

Объединенный эксплуатационный документ



Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе

IRMVE 311/440-4

IRMVD 311/440-4

IRMVE 355/600-4

IRMVD 355/600-4

IRMVE 400/600-4

IRMVD 400/600-4

IRMVE 450/670-4

IRMVD 450/670-4

IRMVD 500/670-4

IRMVD 560/940-4

IRMVD 630/950-4

Оглавление

| | |
|---|----|
| Условные обозначения | 2 |
| Требования по безопасности. | 3 |
| Область применения. | 3 |
| Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции | 4 |
| Описание | 5 |
| Массогабаритные показатели | 6 |
| Расшифровка обозначения | 7 |
| Транспортировка и хранение | 7 |
| Монтаж | 7 |
| Подключение электропитания. | 13 |
| Схемы электрических соединений | 14 |
| Пуск | 16 |
| Обслуживание | 17 |
| Утилизация | 18 |
| Сертификация. | 18 |
| Технические данные. | 19 |
| Гарантийные обязательства. | 21 |
| Отметки о продажах и производимых работах | 24 |

Условные обозначения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата.

ОПАСНОСТЬ

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью.

Примечание

Стоит перед объяснением или перекрестной ссылкой, которая относится к другим частям текста данного руководства.

Требования по безопасности

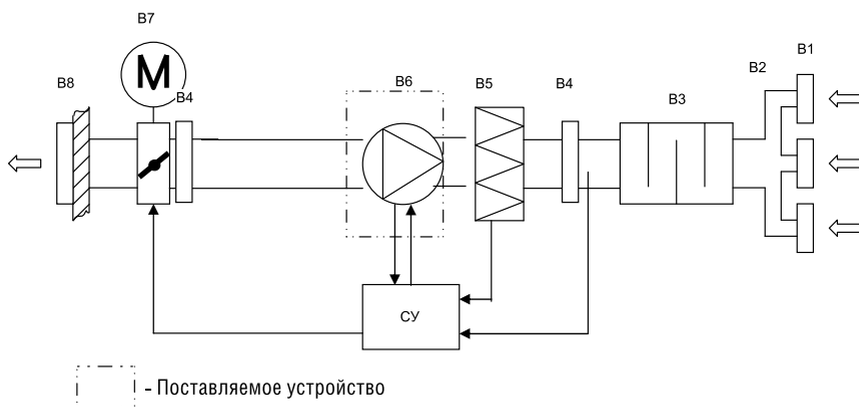
- Поставляемые агрегаты могут использоваться только в системах вентиляции. Не используйте агрегат в других целях!
- Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.
- Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны - углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.
- Не устанавливайте и не используйте агрегат на нестабильных подставках, неровных, кривых и пр. неустойчивых и непрочных поверхностях. Устанавливайте агрегат надежно, обеспечивая безопасное использование.
- Не используйте агрегат во взрывоопасных и агрессивных средах.
- Подключение электричества должно выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих норм.
- Напряжение должно подаваться на агрегат через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.
- Во время работы агрегата исключите попадание посторонних предметов в воздуховоды. Если же это случится, немедленно отключите агрегат от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился и случайное включение агрегата невозможно.

Область применения

- Крышные вентиляторы серии IRMV применяются для перемещения воздуха в системах вытяжной вентиляции жилых, общественных и производственных помещений. Вентиляторы предназначены для наружной установки. Могут монтироваться на плоские и наклонные крыши только с горизонтальной ориентацией основания вентилятора. Не допускается использовать устройства для транспортировки воздуха:
 - с частицами твердых, липких и волокнистых материалов («тяжелую» пыль, муку и т.п.);
 - имеющего повышенную влажность (например, в ванных комнатах);
 - содержащего химические соединения, способствующие коррозии металлов, агрессивные по отношению к цинку, пластмассе, резине, содержащего пары кислот, спиртов, органических растворителей, лаков и других вредных примесей (например, на машиностроительных и химических производствах).

- Устройство предназначено только для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре воздуха от -20 до +40 °С и относительной влажности не выше 70%.
- Устройство запрещается использовать в потенциально взрывоопасной среде.
- Эксплуатация устройства разрешается только в закрытых помещениях.
- Следует обратить внимание на допустимую минимальную и максимальную температуру окружающей среды. Допустимая минимальная температура приточного воздуха -20 °С.
- Допустимая максимальная относительная влажность приточного воздуха 90%.

Рекомендуемая структура и состав системы вентиляции



Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе

| Обозначение | Элемент | Применение | Рекомендуемые принадлежности (поставляются отдельно) |
|-------------|---------------------------------|------------|---|
| B1 | вытяжные решетки | it | решетки 1WA, 2WA, 4CA, диффузоры DVS, DVK-S |
| B2 | сеть воздуховодов | * | воздуховоды DFA, ISODFA |
| B3 | шумоглушитель | it | шумоглушители SCr, SONODFA-S, SRr, SRSr |
| B4 | гибкая вставка | * | гибкие вставки FCV |
| B5 | вытяжной фильтр | * | фильтры FBGr, фильтр-боксы FBRr, фильтрующие вставки FRr |
| B6 | вытяжной вентилятор | + | монтажные коробка RCV, RCS, RRS, фланцы FGV, обратные клапаны BDD |
| B7 | заслонка выбрасываемого воздуха | - | |
| B8 | решетка выбрасываемого воздуха | - | |
| CV | система управления | * | регуляторы скорости SRE-2,5, SRE-E, SRE-D, VLT Micro Drive |

Применение:

- + входит в состав поставляемого устройства,
- не используется в поставляемом устройстве,
- * используется как принадлежность.

