По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюнь (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уф. (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://ostberg.nt-rt.ru || эл. почта: ogb@nt-rt.ru

Приточно-вытяжные установки HERU 1200 Т



Приточно-вытяжные установки HERU - это продуманное решение для вентиляции зданий и сооружений различного назначения. Все установки оснащены высокоэффективным теплоутилизатором, что обеспечивает существенную экономию при эксплуатации. Разнообразие типоразмеров позволяет подобрать оптимальное решение в каждом конкретном случае.

В компактном тепло-, звукоизолированном корпусе с толщиной изоляции 50 мм размещены: роторный регенератор, удаляемого утилизирующий теплоту воздуха теплоутилизации до 85%), приточный и вытяжной фильтры класса очистки F7, электрический или водяной калорифер, И вытяжной вентиляторы, отсек приборов приточный автоматического управления. Вентиляторы оборудованы энергоэффективными электронно-коммутируемыми

двигателями (ЕС-двигателями).

Модельный ряд включает в себя установки вертикального типа.

Выпускается шесть исполнений установок HERU:

- **HERU**. Стандартная система управления;
- **HERU WEB**. Система управления с WEB-интерфейсом, позволяющим удаленно управлять установкой с компьютера или электронного устройства на базе операционной системы <u>Android</u> *;
- **HERU VAV2**. Система поддержания давления в приточном и вытяжном воздуховодах (две уставки давления с переключением по таймеру / внешнему сигналу);
- **HERU VAV2 WEB**. Система поддержания давления в приточном и вытяжном воздуховодах (две уставки давления с переключением по таймеру / внешнему сигналу). Система управления с WEB-интерфейсом, позволяющим удаленно управлять установкой с компьютера или электронного устройства на базе операционной системы Android *;
- **HERU CAV2**. Система поддержания расхода в приточном и вытяжном воздуховодах (две уставки расхода с переключением по таймеру / внешнему сигналу).
- **HERU CAV2 WEB**. Система поддержания расхода в приточном и вытяжном воздуховодах (две уставки расхода с переключением по таймеру / внешнему сигналу). Система управления с WEB-интерфейсом, позволяющим удаленно управлять установкой с компьютера или электронного устройства на базе операционной системы <u>Android</u> *.

Системы управления и защиты

Установки HERU снабжены встроенной системой автоматического управления и настенным пультом дистанционного управления с ЖК-дисплеем. Система управления обеспечивает следующие основные функции:

- поддержание заданной температуры приточного воздуха;
- регулирование скорости вращения вентиляторов;
- автоматическая диагностика функционирования установки;
- управление работой электрического нагревателя;
- управление приводом регулирующего вентиля (для установок с водяным калорифером или для внешнего охладителя);
- управление приводами воздушных заслонок;
- защита электродвигателей вентиляторов от перегрева и короткого замыкания;
- двухступенчатая защита электрического калорифера (первая ступень перезапускается автоматически, вторая вручную);
- защита водяного калорифера от замораживания по минимальной температуре обратной воды;
- отключение установки при аварийных ситуациях и по команде пожарной сигнализации.

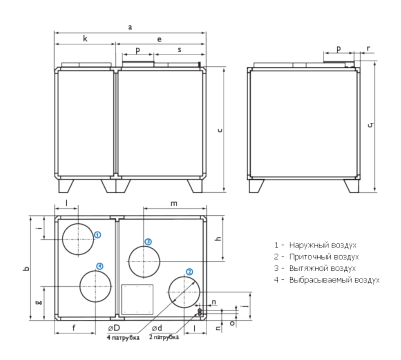
Установки HERU могут быть подключены к системе "Умный дом", что позволяет дистанционно задавать режимы работы установки и вести мониторинг ее работы. В стандартном исполнении эти установки оснащены контроллерами с интерфейсом Modbus. При необходимости их можно адаптировать для подключения к сетям LON. Модели HERU WEB снабжены встроенным Web-сервером для простого и быстрого интегрирования в системы диспетчеризации и распределенного управления по локальной сети или через интернет.

Монтаж

Установки HERU снабжены ножками и предназначены для напольного монтажа. Для удобства транспортировки конструкция установок HERU выполнена в виде модулей.

Аксессуары

Воздушные клапаны, канальные охладители воздуха, узлы обвязки водяного калорифера, шумоглушители, воздухораспределительные и регулирующие устройства и т.д.



Размеры, мм

| Модель | а | b | С | c1 | ØD | Ød* | е | f | g | h | · | j | k | ı | m | n | 0 | р | r | s |
|-----------------|------|------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|
| HERU 1200 T RER | 1555 | 1160 | 1450 | 1513 | 400 | _ | 895 | 402 | 355 | 487 | 268 | 323 | 660 | 268 | 637 | 1 | 1 | 313 | 62 | 530 |
| HERU 1200 T RWR | 1555 | 1160 | 1450 | 1513 | 400 | 18 | 895 | 402 | 355 | 487 | 268 | 323 | 660 | 268 | 637 | 69 | 34 | 313 | 62 | 530 |

^{*} Диаметр патрубков водяного нагревателя.

