимо регулярно очищать рекуператоры. Для очистки рекуператора извлеките его из установки и очистите сжатым воздухом или пылесосом. Затем установите блок рекуператоров в установку. Последовательность извлечения блока рекуператоров:

- 1. Открутите 8 винтов, и снимите сервисную панель.
- 2. Очистите рекуператор с помощью компрессора или пылесоса.







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 или щеткой. 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 выше указанных 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.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗНИКШАЯ ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
	Не подключена питающая сеть.	Убедитесь, что питающая сеть подключена правильно, в противном случае устраните ошибку подключения.
При включении установки	Заклинил двигатель, загрязнены лопасти.	Выключите установку. Устраните причину заклинивания вентилятора. Очистите лопасти. Перезапустите установку.
вентилятор(-ы) не запускаются.	Возникла системная авария. Перечень системных аварий указан ниже.	Определите системную аварию, перейдя на страницу активных аварийных сообщений и устраните аварию. В случае невозможности самостоятельно устранить системную аварию обратитесь в сервисный центр.
Срабатывание автоматического выключателя при включении установки.	Увеличенное потребление электрического тока из-за наличия короткого замыкания в электрической цепи.	Выключите установку. Обратитесь в сервисный центр.
	Низкая установленная скорость вентилятора.	Установите более высокую скорость.
Низкий расход воздуха.	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.
лолодный приточный воздух.	Установка работает в режиме охлаждения.	Проверьте настройки режима работы установки.
	Засорена крыльчатка (крыльчатки).	Очистите крыльчатку (крыльчатки).
Повышенный шум, вибрация.	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.
	СИСТЕМНЫЕ АВАРИ	И
Пожарная тревога.	Аварийная остановка системы по команде от щита пожарной сигнализации. В случае данной аварии вентиляторы останавливаются.	В случае данной аварии следуйте инструкциям при чрезвычайных ситуациях и покиньте помещение и здание.
Датчик температуры неисправен.	Обрыв или короткое замыкание датчика температуры. В случае данной аварии вентиляторы останавливаются.	Обратитесь в сервисный центр.
Комнатный терминал неисправен.	Нет соединения с панелью управления.	Проверьте соединение контроллера с панелью управления. Обратитесь в сервисный центр.
Низкая температура приточного воздуха.	Температура приточного воздуха ниже +14 °C (заводская установка).	Очистите или замените вытяжной фильтр и проверьте настройки режима работы установки.
Требуется замена фильтра.	Истечение периодичности замены фильтров.	Очистите или замените фильтры.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C 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 установка	
Модель	ВУТР ПEC A	
Серийный номер		
Дата выпуска		
Клеймо приемщика		

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ

•	•••	
Название магазина		
Адрес		
Телефон		📝
E-mail		:
Дата покупки		
Изделие в полной компле	ктации с руководством пользователя получил, с условиями гарантии	
ознакомлен и согласен.		
Подпись покупателя		Место для печати продавца

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ

Изделие ВУТР П	ЕС А установл	пено и подключено	к электрической	сети в
соответствии с требовани	ями данного руководо	тва 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				
	UDIV, STIEVI MUHECUNIY N	IEVUNACCUNY HODIN N	стапдартов, заме	чапии к

работе изделия не имею.
Подпись:



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип изделия	Приточно-вытяжная установка	
Модель	ВУТР ПЕС А	
Серийный номер		
Дата выпуска		
Дата покупки		
Гарантийный срок		
Продавец		