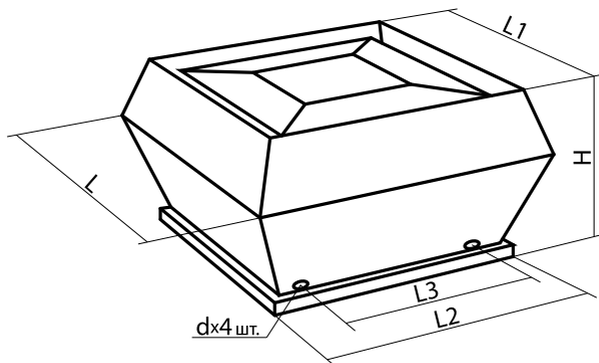
Конфигурация системы вентиляции и использование отдельных элементов определяются проектной документацией.

Описание

Разборный корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной стали. Вентиляторы оборудованы высокоэффективной крыльчаткой с загнутыми назад лопатками и асинхронным двигателем с внешним ротором IP54 (RMVE 311/440-4 VIM — IP44), клеммная коробка IP54 (у RMVD 630/950-4 VIM и RMVD 710/1040-6 VIM — IP55). Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы. Крыльчатка защищена сеткой от попадания посторонних предметов. Шариковые подшипники электродвигателя не требуют техобслуживания и рассчитаны на весь срок эксплуатации. Стенки звуко- и теплоизолированы минеральной ватой толщиной 50 мм. Защита двигателей вентиляторов! осуществляется встроенными термоконтактами, требующими подключения внешнего защитного термореле. В случае применения пятиступенчатых регуляторов скорости серии TRE-T, TRD-T, дополнительное защитное реле не нужно (термоконтакты вентилятора подключаются к соответствующим клеммам регуляторов скорости - см. схему подключения). Регулирование скорости вентилятора осуществляется путем изменения напряжения за счет использования пятиступенчатых трансформаторных регуляторов SRE-E-T, SRE-D-T, однофазных плавных регуляторов скорости SRE-2,5. К одному регулятору можно подключить несколько одинаковых

вентиляторов при условии, что общий ток вентиляторов не превышает номинальный ток регулятора.

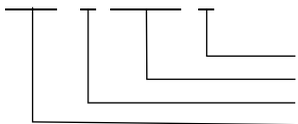
Массогабаритные показатели и присоединительные размеры



| | Модель | Размеры, мм | | | | | | | | Вес, кг |
|----|---------------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| | | L | L1 | L2 | H | d | L3 | D | n | |
| 1 | IRMVE 311/440-4 VIM | 675 | 567 | 435 | 369 | M6 | 330 | 285 | 6 | 26 |
| 2 | IRMVD 311/440-4 VIM | 675 | 567 | 435 | 369 | M6 | 330 | 285 | 6 | 26 |
| 3 | IRMVE 355/600-4 VIM | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 39 |
| 4 | IRMVD 355/600-4 VIM | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 38 |
| 5 | IRMVE 400/600-4 VIM | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 42 |
| 6 | IRMVD 400/600-4 VIM | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 41 |
| 7 | IRMVE 450/670-4 VIM | 966 | 817 | 665 | 488 | M10 | 535 | 438 | 6 | 62,5 |
| 8 | IRMVD 450/670-4 VIM | 966 | 817 | 665 | 488 | M10 | 535 | 438 | 6 | 61 |
| 9 | IRMVD 500/670-4 VIM | 966 | 817 | 665 | 488 | M10 | 535 | 438 | 6 | 65 |
| 10 | IRMVD 560/940-4 VIM | 1265 | 1033 | 939 | 611 | M10 | 750 | 605 | 8 | 109 |
| 11 | IRMVD 630/940-4 VIM | 1265 | 1033 | 939 | 611 | M10 | 750 | 605 | 8 | 140 |

Расшифровка обозначения

IRMV E 311/440-4



количество полюсов электродвигателя
диаметр рабочего колеса, мм / сторона основания, мм
E — электропитание 230В/50Гц;
D — электропитание 400В/50Гц
Крышный вентилятор в звукоизолированном корпусе с
вертикальным выбросом воздуха

Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение агрегата должны выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований инструкции по эксплуатации и действующих нормативных документов. Проверьте комплектность поставки по накладной и убедитесь в отсутствии дефектов. Недопоставка или повреждение груза должны быть письменно подтверждены перевозчиком. В противном случае гарантия аннулируется.

Изделие следует перемещать в заводской упаковке с помощью подходящего подъемного оборудования или транспортного средства. Будьте осторожны. Не повредите корпус. Устройства можно складировать и транспортировать лишь так, чтобы соединительные фланцы находились в горизонтальном положении. Во время разгрузки и хранения поставляемых устройств пользуйтесь, при необходимости, подходящей подъемной техникой, чтобы избежать повреждений и ранений. Во время транспортировки исключайте попадание влаги на устройство.

Не поднимайте устройства за кабели питания или коробки подключения. Берегите устройства от ударов и перегрузок.

До монтажа храните устройства в заводской упаковке в сухом помещении, температура окружающей среды — между 0 и +30 °С. Изделие не должно подвергаться воздействию резких перепадов температуры. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.

Не рекомендуется хранить устройства на складе больше одного года. При хранении в течение более одного года следует регулярно рукой проверять легкость вращения рабочего колеса вентилятора.

Монтаж

Монтаж должен выполняться компетентным персоналом. Вентиляторы устанавливаются на кровле здания с применением монтажных коробов RCV, RCS, RRS (поставляются отдельно). Вентиляторы монтируются с вертикальной ориентацией оси вращения двигателя. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания вентилятора. Перед монтажом необходимо проверить, легко ли вращаются подшипники (провернуть крыльчатку рукой).

Воздуховоды к вентилятору присоединяются с помощью гибких вставок FCV, фланцев FGV, а также с использованием обратных клапанов BDD. Кабели и провода должны быть проложены таким образом, чтобы выполнялась их защита от механических повреждений и чтобы они не мешали проходу людей. После установки вентилятора доступ к вращающимся компонентам должен отсутствовать!