Технические характеристики

| Модель HERU | | 1200 T RER | 1200 T RWR |
|-------------------------|--------|------------|------------|
| Напряжение | В/Гц/ф | 400/50/3 | 400/50/3 |
| Ток | A | 21,9 | 6,9 |
| Макс. мощн. нагревателя | кВт | 9,9 | 32,2* |
| Мощность вентиляторов | кВт | 4,5 | 4,5 |
| Макс. потреб. мощность | кВт | 15 | 5,13 |
| Вес | кг | 354 | 351 |

^{*} Мощность водяного теплообменника указана при расходе воздуха 4000 м3/ч для HERU 1200 T RWR, с температурой воздуха на входе $+7^{\circ}$ С и температурой теплоносителя 95/70°C.

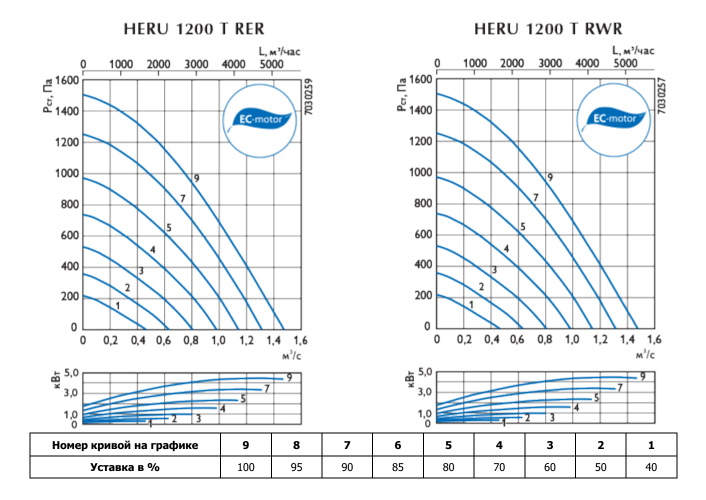
Шумовые характеристики

| Модель | Скорость | | LpA | LwA | | | | L | νA | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| модель | вентилятора | | дБ(А) | tot | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | 100% | Приток | 85 | 92 | 68 | 73 | 85 | 83 | 87 | 86 | 80 | 73 |
| | | Вытяжка | 71 | 78 | 69 | 71 | 75 | 68 | 66 | 65 | 57 | 48 |
| HERU 1200 T RER | | К окружению | 65 | 72 | 59 | 66 | 67 | 60 | 61 | 64 | 59 | 47 |
| HERU 1200 T RWR | | Приток | 80 | 87 | 64 | 70 | 82 | 78 | 81 | 79 | 73 | 65 |
| | 80% | Вытяжка | 66 | 73 | 63 | 67 | 70 | 61 | 60 | 58 | 50 | 41 |
| | | К окружению | 60 | 67 | 55 | 63 | 63 | 54 | 55 | 57 | 52 | 37 |

 $L_{wA tot}$ – общий уровень шума, дБ(A);

 L_{wA} – уровень шума в октавном диапазоне, дБ(A);

 L_{pA} – уровень звукового давления на расстоянии 3,0 м в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A).



Монтаж

Все установки поставляются в полностью собранном виде и готовые к подключению.

Электрическое подключение и монтаж должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией по монтажу.

Электрические параметры должны соответствовать спецификации на табличке установки.

Вся электропроводка и соединения должны быть выполнены в соответствии с правилами техники безопасности.

Электрическое подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения согласно маркировке клемм.

Установки должны быть заземлены.

Установки должны быть установлены в соответствии с направлением потока воздуха.

Установки должны быть смонтированы таким образом, чтобы имелся доступ для безопасного обслуживания.

Условия работы

Установки не должны эксплуатироваться во взрывоопасных помещениях, недопустимо соединение с дымоходами.

Установки не допускается использовать для перемещения взрывчатых газов, пыли, сажи, муки и т. п.

Установки предназначены для непрерывной работы. Не рекомендуется производить частое включение и выключение оборудования.

Проблемы, связанные с шумом, могут быть устранены с помощью использования шумоглушителя (один из поставляемых аксессуаров).

Обслуживание

Осмотр и обслуживание установки рекомендуется проводить каждые шесть месяцев

непрерывной эксплуатации. Очистка компонентов установки осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Фильтр необходимо менять один раз в год или по сигналу аварии на пульте управления.

Перед обслуживанием убедитесь, что

Прекращена подача напряжения.

Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.

Двигатель и рабочее колесо вентилятора полностью остыли.

При очистке установки

Не используйте агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением.

Следите, чтобы не нарушилась балансировка рабочего колеса вентилятора и отсутствовали его перекосы.

В случае ненормально высокого шума работы вентилятора проверьте рабочее колесо на перекос. Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.

