

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА 2

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО ТЕПЛООБМЕННИКА 3

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С LCD 4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ 5

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ПВУР 6

ПРИМЕР РАСЧЕТА 6

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА 6

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВОЗДУХОВОДОВ 7

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ 8

ТИПОВАЯ СХЕМА МОНТАЖА 9

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ 9

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПВУР

ПОЯСНЕНИЯ К СХЕМЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 10

ПРОБНЫЙ ЗАПУСК 10

ОБСЛУЖИВАНИЕ 12

КОНСТРУКЦИЯ ПВУР

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПВУР 13

КОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ 13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 14



Установка оборудования должна осуществляться только квалифицированными специалистами



Внимательно прочтите это руководство и выполните все инструкции данные в нем в полном объеме



Сохраните данную инструкцию и ознакомьте лиц, ответственных за эксплуатацию на объекте с ее содержанием

ВВЕДЕНИЕ

С целью улучшения качества воздуха в закрытых помещениях и одновременного сбережения тепловой энергии, компания Idea Engineering поставляет новое поколение ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ УСТАНОВОК С РЕКУПЕРАЦИЕЙ (ПВУР), которые полностью отвечают современным требованиям воздухообмена на рабочих местах и в жилых помещениях.

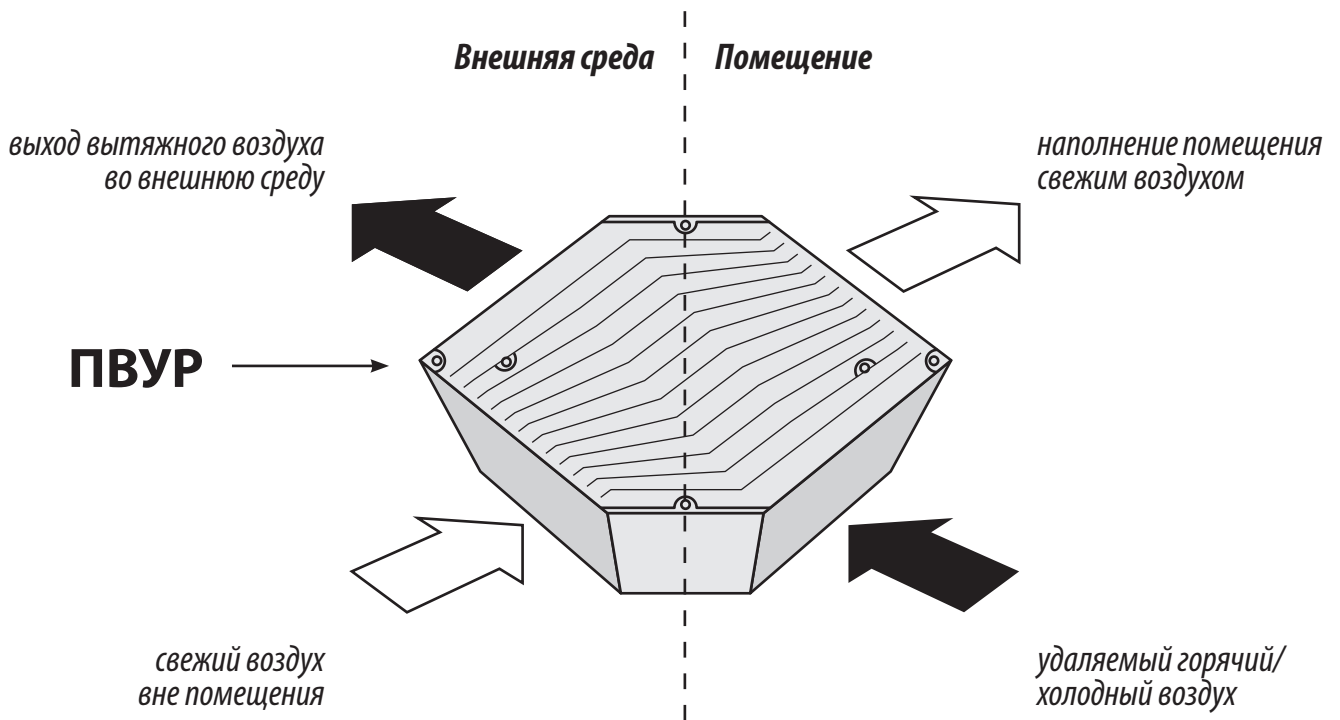
Подвесные ПВУР обладают высоким уровнем рекуперации тепловой энергии. Основными преимуществами использования ПВУР являются: организация эффективного воздухообмена, сокращение энергопотребления кондиционерами и отопительными приборами. Использование ПВУР способно эффективно восстанавливать потери тепловой энергии и максимально сохранять ее. Благодаря одновременному притоку и вытяжке, нахождение людей внутри помещения становится комфортным, благодаря этому улучшается качество воздуха в помещении и сохраняются на должном уровне показатели влажности и температуры, а также уменьшаются нагрузки на систему кондиционирования, отопления.

ПВУР рекомендуется применять в общественных и жилых зданиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- **Энергосбережение и воздухообмен.** За счет рекуперации тепловой энергии снижаются энергозатраты на климатическое оборудование в масштабах здания, помещения. При этом обеспечивается полноценная приточно-вытяжная вентиляция.
- **Использование меньших по мощности кондиционеров.** Обеспечивается эффективное энергосбережение, поскольку система кондиционирования будет потреблять меньше электроэнергии, производить меньше циклов включения.
- **Функция регулировки влажности.** Обеспечивается обмен влажностью между входящим и исходящим воздушным потоком (помещением и внешней средой).
- **Комфортный воздухообмен.** Из-за того, что обмен воздуха между помещением и внешней средой происходит одновременно в обоих направлениях, в помещении сохраняется температура, обеспеченная ранее работой кондиционеров или системы отопления. Даже в помещениях без окон возможно организовать активный воздухообмен.
- **Отличная звукоизоляция.** Между входящим и исходящим воздушным потоком могут возникать шумы, поэтому теплообменник ПВУР обеспечивает также прекрасную звукоизоляцию.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И УСТРОЙСТВО ТЕПЛОБМЕННИКА