Не допускается:

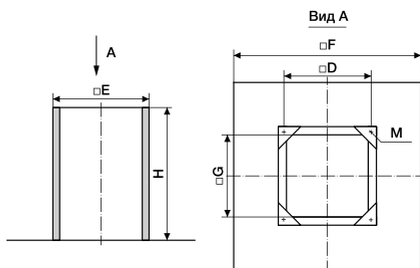
- использовать вентиляторы для транспортировки воздуха, содержащего «тяжелую» пыль, муку и т.п.;
- монтировать вентиляторы во взрыво-, пожароопасных помещениях и использовать их для транспортировки воздуха с содержанием паров пожароопасных веществ.

Воздух перед подачей в устройство должен быть очищен.

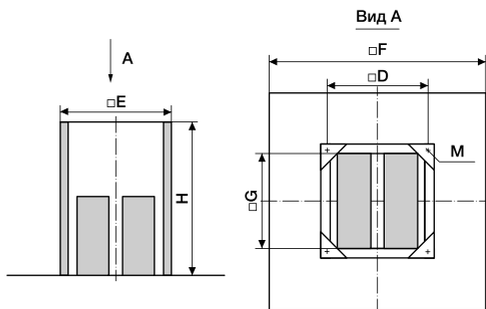
Принадлежности к крышным вентиляторам RMV (поставляются по заказу)

| Вентилятор | Крышный короб RCV | Крышный короб с шумоглушителем RCS | Крышный короб с шумоглушителем RRS | Фланец FGV | Гибкая вставка FCV | Обратный клапан BDD |
|------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| RMV 190/300 VIM | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| RMV 220/400 VIM | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 220 | 220 | 220 |
| RMV 250/400 VIM | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 250 | 250 | 250 |
| RMV 280/400 VIM | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 280 | 280 | 280 |
| RMV 311/440 VIM | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 311 | 311 | 311 |
| RMV 355/600 VIM | 355-400 | 355-400 | 355-400 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| RMV 400/600 VIM | 355-400 | 355-400 | 355-400 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| RMV 450/670 VIM | 450-500 | 450-500 | 450-500 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| RMV 500/670 VIM | 450-500 | 450-500 | 450-500 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| RMV 560/940 VIM | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 |
| RMV 630/940 VIM | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 |
| RMV 710/1040 VIM | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |

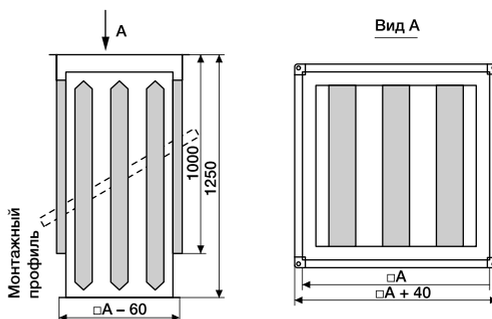
Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе



Крышные короба RCV из оцинкованной стали для монтажа на плоский кровле, толщина теплоизоляции 50 мм.

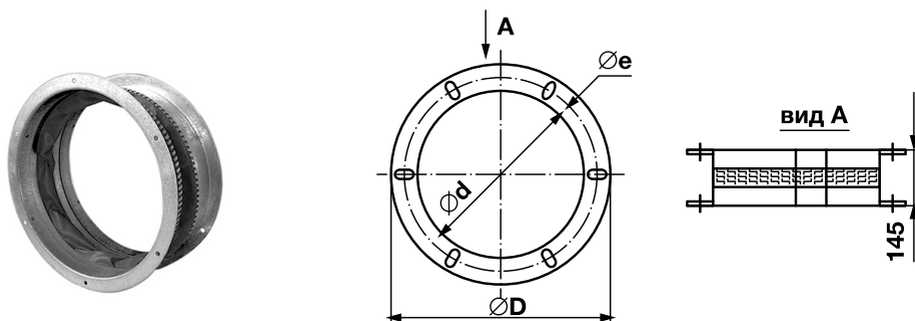


Крышные короба RCS из оцинкованной стали с шумоглушителями для монтажа на плоский кровле. Шумоглушающий материал обладает стойкостью к износу при скорости воздуха до 20 м/с.

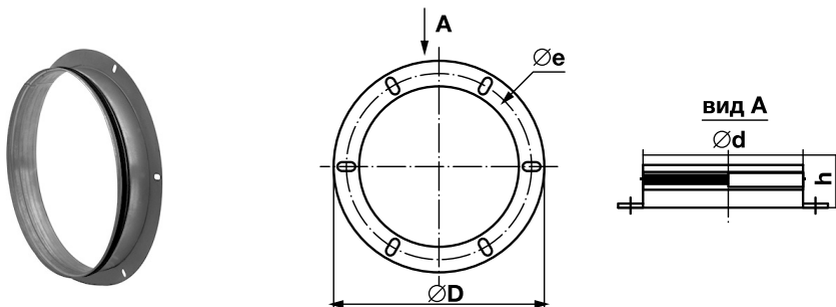


Крышные короба RRS из оцинкованной стали с шумоглушителями для монтажа на наклонной кровле. Для монтажа короб комплектуется согласно проектной документации монтажным профилем (не входит в комплект поставки). При монтаже необходимо осуществить гидроизоляцию соединений коробов с кровлей.

| Типоразмер | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Вес, кг | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | D | E | M | RCV | | | RCS | | | RRS | | RCV | RCS | RRS |
| | | | | G | F | H | G | F | H | G | F | | | |
| 190 | 245 | 310 | M6 | 260 | 570 | 300 | 260 | 630 | 300 | 125 | 165 | 6,5 | 17 | 26 |
| 220-311 | 330 | 395 | M6 | 345 | 657 | 300 | 345 | 710 | 500 | 210 | 250 | 8 | 20 | 30 |
| 355-400 | 450 | 575 | M10 | 475 | 817 | 300 | 525 | 874 | 650 | 330 | 370 | 10 | 29 | 38 |
| 450-500 | 535 | 655 | M10 | 555 | 877 | 300 | 605 | 900 | 650 | 415 | 455 | 12 | 37 | 48 |
| 560-630 | 750 | 895 | M10 | 795 | 1147 | 300 | 845 | 1200 | 700 | 630 | 670 | 15 | 45 | 60 |
| 710 | 840 | 985 | M10 | 885 | 1300 | 300 | 935 | 1300 | 800 | 720 | 760 | 17 | 51 | 65 |