В случае неисправности

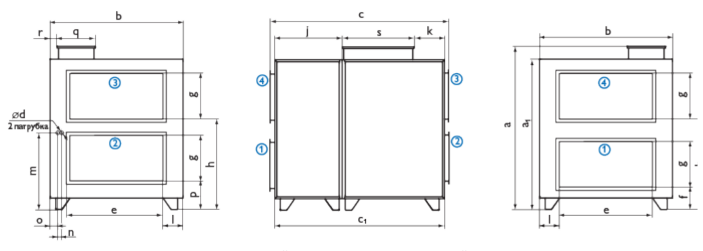
Проверить, поступает ли напряжение на установку.

Отключить напряжение и убедиться, что лопасти вентилятора не заблокированы и не сработала защита по току.

Проверить подключение конденсатора. Если после проверки установка не включается или срабатывает защита вентилятора или нагревателя, свяжитесь с вашим поставщиком.

В случае возврата установки – очистить фильтр, ротор рекуператора, лопасти и двигатель вентилятора; соединительные провода не должны иметь повреждений; обязательно наличие письменного описания неисправности - заявления.

Приточно-вытяжные установки HERU 1200 S



- 1 Наружный воздух
- 2 Приточный воздух
- 3 Вытяжной воздух
- 4 Выбрасываемый воздух

| Модель | а | a1 | b | U | c1 | Ød* | е | f | g | h | j | k | - | m | n | 0 | р | q | r | s |
|-----------------|------|------|------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|
| HERU 1200 S RER | 1426 | 1313 | 1162 | 1485 | 1587 | _ | 800 | 192 | 400 | 790 | 590 | 270 | 181 | 1 | _ | - | 248 | 340 | 49 | 625 |
| HERU 1200 S RWR | 1426 | 1313 | 1162 | 1485 | 1587 | 18 | 800 | 192 | 400 | 790 | 590 | 270 | 181 | 677 | 34 | 68 | 248 | 340 | 49 | 625 |

 $^{^{*}}$ Диаметр патрубков водяного нагревателя.

Технические характеристики

| Модель HERU | | 1200 S RER | 1200 S RWR |
|-----------------------------|--------|------------|------------|
| Напряжение | В/Гц/ф | 400/50/3 | 400/50/3 |
| Ток | Α | 21,4 | 6,9 |
| Макс. мощность нагревателя | кВт | 9,9 | 32,2* |
| Мощность вентиляторов | кВт | 4,5 | 4,5 |
| Макс. потребляемая мощность | кВт | 15 | 5,13 |
| Вес | КГ | 335 | 332 |

 $^{^*}$ Мощность водяного теплообменника указана при расходе воздуха 4000 м3/ч для HERU 1200 S RWR, с температурой воздуха на входе $+7^{\circ}$ С и температурой теплоносителя 95/70 $^{\circ}$ С.

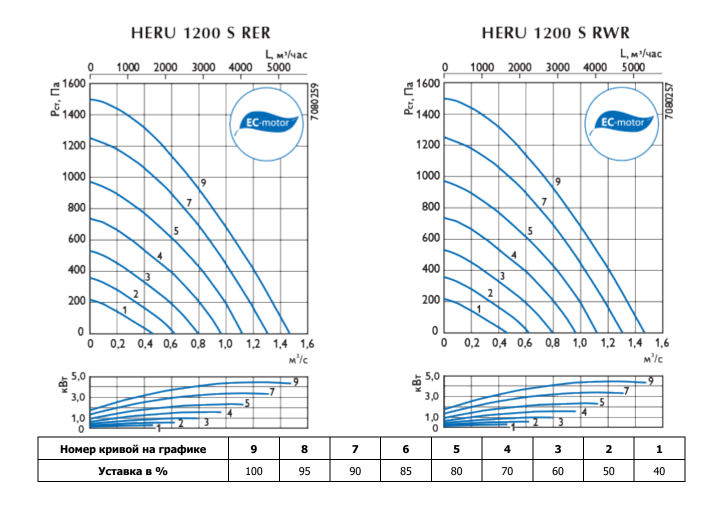
Шумовые характеристики

| M | Скорость | | LpA | LwA | LwA | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|--|
| Модель | вентилятора | | дБ(А) | tot | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| | | Приток | 85 | 92 | 68 | 73 | 85 | 83 | 87 | 86 | 80 | 73 | | |
| | 100% | Вытяжка | 71 | 78 | 69 | 71 | 75 | 68 | 66 | 65 | 57 | 48 | | |
| HERU 1200 S RER | | К окружению | 65 | 72 | 59 | 66 | 67 | 60 | 61 | 64 | 59 | 47 | | |
| HERU 1200 S RWR | | Приток | 80 | 87 | 64 | 70 | 82 | 78 | 81 | 79 | 73 | 65 | | |
| | 80% | Вытяжка | 66 | 73 | 63 | 67 | 70 | 61 | 60 | 58 | 50 | 41 | | |
| | | К окружению | 60 | 67 | 55 | 63 | 63 | 54 | 55 | 57 | 52 | 37 | | |

 $L_{wA tot}$ – общий уровень шума, дБ(A);

 L_{wA} – уровень шума в октавном диапазоне, дБ(A);

 L_{pA} – уровень звукового давления на расстоянии 3,0 м в помещении с эквивалентной площадью звукопоглощения 20 м², дБ(A).



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93