Принцип обмена влажностью

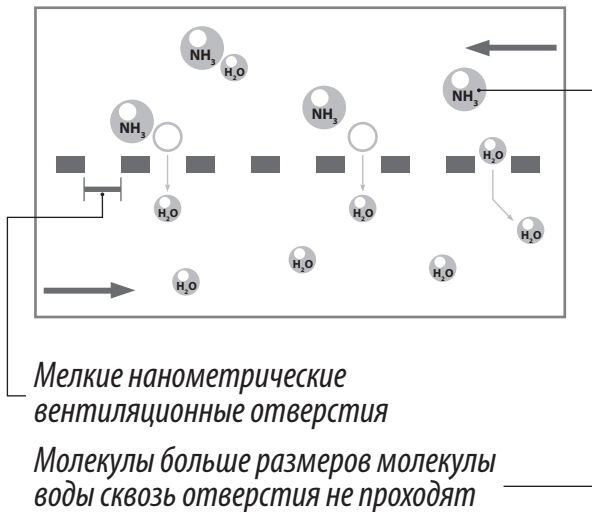
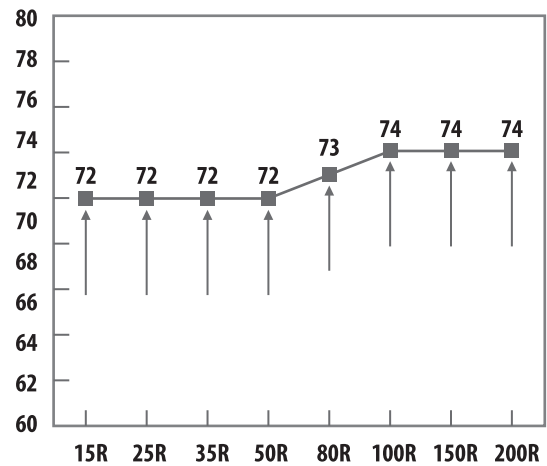
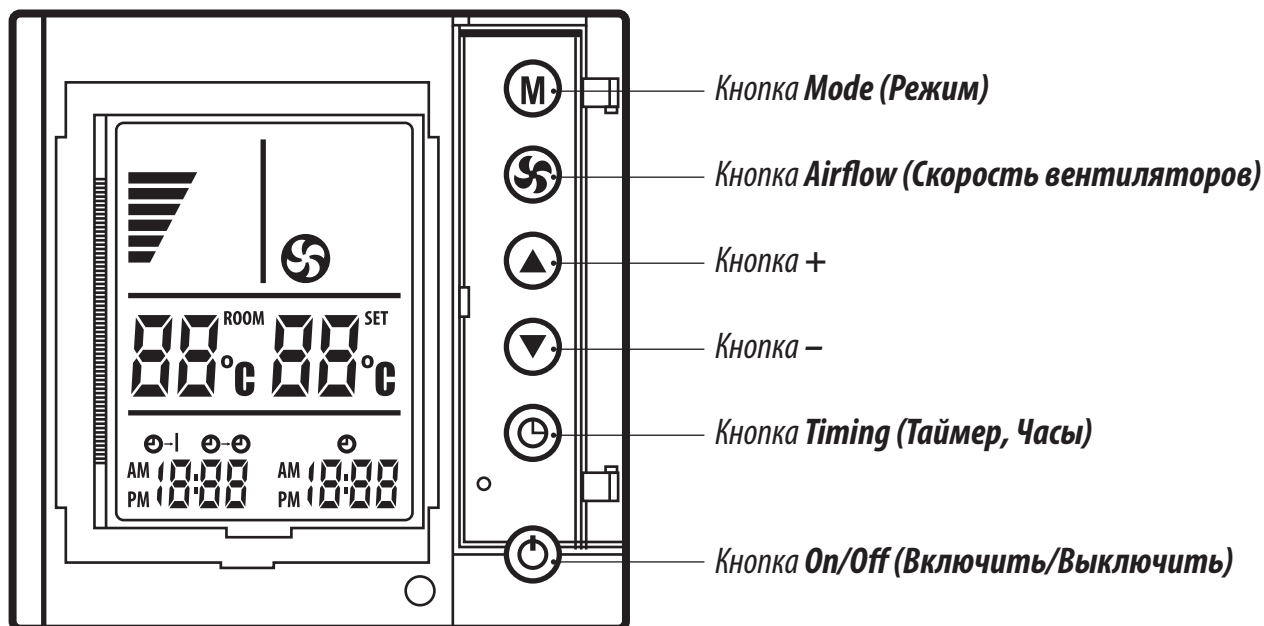


График эффективности теплообмена



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С LCD (ЖК-ДИСПЛЕЕМ)



● Панель дисплея

Пульт управления оснащен удобными для использования клавишами, большим ЖК-дисплеем с яркой подсветкой, который обеспечивает индикацию включения / выключения, скорости вентиляторов, комнатной и установленной температуры. Пульт подключается к установке ПВУР посредством 3-х жильного провода, при этом длина кабеля, при необходимости, может достигать нескольких десятков метров.

● Описание клавиш управления

Кнопка **On/Off (Включить/Выключить)**

Нажмите кнопку On/Off, чтобы включить/выключить работу ПВУР.

Кнопка **Mode (Режим)**

Нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать режим работы ПВУР - вентиляция (проток воздуха только через рекуператор), вентиляция с обогревом (включается электронагреватель), при нажатии также включается подсветка дисплея.

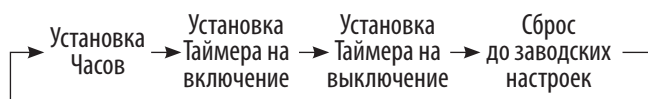
Кнопка **Airflow (Скорость вентиляторов)**

Нажимайте на эту кнопку последовательно, чтобы изменить скорость вращения вентиляторов ПВУР, как показано ниже:



Кнопка **Timing (Таймер, Часы)**

Нажимайте эту кнопку, чтобы выбрать функцию, которую необходимо изменить.



а) установка часов

Нажмите кнопку \odot и удерживайте, пока \odot не замигает, затем нажимайте кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown для установки

часов. Одно нажатие кнопки \blacktriangle или \blacktriangledown может изменить значение часов на одну минуту, продолжительное нажатие (более 10 сек) может изменить настройку на 10 минут за секунду.

б) установка таймера на включение

Нажмите кнопку \odot и удерживайте, пока $\odot \rightarrow |$ не замигает, затем нажимайте кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown для установки времени включения. Одно нажатие кнопки \blacktriangle или \blacktriangledown может изменить значение времени на одну минуту, продолжительное нажатие (более 10 сек) может изменить настройку времени на 10 минут за секунду.

в) установка таймера на выключение

Нажмите кнопку \odot и удерживайте, пока $\odot \rightarrow \circ$ не замигает, затем нажимайте кнопку \blacktriangle или \blacktriangledown для установки времени выключения. Одно нажатие кнопки \blacktriangle или \blacktriangledown может изменить значение времени на одну минуту, продолжительное нажатие (более 10 сек) может изменить настройку времени на 10 минут за секунду.



Кнопка **+**

Нажатие на эту кнопку увеличивает параметры временного интервала при настройке часов или таймера.

Кнопка **-**

Нажатие на эту кнопку уменьшает параметры временного интервала при настройке часов или таймера.

● Разделы отображения информации на дисплее

Раздел отображения режимов (справа сверху): отображение режима вентиляции , вентиляции с нагревом .

Раздел отображения скорости вентиляторов (слева сверху): пиктограмма изображает 2, 4 или 6 полосок, что соответствует низкой, средней или высокой скорости вентиляторов.