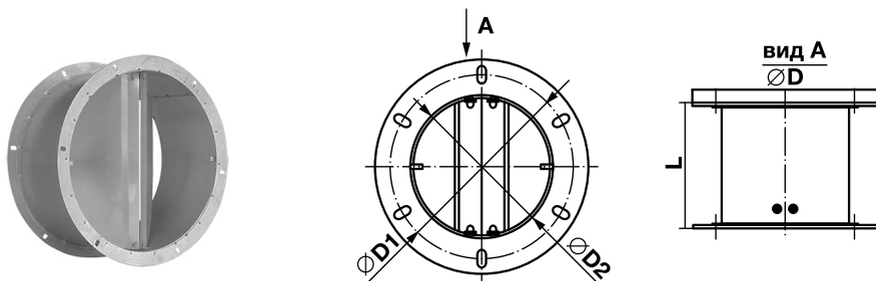


Гибкие вставки FCV из неопреновой ткани с фланцами из оцинкованной стали.



Фланцы FGV с резиновым уплотнителем для присоединения вентиляторов к воздуховодам. Изготовлены из оцинкованной стали.

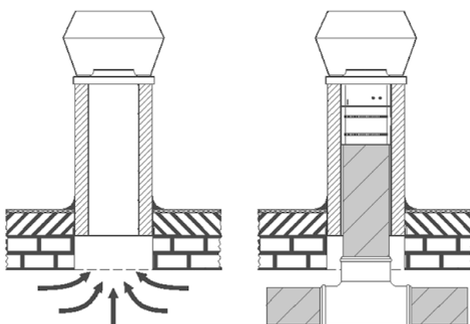
Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе



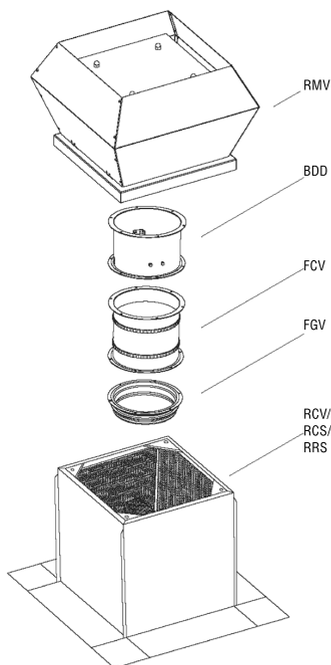
Обратные клапаны BDD из оцинкованной стали с алюминиевыми створками

| Типоразмер | d | e, D1 | D | h | L | D2 | Вес, кг | | |
|------------|-----|-------|-----|----|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | | | | | | FGV | FCV | BDD |
| 190 | 170 | 210 | 231 | 55 | 120 | 176 | 0,2 | 0,7 | 1,1 |
| 220 | 202 | 242 | 263 | 55 | 120 | 208 | 0,28 | 0,8 | 1,3 |
| 250 | 232 | 272 | 293 | 55 | 120 | 238 | 0,35 | 0,9 | 1,4 |
| 280 | 260 | 300 | 321 | 55 | 120 | 266 | 0,6 | 1,3 | 1,9 |
| 311 | 250 | 285 | 306 | 55 | 160 | 256 | 0,5 | 1,2 | 1,8 |
| 355-500 | 400 | 438 | 464 | 75 | 220 | 402 | 0,9 | 1,5 | 2,1 |
| 560-630 | 560 | 605 | 639 | 75 | 260 | 569 | 1,4 | 1,9 | 2,4 |
| 710 | 630 | 674 | 708 | 75 | 260 | 634 | 2 | 2,3 | 2,7 |

Порядок монтажа



Оборудование можно подключить таким образом, чтобы оно вытягивало воздух непосредственно из вентилируемого помещения или по системе воздуховодов. Не подключайте колена рядом с вентилятором. Присоединяя воздуховоды, обратите внимание на направление воздушного потока, указанного на корпусе оборудования.

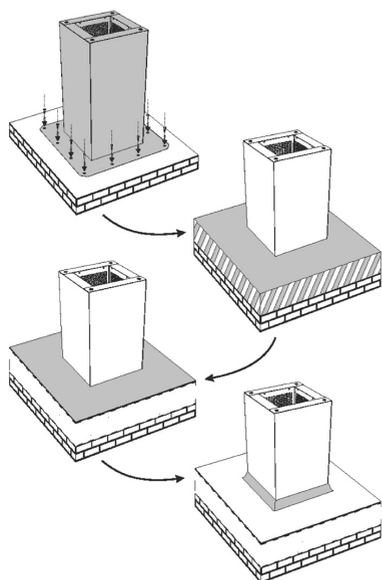


Оборудование монтируется на крышном коробе с использованием определенных аксессуаров: обратный клапан, гибкая вставка, соединительные фланцы. Их можно монтировать только таким образом, как показано на рисунке.

При монтаже рекомендуется использовать гибкие вставки, уменьшающие колебания, передаваемые оборудованием в систему воздуховода и окружающую среду.

Рекомендуется использовать воздушные фильтры, уменьшающие скопление грязи на крыльчатке вентилятора. Скопившаяся грязь нарушает балансировку крыльчатки, появляется вибрация. Может нарушиться работа двигателя вентилятора.

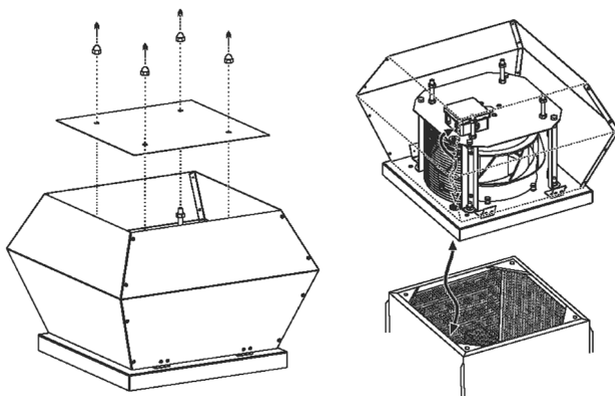
Крышный короб монтируется на крыше над специально подготовленным отверстием, которое не может быть больше внутреннего отверстия самого короба.



