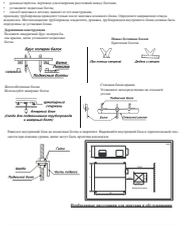


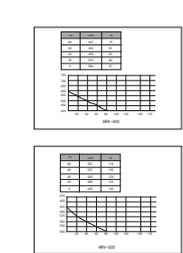
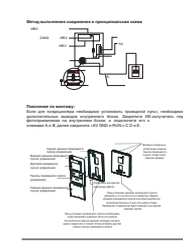
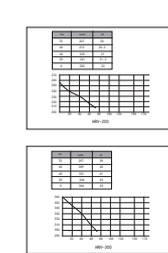
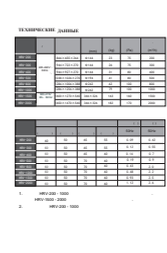
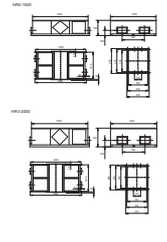
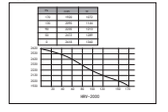
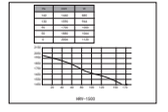
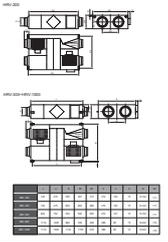
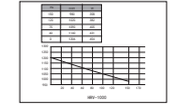
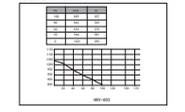
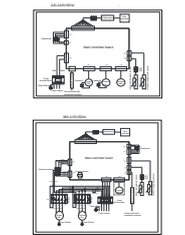
HRV

www.mdv-russia.ru

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖИВОСТИ

- 1. Избегайте попадания влаги на корпус устройства.
- 2. Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- 3. Не используйте устройство в помещениях с агрессивной средой.

УСТАНОВКА

1. Выберите место для установки устройства, учитывая требования к вентиляции.

2. Убедитесь, что устройство установлено на ровной поверхности.

3. Проверьте, чтобы устройство было правильно подключено к электросети.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

1. Не прикасайтесь к оголенным проводам.

2. Не используйте устройство, если оно повреждено.

3. Не используйте устройство, если оно не работает.

Технические характеристики

1. Производитель: MDV

2. Модель: HRV-1000

3. Мощность: 1000 Вт

4. Потребляемая мощность: 100 Вт

5. Производительность: 100 м³/ч

6. Размеры: 1000x1000x1000 мм

7. Вес: 10 кг

8. Гарантия: 3 года

9. Страна происхождения: Китай

10. Класс энергоэффективности: A

11. Класс звуковой мощности: A

12. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора): A

13. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора и звуком двигателя): A

14. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя и звуком компрессора): A

15. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя, звуком компрессора и звуком трансформатора): A

16. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя, звуком компрессора, звуком трансформатора и звуком двигателя компрессора): A

17. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя, звуком компрессора, звуком трансформатора, звуком двигателя компрессора и звуком трансформатора компрессора): A

18. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя, звуком компрессора, звуком трансформатора, звуком двигателя компрессора, звуком трансформатора компрессора и звуком двигателя трансформатора компрессора): A

19. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя, звуком компрессора, звуком трансформатора, звуком двигателя компрессора, звуком трансформатора компрессора, звуком двигателя трансформатора компрессора и звуком трансформатора двигателя компрессора): A

20. Класс звуковой мощности (с шумом вентилятора, звуком двигателя, звуком компрессора, звуком трансформатора, звуком двигателя компрессора, звуком трансформатора компрессора, звуком двигателя трансформатора компрессора, звуком трансформатора двигателя компрессора и звуком трансформатора двигателя трансформатора компрессора): A