Раздел отображения температуры (по центру дисплея): отображение температуры в помещении, отображение температуры, которую должна обеспечить ПВУР (заданной температуры).

Раздел отображения времени (внизу дисплея): отображается текущее время - часы (справа), время, на которое запрограммирован таймер включения / выключения (слева).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации или обслуживании необходимо соблюдать следующие правила:

- Не используйте ПВУР для помещений, где установлены устройства, непосредственно работающие с открытым огнем (отопительные и др. печи).
- Во избежание поражения электротоком, никогда не прикасайтесь к пульту ПВУР или другим электрическим устройствам мокрыми руками.
- Никогда не используйте горючие и огнеопасные распылители вблизи решеток подачи (удаления) воздуха или воздуховодов ПВУР.
- Немедленно остановите работу оборудования и выключите подачу питания на электрощите в случае появления ненормальных признаков работы (запаха горелого).
- Убедитесь в том, что напряжение питания находится в пределах параметров, установленных ДСТУ (ГОСТ), в противном случае не исключается возможность возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Используйте ПВУР в строгом соответствии с ее назначением.
- В случае утечки газа откройте окна, чтобы проветрить помещение. В это время не включайте оборудование, чтобы исключить возможность взрыва.
- Не используйте открытый огонь в помещении, где установлена ПВУР, особенно на пути в точках поступления входного или выходного воздушных потоков.
- Никогда не вставляйте пальцы или палки во входные отверстия ПВУР.
- Без необходимости не нажимайте клавиши на пульте управления, избегайте ошибочного выключения защитного автомата на электрощите.
- Отключите ПВУР посредством защитного автомата на электрощите для безопасности в случае если оборудование не будет использоваться длительное время.
- Не допускайте попадания воды на оборудование.
- Не вносите изменений в конструкцию, не совершайте монтаж или демонтаж оборудования самостоятельно. Неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током, пожару.



**СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИХ ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧИТ
ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ, СОХРАНИТ ВАС ОТ ТРАВМ
И НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ!**

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДБОРУ ПВУР

Тип помещения	Без курения					С умеренным количеством курящих		С большим к-вом курящих
	Обычное помещение	Учебные заведения	Кинотеатры и магазины	Офисы	Комп. залы	Столовые	Гостевые комнаты	Конференц-залы
К-во свеж. возд./чел., Q (м³/чел.)	17~42	8~20	8.5~21	25~62	40~100	20~50	30~75	50~125
Кратность воздух-мена, P (раз в час)	1.06~2.65	0.5~1.25	1.06~2.66	1.56~3.9	2.5~6.25	1.25~3.13	1.88~4.69	3.13~7.81

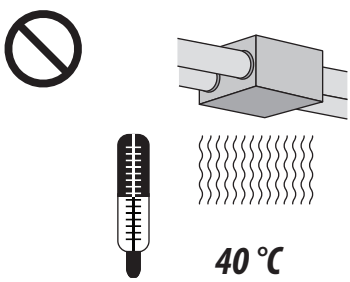
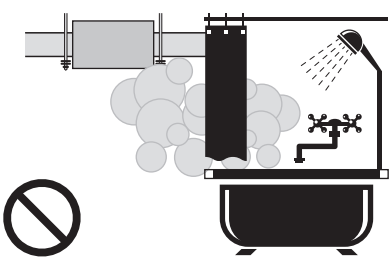
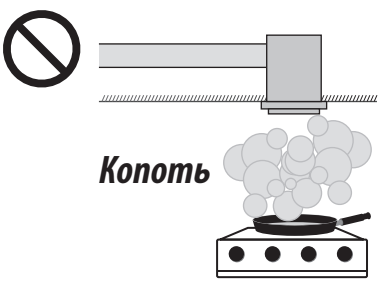
ПРИМЕР РАСЧЕТА

Если есть конференц-зал с площадью $S = 60 \text{ м}^2$, высотой $H = 3 \text{ м}$ и с общим количеством 10 человек, в соответствии с первым способом расчета, каждому человеку необходимо 80 м^3 свежего воздуха в час. Затем $Q1 = NQ = 10 \times 80 = 800 \text{ м}^3/\text{ч}$. Согласно второму способу расчета, общее необходимое количество свежего воздуха $Q2 = P \times S \times H = 5.5 \times 60 \times 3 = 990 \text{ м}^3/\text{час}$.

В этих расчетах $Q2 > Q1$, поэтому в качестве основы выбора оборудования пользователь должен руководствоваться значением $Q2$ и остановить свой выбор на модели АНЕ-100W, расход воздуха у которой составляет $1000 \text{ м}^3/\text{час}$.

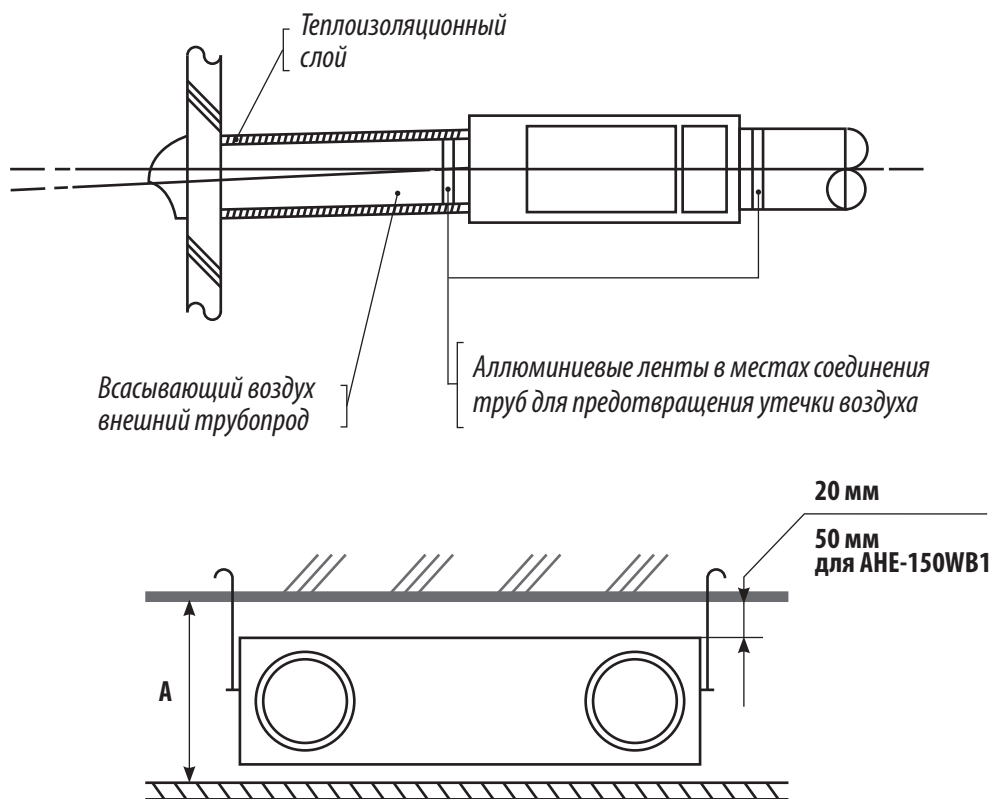
ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА