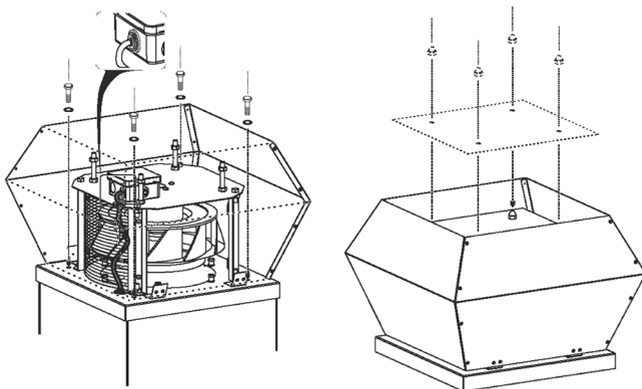
Крышный короб должен быть прочно прикреплен к крыше так, чтобы установленный вентилятор находился в горизонтальном положении. Основание короба необходимо закрыть теплоизоляционным материалом с насколько возможно большим тепловым сопротивлением.

Сверху постелите кровельное покрытие. Зазор между коробом и кровельным покрытием необходимо уплотнить гидроизоляционным материалом. Крышный короб должен быть прочно прикреплен к кровельному покрытию.

Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе



Проведите электрический кабель в пластмассовом шланге через крышный короб.



Прикрепите вентилятор к коробу болтами. Необходимо использовать резиновые прокладки.

Подключение электропитания

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно соответствующей схеме соединений. Перед подключением необходимо убедиться в том, что ли схема электрических соединений в этом документе совпадает со схемой, указанной под крышкой коробки электрического подключения. В случае несоответствия необходимо обратиться к поставщику.

Для подключения к электрической сети используется клеммная коробка. Кабель электропитания должен соответствовать мощности вентилятора. Автоматический вы-

ключатель также должен соответствовать мощности и номинальному потребляемому току вентилятора. Ток срабатывания выключателя выбирается в 1,5 раза больше максимального тока вентилятора (указано на наклейке изделия).

Когда скорость вращения регулируется понижением напряжения, ток мотора при низких напряжениях может превысить указанный номинальный ток. Необходимо убедиться в том, что подключен провод заземления.

Если используется регулятор скорости двигателя оборотования, необходимо убедиться, что он обеспечивает безопасную работу двигателя.

Необходимо обеспечить минимальную скорость двигателя для открытия обратного клапана.

Для регулирования скорости данных вентиляторов преобразователи частоты не используются.

Необходимо:

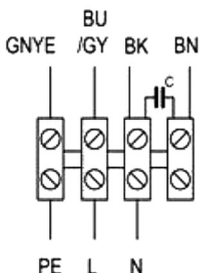
- проверить соответствие электрической сети данным, указанным на вентиляторе;
- проверить электрические провода и соединения на соответствие требованиям электробезопасности;
- проверить направление движения воздуха.

Важно: вентилятор необходимо заземлить.

Схемы электрических соединений

Схема 1

230 В, 1ф.

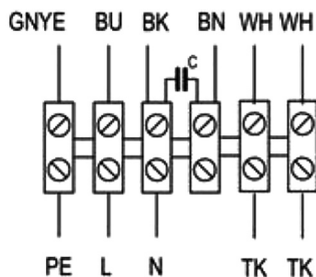


GNYE - желто-зеленый
 BK - черный
 BN - коричневый
 WH - белый

Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе

Схема 2

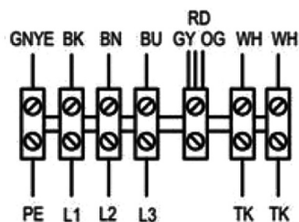
△230 В, 1ф.



OG - оранжевый
RD - красный
WH - белый
GY - серый

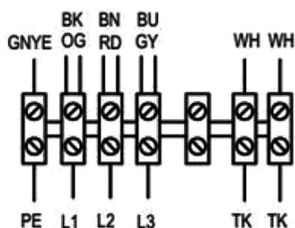
Схема 3

△400 В, 3ф.



GNYE - желто-зеленый
BU - голубой
BK - черный
BN - коричневый

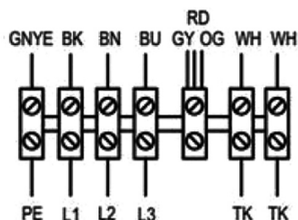
△230 В, 3ф.



OG - оранжевый
RD - красный
WH - белый
GY - серый

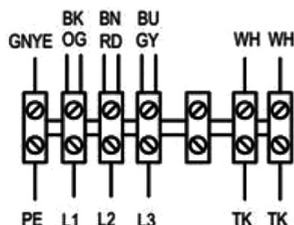
Схема 4

△ 400 В, 3ф.



GNYE - желто-зеленый
 BU - голубой
 BK - черный
 BN - коричневый

△ 230 В, 3ф.



OG - оранжевый
 RD - красный
 WH - белый
 GY - серый

△ 400* — схема подключаемая по умолчанию на заводе.

Пуск

Перед пуском в эксплуатацию необходимо измерить параметры электрооборудования в соответствии с действующими нормами и занести в таблицу «Сведения о монтажных и пусконаладочных работах» в конце руководства (либо зафиксировать в акте) следующие параметры.

- 1) Напряжение сети электропитания. Оно должно соответствовать указанному на устройстве. Напряжение фаз в 3-фазных сетях должно варьироваться по фазам в пределах 10%.
- 2) Сопротивление изоляции обмоток между собой и на землю. Оно не должно быть менее 2.
- 3) Сопротивление обмоток. Оно должно варьироваться по обмоткам в пределах 10%.
- 4) Сила тока. 1-фазных вентиляторов и направление 3-фазных.

Обслуживание

Перед тем как проводить обслуживание, отключите вентилятор от электросети и подождите, пока он полностью остановится и остынет.

Осмотр вентилятора и очистка крыльчатки производятся, в среднем, 1 раз в 6 месяцев (периодичность зависит от условий эксплуатации).

Порядок очистки:

- снимите крыльчатку (вместе с электродвигателем);
- тщательно осмотрите крыльчатку. У крыльчатки, покрытой пылью или др. материалами, может нарушиться балансировка, что вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя;
- чистить необходимо осторожно, чтобы не нарушить балансировку крыльчатки;
- нельзя применять очистители, абразивы, агрессивные химические вещества и моющие средства, вызывающие коррозию;
- нельзя применять острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением;
- нельзя погружать крыльчатку в воду или другую жидкость;
- убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу;
- подшипники в случае повреждения подлежат замене.

При обслуживании убедитесь, что вентилятор и смонтированные к нему элементы и аксессуары прочно и плотно смонтированы. Проверка надежности электрических соединений производится не реже 1 раза в год.

В случае неисправности необходимо выполнить следующее.

Проверить, поступает ли ток на клеммную коробку и двигатель вентилятора.

Отключить электрический ток и проверить, не заблокирована ли крыльчатка.

Когда срабатывают защитные термодатчики двигателя, отключить электрический ток, подождать, пока двигатель остынет, устранить причину перегрева и опять включить вентилятор в сеть. Проверить конденсатор однофазных двигателей (по схеме соединений).

Если неисправность не удается устранить, обратитесь в сервисный центр.

Работы по устранению неполадок могут выполнять только обученные и квалифицированные специалисты.

Если оборудование не работает, необходимо выполнить следующее.

- Проверить, соответствует ли сетевое напряжение указанному на наклейке изделия.
- Проверить, достигает ли электрический ток оборудования.
- Устранив проблемы, связанные с подачей электрического тока, повторно включить оборудование. Если подача электрического тока в порядке, но оборудование не включается, необходимо:
- Подождать 10-20 мин., пока остынет двигатель.
- Если по поданном напряжении спустя 10-20 мин. двигатель включается сам, это

значит, что сработала автоматическая тепловая защита. Необходимо выяснить причину перегрева двигателя и устранить ее.

Если двигатель спустя 10-20 мин. сам не включается, необходимо:

- Отключить напряжение питания.
- Подождать, пока остановится все механическое движение, остынет двигатель и разрядятся под ключенные конденсаторы.
- Проверить конденсатор (для однофазных вентиляторов - по схеме подключения).

Если неполадки не прекращаются, замените конденсатор.

Если это не помогает, необходимо обратиться к поставщику.

Утилизация

По окончании срока службы агрегат следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар соответствует требованиям нормативных документов: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация соответствия: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.16619/22

Срок действия: от 09.03.2022 по 28.02.2027

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ВКО»,

Адрес: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1,

Корпус Штекерный эт/каб/ 1/45 Фактический адрес: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1, Корпус Штекерный эт/каб/ 1/45.

ОГРН: 1133316000861,

Телефоны: +7 902 881-0000, +7 902-884-0000.

E-mail: zavod_vko@rambler.ru.

Претензии по качеству необходимо направлять в сервисный центр.

Телефон сервисного центра: +7 495 777 1956, e-mail: service_rv@rusklimat.ru

Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе

Технические данные

Класс защиты I.

Степень защиты двигателя IP54 (RMVE 311/440-4 - IP44).

| Модель | Максимальный расход, м ³ /ч | Максимальный напор, Па | Электропитание В, ф., Гц Δ 230/Y400 | Электропотребление, кВт | Максимальный рабочий ток, А | Частота вращения, об/мин | Уровень звуковой мощности вх/вых, ДБ(А) | Уровень звукового давления на 4м/10м вх/вых, дБ | Температура перемещаемого воздуха, °С | Схема электрических соединений | Конденсатор, мкф |
|------------------------|--|------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 1 IRMVE 311/440-4 VIM | 1900 | 300 | 230/1/50 | 0,145 | 0,72 | 1400 | 64/66 | 39/31 | -40...+60 | 1 | 4 |
| 2 IRMVD 311/440-4 VIM | 1900 | 300 | Δ 230/3/50 | 0,132 | 0,54 | 1410 | 64/66 | 39/31 | -40...+60 | 3 | - |
| | | | Y400/3/50 | 0,132 | 0,32 | 1410 | 64/66 | 39/31 | -40...+60 | 3 | - |
| 3 IRMVE 355/600-4 VIM | 2350 | 350 | 230/1/50 | 0,178 | 0,77 | 1390 | 61/63 | 36/28 | -40...+60 | 1 | 6 |
| 4 IRMVD 355/600-4 VIM | 2350 | 330 | Δ 230/3/50 | 0,17 | 0,8 | 1410 | 61/63 | 36/28 | -40...+60 | 3 | - |
| | | | Y400/3/50 | 0,17 | 0,45 | 1410 | 61/63 | 36/28 | -40...+60 | 3 | - |
| 5 IRMVE 400/600-4 VIM | 4000 | 450 | 230/1/50 | 0,375 | 1,7 | 1420 | 66/68 | 39/31 | -40...+60 | 1 | 12 |
| 6 IRMVD 400/600-4 VIM | 4000 | 470 | Δ 230/3/50 | 0,34 | 1,35 | 1420 | 66/68 | 39/31 | -40...+60 | 3 | - |
| | | | Y400/3/50 | 0,34 | 0,81 | 1420 | 66/68 | 39/31 | -40...+60 | 3 | - |
| 7 IRMVE 450/670-4 VIM | 5600 | 500 | 230/1/50 | 0,58 | 2,55 | 1410 | 64/67 | 41/33 | -40...+60 | 1 | 16 |
| 8 IRMVD 450/670-4 VIM | 5400 | 500 | Δ 230/3/50 | 0,58 | 2,47 | 1420 | 64/67 | 41/33 | -40...+60 | 3 | - |
| | | | Y400/3/50 | 0,58 | 1,43 | 1420 | 64/67 | 41/33 | -40...+60 | 3 | - |
| 9 IRMVD 500/670-4 VIM | 8000 | 700 | Δ 230/3/50 | 1,1 | 3,8 | 1440 | 72/75 | 54/46 | -40...+60 | 3 | - |
| | | | Y400/3/50 | 1,1 | 2,2 | 1440 | 72/75 | 54/46 | -40...+60 | 3 | - |
| 10 IRMVD 560/940-4 VIM | 11800 | 850 | Y400/3/50 | 2 | 6,2 | 1400 | 76/79 | 56/48 | -40...+60 | 3 | - |
| | | | Y400/3/50 | 2 | 3,6 | 1400 | 76/79 | 56/48 | -40...+60 | 3 | - |
| 11 IRMVD 630/950-4 VIM | 15900 | 1050 | Δ 230/3/50 | 4,3 | 11,8 | 1370 | 78/80 | 51/43 | -40...+60 | 2 | - |
| | | | Y400/3/50 | 4,3 | 6,8 | 1370 | 78/80 | 51/43 | -40...+60 | 2 | - |