Перед установкой убедитесь, что ПВУР или его воздуховоды не будут устанавливаться в таких местах:

Зоны с повышенной температурой	Зоны с повышенной влажностью	Зоны с насыщенными маслянистыми испарениями
<p>Не устанавливайте оборудование в зонах с повышенной температурой, где температура превышает $40 \text{ }^\circ\text{C}$. Высокая температура может привести к деформации или повреждению фильтра и центрального блока ПВУР</p> 	<p>Не устанавливайте оборудование в зонах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате. Это может стать причиной поражения электрическим током или электрической неисправности устройства</p> 	<p>Фильтр и центральный блок ПВУР не могут использоваться в зонах, в которых будут подвергаться воздействию насыщенных маслянистых испарений</p>  <p>Копоть</p>
<p>Убедитесь, что установленное оборудование в будущем позволит удобно обслуживать фильтр и внутренний блок, а также производить осмотр установки</p>	<p>Не устанавливайте оборудование на машиностроительных и химических заводах, а также в местах работы с кислотами, щелочами, органическими растворителями, наркотическими или другими вредными и загрязняющими воздух веществами (пыль, масла, дым и т. д.)</p>	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВОЗДУХОВОДОВ

Убедитесь, что монтажное пространство соответствует нижеприведенным требованиям:



для моделей	высота межпанельного пространства А, мм
АНЕ-25W АНЕ-35W АНЕ-40W АНЕ-50W	320
АНЕ-80W АНЕ-100W АНЕ-120WB1	440
АНЕ-150WB1	650

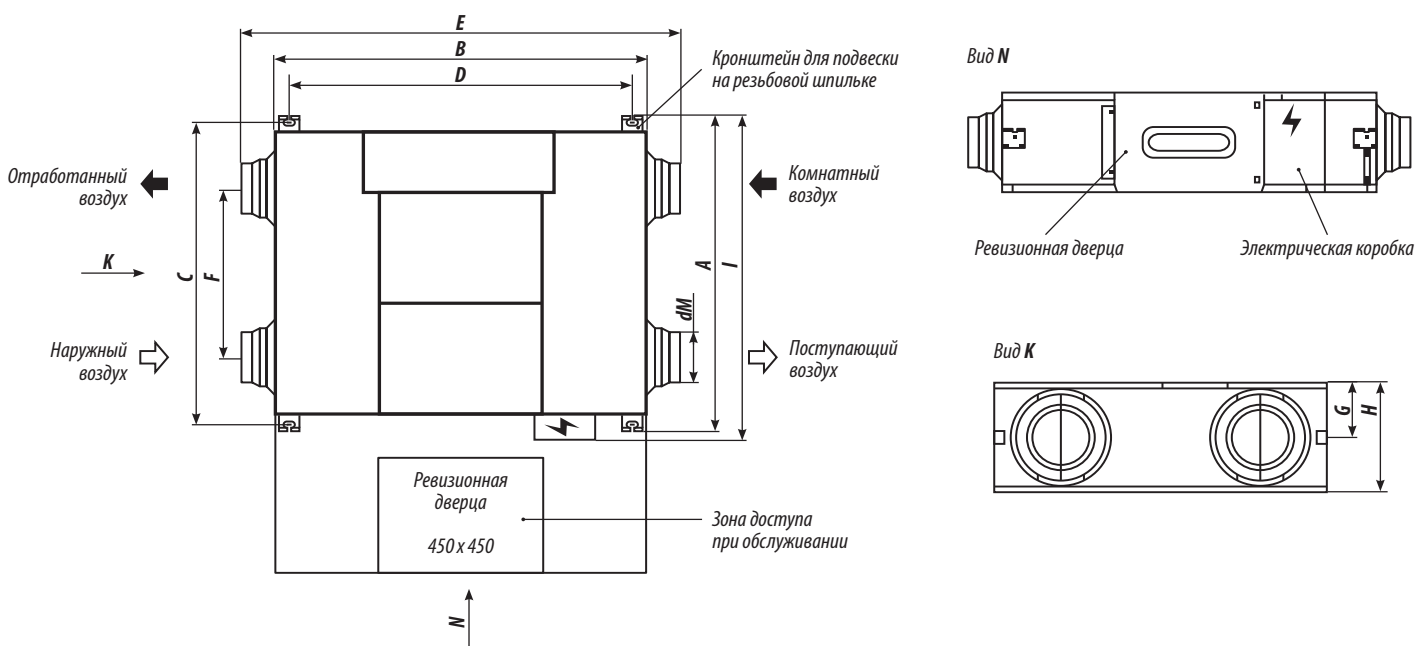
- Во время монтажа воздуховодов избегайте идущие подряд несколько изгибов и уменьшение диаметра присоединяемых воздуховодов.
- Во время наружной установки воздуховодов следите за тем, чтобы в места их соединения не попадал дождь.
- В целях предотвращения повреждений воздуховодов от намерзания конденсата, используйте воздуховоды в теплоизоляции.
- Соединяемые части воздуховодов и их открытых частей должны быть укреплены алюминиевой скрепляющей лентой для предотвращения утечки воздуха.
- Вентиляционные решетки воздуховодов для входного и выходного потоков воздуха в помещении должны быть максимально удалены друг от друга.