Гарантийные обязательства

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

Условия гарантии:

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.
2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.
4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.
5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.
7. Гарантийный срок составляет 3 года с момента изготовления.
Для диагностики вышедшего из строя в процессе эксплуатации оборудования необходимо предоставить заполненный паспорт и подписанный акт пуска наладочных работ. Данное требование не распространяется на дефекты, выявленные до монтажа оборудования и подключения электропитания.

Настоящая гарантия не распространяется:

1. на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т.п.);

Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии в шумоизолированном корпусе

2. изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
3. детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции
 Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

Примечание: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель-в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Отметка о продаже

| Модель | Серийный номер | Дата изготовления | Срок гарантии изготовителя |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Информация указана на этикетке | Информация указана на этикетке | Указана на этикетке в формате ММ.ГГГГ | 3 года с момента изготовления |

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------|----------|
| Изготовитель | ПО «ВЕНТИНЖМАШ», ООО «Завод ВКО», 601010, Владимирская обл., Киржачский р-он, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1 по заказу Shuft Technologies K/S, Lergravsvej 53, 2300 Copenhagen S Дания, тел: +4542404678 Сделано в России | | |
| Покупатель | | Дата продажи | |
| Продавец | _____ _____ (наименование, адрес, телефон) _____ _____ _____ () | | |
| | М.П. | (подпись уполномоченного лица) | (Ф.И.О.) |

Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии
в шумоизолированном корпусе

Отметки о продаже и производимых работах

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах

Адрес монтажа:

| Изделие, вид работ | Дата | Организация-исполнитель (наименование, адрес, телефон, № лицензии, печать) | Напряжение сети, сопротивление обмоток, сопротивление изоляции обмоток, сила тока | Мастер (Ф.И.О., подпись) | Работу принял (Ф.И.О., подпись) |
|--------------------|------|--|--|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Сведения о ремонте

| Изделие | Дата начала ремонта | Сервисная организация (наименование), адрес, телефон, № лицензии, печать | Дата окончания ремонта | Замененные детали | Мастер (Ф.И.О., подпись) | Работу принял (Ф.И.О., подпись) |
|---------|------------------------|--|---------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



| HVAC Technologies

Заполняется при продаже

Модель:.....

Серийный номер:.....

Наименование и адрес продавца.....

Телефон:.....

Дата продажи.....

Ф.И.О и подпись продавца.....

Штамп продавца

Заполняется при монтаже и пуске в эксплуатацию

Дата монтажа.....

Дата пуска в эксплуатацию.....

Наименование и адрес организации.....

Телефон.....

Ф.И.О и подпись технического специалиста.....

Заполняется при проведении технического обслуживания

Штамп организации

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца/

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца/

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца/

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:

Серийный номер:

Дата покупки:

Штамп продавца/

Дата монтажа и пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя:.....

.....

Адрес:.....

.....