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

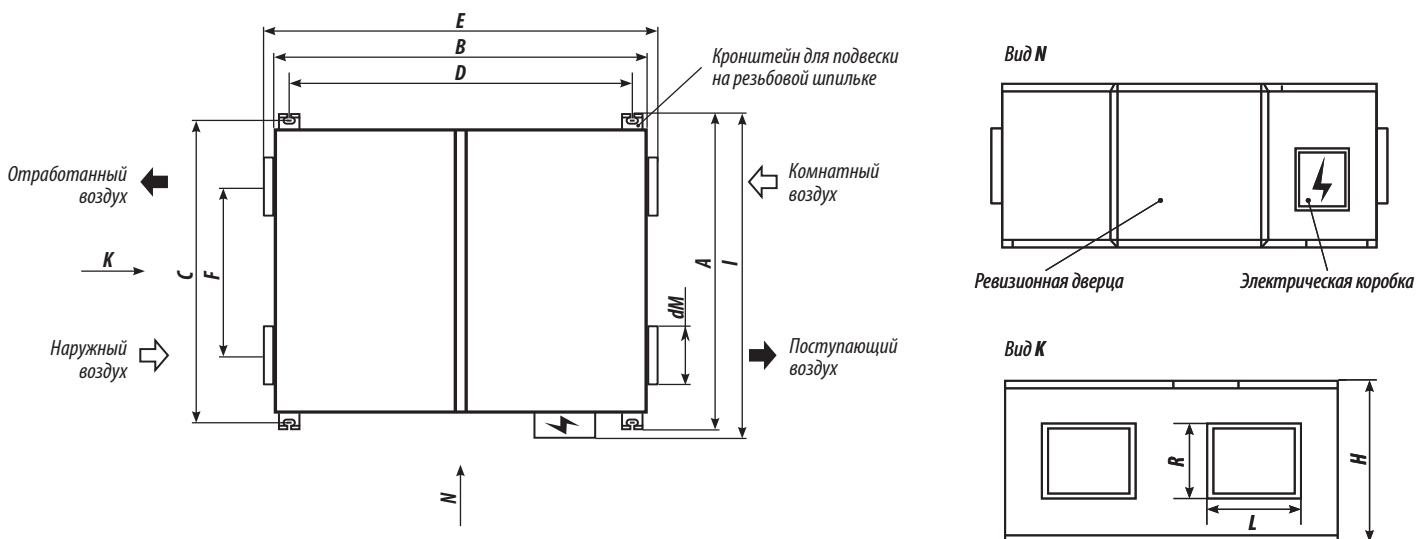
Для моделей АНЕ-25W ~ АНЕ-150W, (мм)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M
АНЕ-25W	670	815	720	885	1075	342	112	270	784	150
АНЕ-35W	810	815	860	885	1075	482	112	270	924	150
АНЕ-40W										
АНЕ-50W	997	905	1045	966	1130	728	138	312	1106	200
АНЕ-60W										
АНЕ-80W	885	1252	936	1322	1488	430	172	396	995	250
АНЕ-100W	1132	1252	1186	1322	1488	681	172	396	1246	250
АНЕ-120WB1	1132	1252	1186	1322	1488	681	172	396	1246	250
АНЕ-150WB1	980	1400	940	1360	1500	430	558	400	1020	230*210

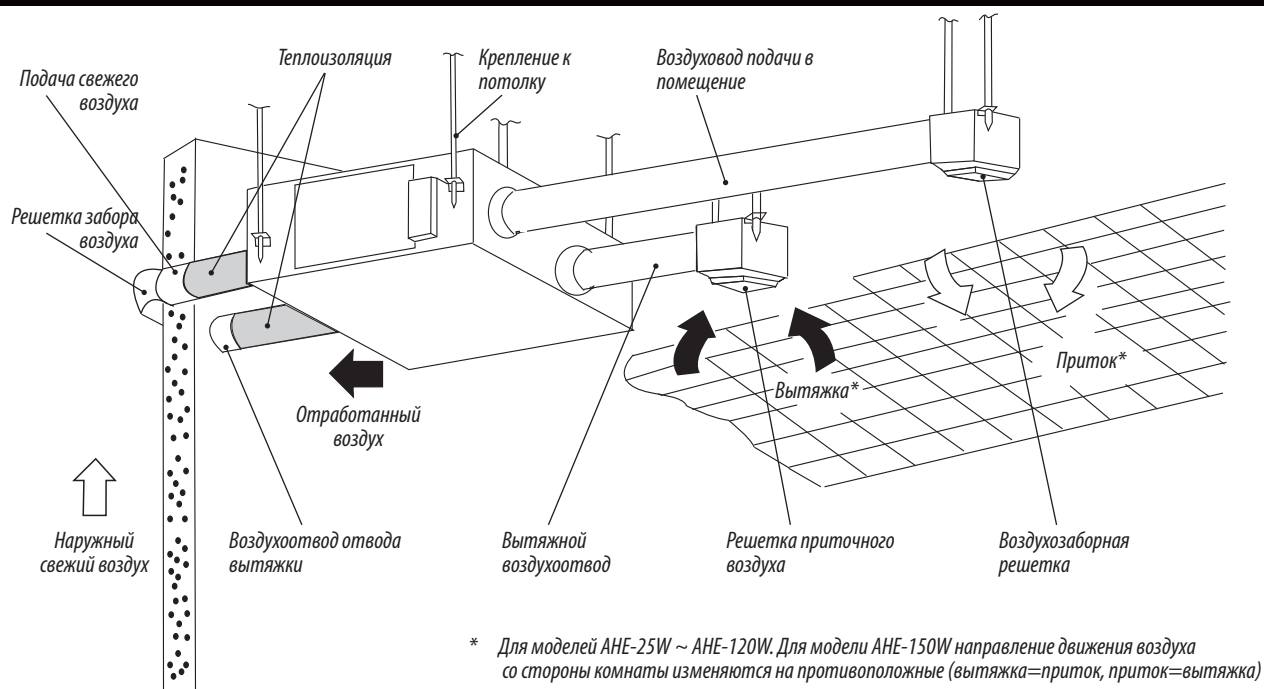
АНЕ-25W ~ АНЕ-120WB1



АНЕ-150WB1



ТИПОВАЯ СХЕМА МОНТАЖА



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

- Не устанавливайте оборудование вблизи от источников тепла или огня.
- Не устанавливать оборудование в местах, где существует опасность утечки горючего газа.
- Не устанавливайте оборудование в зонах повышенного количества масляных испарений, например, на кухне и т. д.
- Не устанавливайте оборудование на машиностроительных и химических заводах, а также в местах работы с кислотами, щелочами, органическими растворителями, наркотическими или другими вредными и загрязняющими воздух веществами (пыль, масла, дым и т. д.).
- Ревизионные окна ПВУР должны находиться в зоне, к которой можно обеспечить доступ при обслуживании.
- При монтаже обеспечьте прочное и надежное крепление для ПВУР.
- При возможности рекомендуется установить устройство защитного отключения (электрический автомат защиты).
- ПВУР должна быть установлена в теплоизолированном пространстве (нужно предотвратить проникновение теплого / холодного воздуха извне).
- Вентиляционные решетки для входного и выходного потоков воздуха в помещении должны быть максимально разнесены.
- Выберите соответствующий тип воздуховодов.
- В целях предотвращения теплопотерь, воздуховоды для подачи свежего воздуха должны быть утеплены.
- Установите на внешние отверстия защитные решетки или сетку, чтобы предотвратить проникновение в них птиц, насекомых, др. предметов
- Не вносите изменений в конструкцию, не совершайте монтаж или демонтаж оборудования самостоятельно. Неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током, пожару.
- Соединяемые части воздуховодов и щели между ними должны быть укреплены алюминиевой скрепляющей лентой для предотвращения утечки воздуха.
- Если воздуховод проходит сквозь металлические щиты, сети или деревянные постройки, установите теплоизоляционный слой между воздуховодом и прилегающей к нему стеной.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПВУР