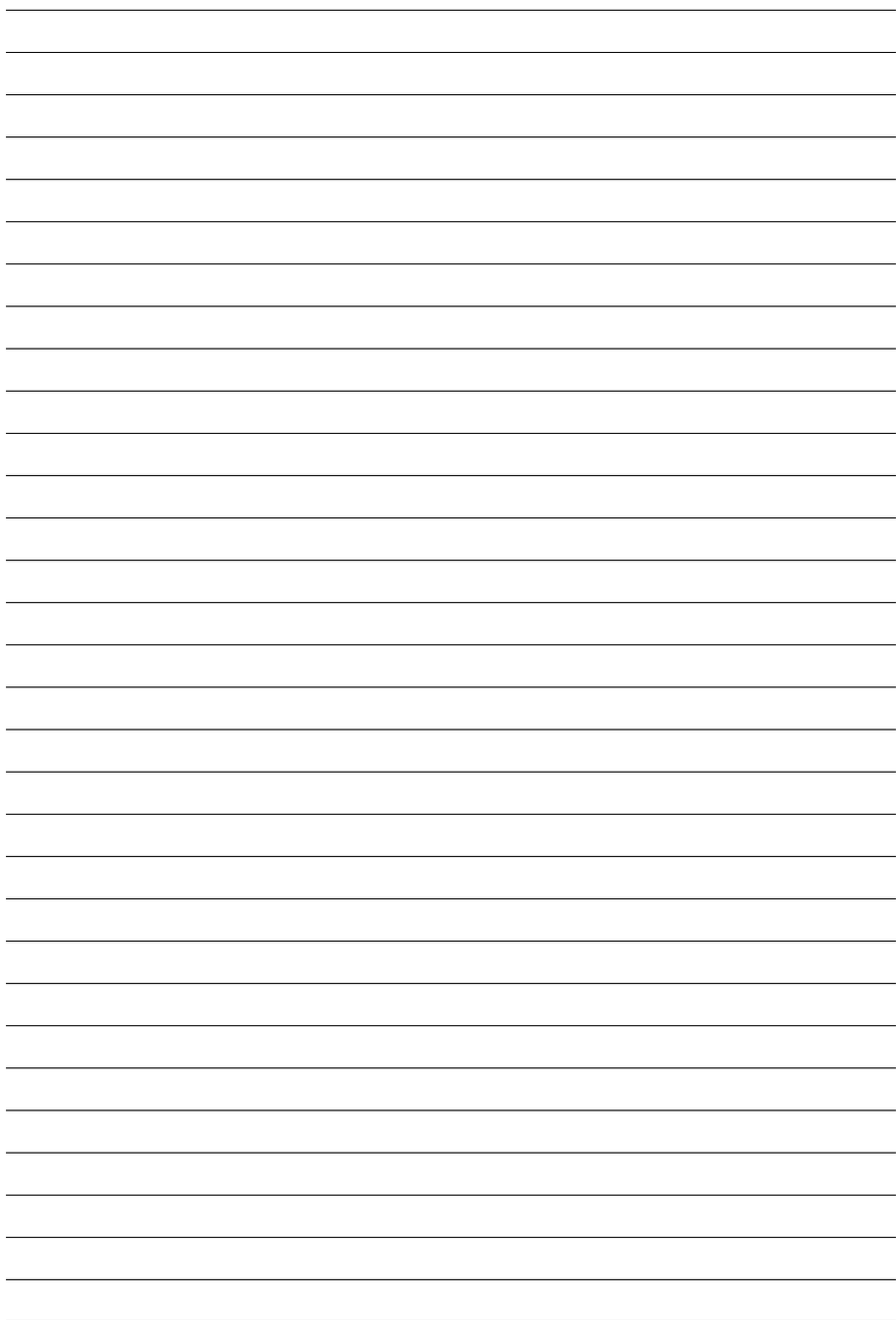
Телефон:.....

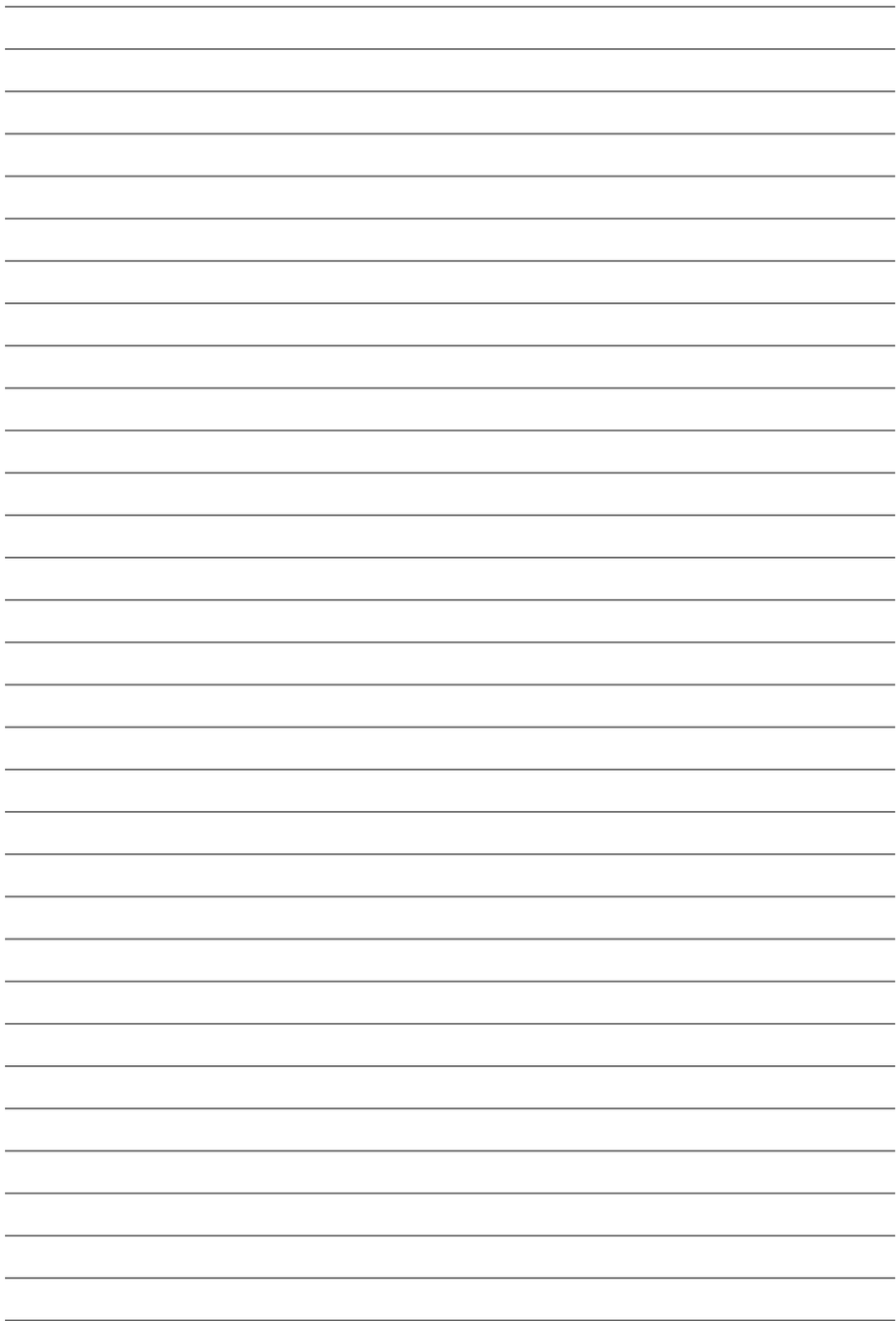
Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....









HVAC Technologies