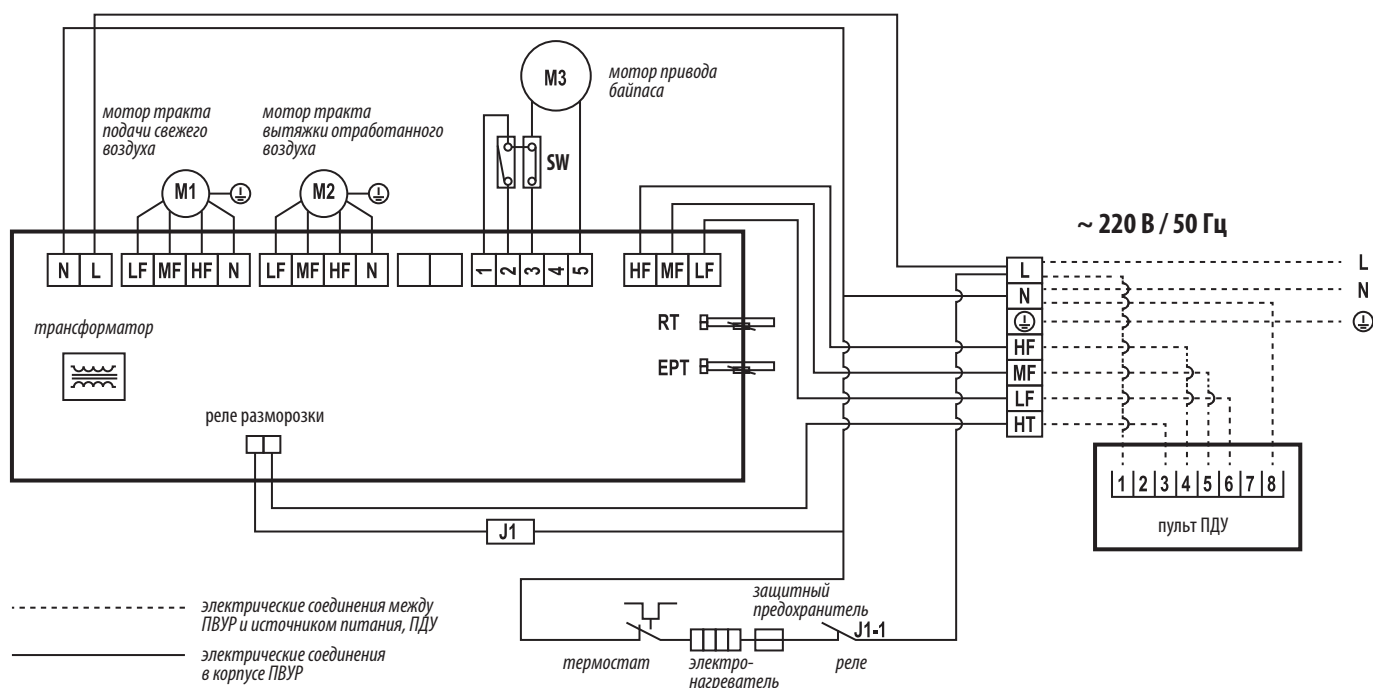
ПОЯСНЕНИЯ К СХЕМЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Провода, обозначенные на схеме пунктирными линиями, должны быть проложены специалистами по электромонтажу.
- После завершения электромонтажных работ тщательно проверьте, не допущены ли ошибки.
- Рекомендуется использовать защитный автомат питания с расстоянием более 3 мм между размыкающими контактами и номинальным током больше 10 А.
- Рекомендуется использовать электропровод в ПВХ-изоляции с толщиной 1.38 мм и 1.78 мм для проводов диаметром 1.5 мм² и 2.5 мм² соответственно.

ПРОБНЫЙ ЗАПУСК

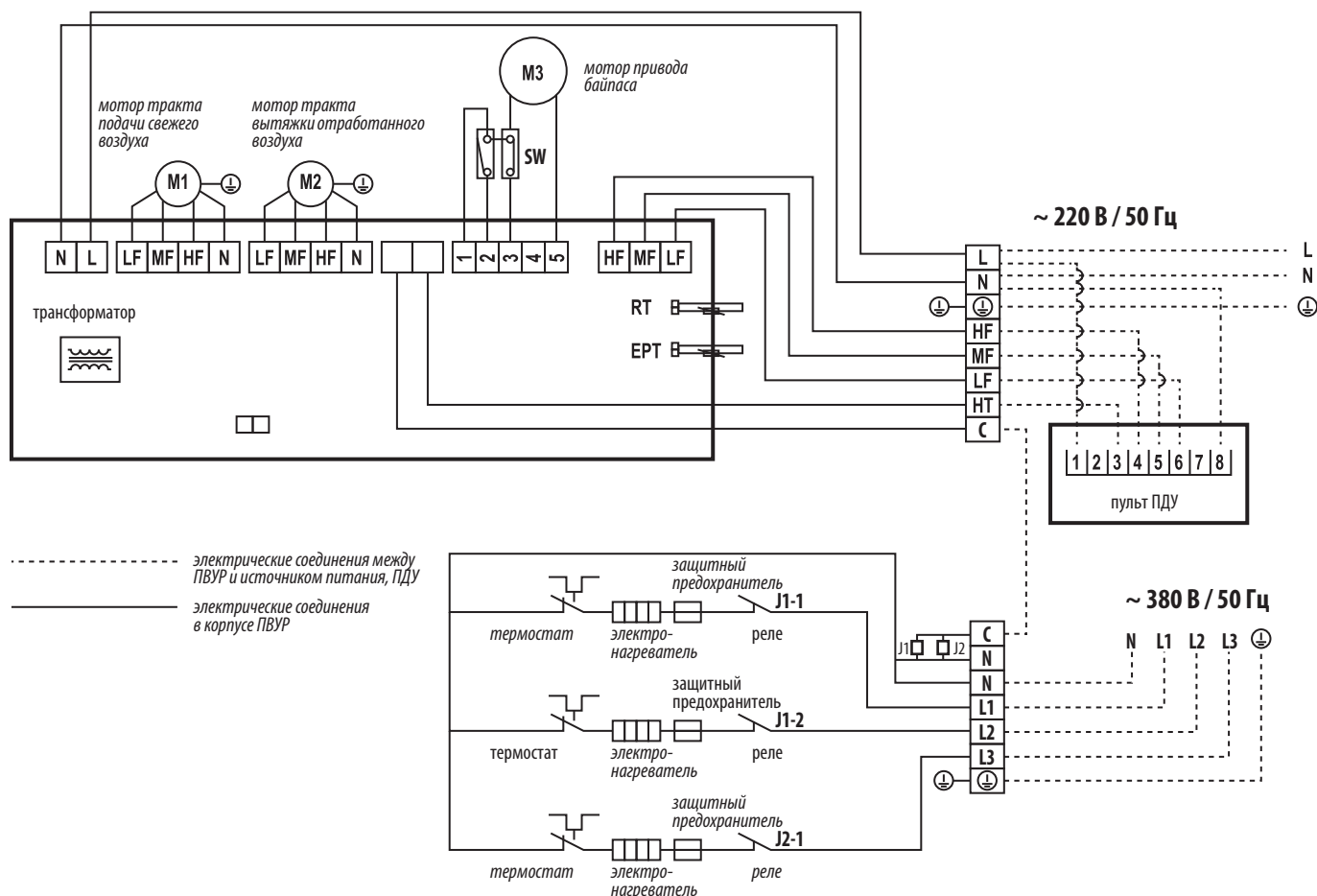
- После подключения электрических проводов удостоверьтесь, что все соединения выполнены правильно, после чего попытайтесь запустить оборудование.
- Если подключение было произведено не правильно, работа ПВУР будет происходить в неправильном режиме. Чтобы предотвратить поражение электрическим током, отключите цепь электропитания защитным выключателем и снова включите ее только после исправления подключений.

АНЕ-25W ~ АНЕ-50W



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПВУР

АНЕ-60W ~ АНЕ-150W(B1)



Функция "байпас" в модели АНЕ-150W(B1) отсутствует, электродвигатель М3 по схеме также отсутствует.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРОВ

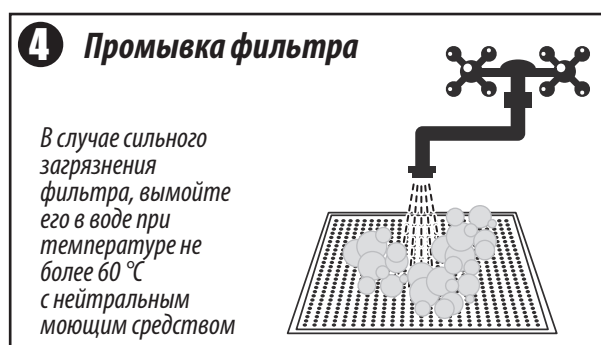
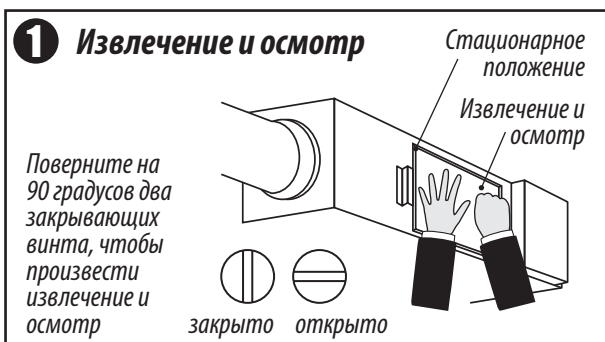
- В установках АНЕ 60W, 80W, 100W, 120WB1, 150WB1 для эффективной работы в зимний период используются внешние электрокалориферы, которые обеспечивают нагрев воздуха, который подается с улицы, до температуры +5 °С (ориентировочно). Дальнейший обогрев потока воздуха в приточном канале обеспечивается за счет использования рекуператора.
- Внешние электрокалориферы являются устройствами с независимым электропитанием (380 В, 3 фазы), но при этом управление включением этих устройств организовано через схему управления ПВУ. При подключении электрокалориферов строго соблюдайте схемы подключения, приведенные на этой странице. Также необходимо использовать медные электропровода соответствующего сечения.

Рекомендации подключения электроТЭНов для моделей АНЕ-60W ~ АНЕ-150W(B1)

Model	Мощность электроТЭНа, кВт	Сечение кабеля питания, мм ²	Рассчетная сила тока, А
АНЕ-60W	5	2.5	6.0
АНЕ-80W	6	2.5	9.2
АНЕ-100W	7	4	10.6
АНЕ-120WB1	7.5	4	11.4
АНЕ-150WB1	9	5	13.7

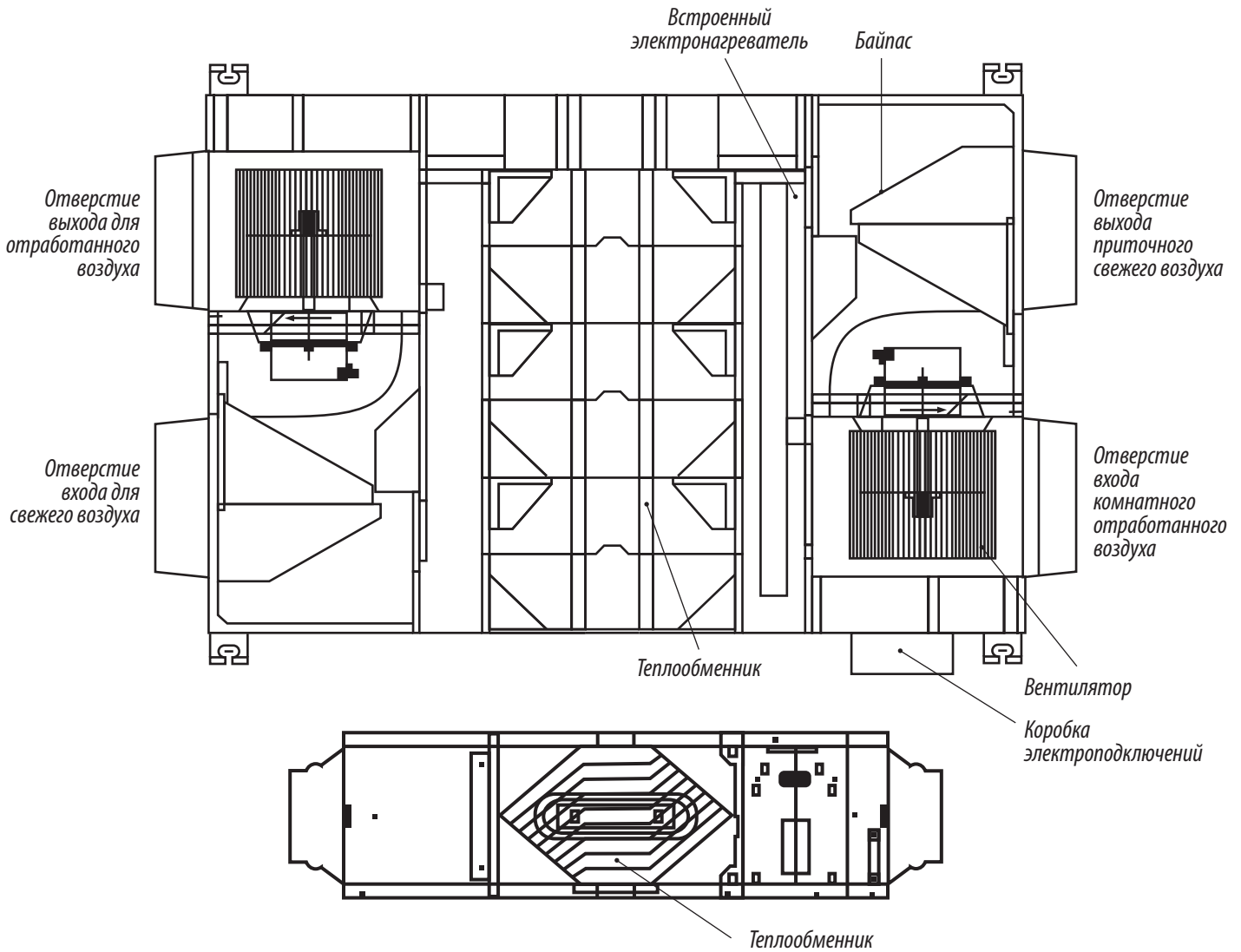
ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед обслуживанием удостоверьтесь в том, что электропитание отключено.
- При длительной эксплуатации ПВУР, его фильтр всегда покрывается пылью и загрязняется, что приводит к снижению воздухообмена. В этом случае, регулярно проводите чистку фильтра ПВУР в зависимости от степени его загрязнения, особенно в весенний и летний период. В эти сезоны воздух наиболее насыщен пылью, что может резко ухудшить интенсивность воздухообмена. Поэтому в это время не забывайте чистить фильтр более двух раз в месяц.
- Никогда не используйте керосин и металлическую щетку для чистки фильтра и внутреннего блока ПВУР.

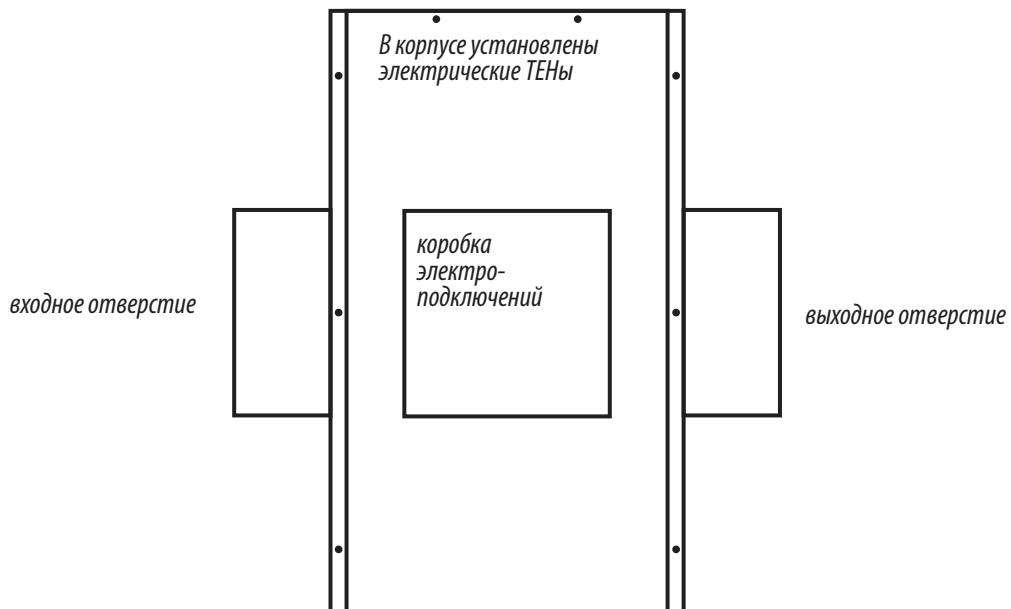


КОНСТРУКЦИЯ ПВУР

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ПВУР



КОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ АНЕ-60 - 150W (В1))



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	220V-1 Ph-50Hz								
	АНЕ-25W	АНЕ-35W	АНЕ-40W	АНЕ-50W	АНЕ-60W	АНЕ-80W	АНЕ-100W	АНЕ-120WB1	АНЕ-150WB1
Электроснабжение	V-Ph-Hz								
Охлаждение	Эффективность теплопереноса	67/69/72	67/68/71	67/68/71	67/68/71	68/69/73	68/69/73	62/65/69	67/68/69
	Энтальпия теплопереноса	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	48/49/52	51/53/55
Обогрев	Эффективность теплопереноса	75/76/77	73/75/77	74/75/77	73/74/76	74/75/77	74/75/77	70/71/73	70/71/72
	Энтальпия теплопереноса	57/58/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	51/52/55	55/56/60
Двигатель вентилятора внутреннего блока	Модель	YSK35-4	YSK55-4	YSK55-4	YSK70-4	YSK110-4	YSK120-4	YSK130-4	YF120-200-4A
	Изоляционный класс	B	B	B	B	B	B	B	B
	Класс безопасности	I	I	I	I	I	I	I	I
Энергопотребление блока	Вт	105	140	150	190	200	320	450	650
	А	0.48	0.65	0.7	0.88	0.91	1.46	2.1	3
	µF	1.5	3	3	3	3	6	10	10
Скорость	1050	1120	1150	1050	1100	1200	1200	1230	1250
Материал	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	Galvanized Steel
Тип	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal
Диаметр блока	мм	192	192	192	230	230	246	246	260
	мм	97	97	97	110	110	203	203	170
Производительность по воздухопотоку	м³/ч	250/200/150	350/280/220	400/350/270	500/420/330	600/500/360	800/700/625	1000/780/650	1500/1100/860
Давление на выходе из ПВУР	Па	85	90	90	100	100	150	150	180
Уровень шума в помещении	dB(A)	35/33/31	36/34/31	37/35/32	38/35/32	39/36/32	41/37/33	41/37/33	52/47/35
Внутренний блок	Размеры без упаковки	1075 x 784 x 270	1075 x 924 x 270	1075 x 924 x 270	1130 x 1106 x 312	1130 x 1106 x 312	1488 x 995 x 396	1488 x 1246 x 396	1500 x 1020 x 558
	Размеры с упаковкой	1125 x 830 x 345	1125 x 985 x 345	1125 x 985 x 345	1190 x 1150 x 386	1190 x 1150 x 386	1545 x 1045 x 470	1545 x 1300 x 470	1570 x 1060 x 740
Сечение кабеля	Вес нетто / брутто	33/35	38/40	39/41	54/56	55/57	74/76	89/91	90/110
	Питания	мм²	0.75	0.75	1	1	1.5	1.5	1.5
Свежий воздух	Сигнального	мм²	0.75	0.75	1	1	1.5	1.5	1.5
	Диаметр воздуховода	мм	192	192	192	230	246	246	260
Давление на входе в ПВУР	Па	20	20	20	20	20	20	20	25

Примечание: Все вышеизложенные данные измерялись при рабочем внешнем давлении, а уровень шума - на расстоянии 1,5 м от ПВУР при внешнем давлении 0 Па. Завод производитель оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без предварительного уведомления.

ПОДВЕСНЫЕ ПРИТОЧНО- ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ



АНЕ-25W • АНЕ-35W • АНЕ-40W • АНЕ-50W • АНЕ-60W
АНЕ-80W • АНЕ-100W • АНЕ-120WB1 • АНЕ-150WB1

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

