

Гидро модули MITSUBISHI ELECTRIC

для отопления и ГВС

нагрев: 5,0–14,0 кВт



хладагент
R410A

1. Наименования моделей

Е Н Р Т 2 0 Х - V М 2 Н А

Е — Ecodan (Экодан)

Н — "только нагрев", **Р** — "нагрев и охлаждение"

Р — Т/О в наружном блоке, **С** — Т/О встроен

Т20 — бак объемом 200 л, "**нет символа**" — только гидромодуль

Х — Т/О в наружном блоке, **С** — Т/О встроен

V — 1 фаза, **Y** — 3 фазы

2 — эл. нагреватель 2 кВт

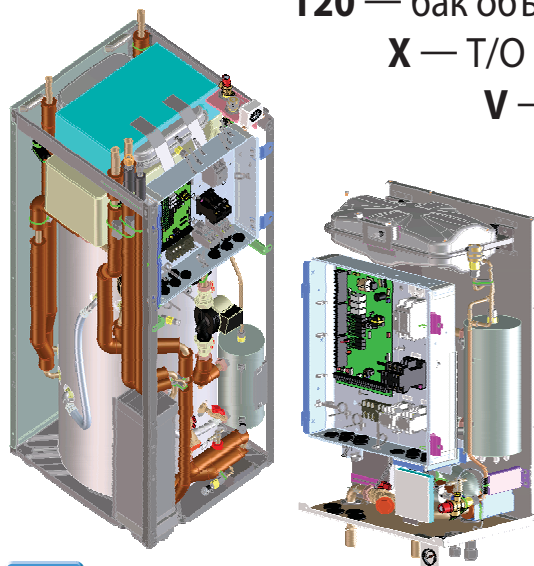
6 — эл. нагреватель 6 кВт

9 — эл. нагреватель 9 кВт

Н — погружной эл. нагреватель 3 кВт (1 фаза)

S — подключение солнечного коллектора

A — версия



хладагент
R410A

2. Модели с накопительным баком ГВС (производство с июля 2011) (только нагрев)

1) Т/О "фреон-вода" в наружном блоке: **6 моделей**

EHPT20X-VM2HA: 1 фаза, 2 кВт проточный нагреватель, 3 кВт погружной нагреватель

EHPT20X-VM6A: 1 фаза, 6 кВт проточный нагреватель

EHPT20X-VM6HA: 1 фаза, 6 кВт проточный нагреватель, 3 кВт погружной нагреватель

EHPT20X-YM9A: 3 фазы, 9 кВт проточный нагреватель

EHPT20X-YM9HA: 3 фазы, 9 кВт проточный нагреватель, 3 кВт погружной нагреватель

EHPT20X-VM6SA: 1 фаза, 6 кВт проточный нагреватель, подкл. солнечного коллектора

2) Т/О "фреон-вода" встроен в гидромодуль: **4 модели**

EHST20C-VM6A: 1 фаза, 6 кВт проточный нагреватель

EHST20C-VM6HA: 1 фаза, 6 кВт проточный нагреватель, 3 кВт погружной нагреватель

EHST20C-YM9A: 3 фазы, 9 кВт проточный нагреватель

EHST20C-YM9HA: 3 фазы, 9 кВт проточный нагреватель, 3 кВт погружной нагреватель



3. Гидромодули без накопительного бака (**производство с сентября 2011**) (только нагрев)

1) T/O "фреон-вода" в наружном блоке: **1 модель**

ENPX-VM2A: 1 фаза, 2 кВт проточный нагреватель

2) T/O "фреон-вода" встроен в гидромодуль: **2 модели**

ENSC-VM6A: 1 фаза, 6 кВт проточный нагреватель

ENSC-VM9A: 3 фазы, 9 кВт проточный нагреватель



4. Концепция

1) Энергоэффективное системное решение

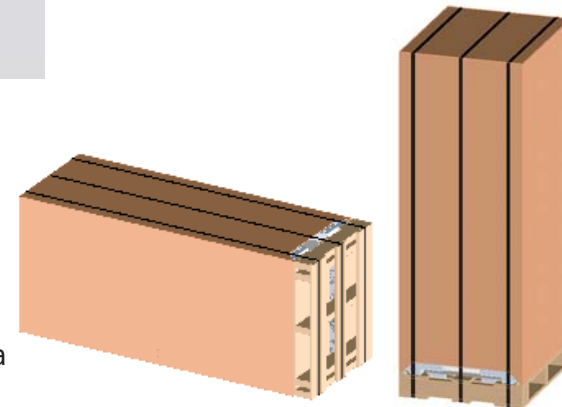
2) Высококачественное изделие Mitsubishi Electric

3) Легкость и простота

- Вес
- Подбор
- Установка
- Пуско-наладка
- Использование
- Обслуживание
- Утилизация



Допускается транспортировка
в горизонтальном положении



5. Особенности

1) **Компактность:** ширина 595 мм, высота 1 600 мм

- Легко переносить и устанавливать
- Экономит место

2) **"Все в одном":** максимальная заводская готовность

- Не требуется докупать и сопрягать компоненты
- Просто рассчитывать и устанавливать
- Компактный прибор заводского изготовления

3) **Экономичность:** тепловой насос с инверторным управлением

- Экономия и комфорт без компромиссов
- Автоподстройка

4) **Новый пульт управления:** стильный и понятный

- Специальный пульт для систем нагрева воды

5.2 "Все в одном": максимальная заводская готовность

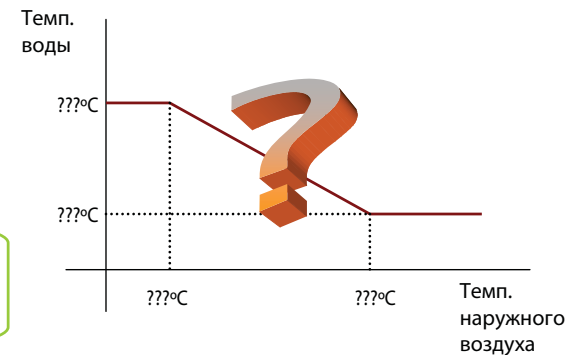


5.3 **Экономичность:** тепловой насос с инверторным управлением

Автоподстройка — автоматический выбор минимальной температуры воды.

- Не требуется подбор параметров погодозависимого управления.
- Исключена неэффективная работа при некорректном выборе параметров.
- Гарантирован комфорт

На 2% увеличивается энергоэффективность, если температура воды уменьшается на 1°C



Как работает Автоподстройка

Встроенный контроллер FTC3 поддерживает минимальную температуру воды, анализируя не только температуру наружного воздуха, но и температуру воздуха в помещении, характер ее изменения, а также температуру прямой и обратной воды.

5.4 Новый пульт управления: стильный и интуитивно понятный

- Специальный пульт для систем нагрева воды
- 11 языков
- Большой экран с подсветкой
- Крупные символы и иконки
- Всего 8 кнопок
- Режим настройки защищен паролем
- Отображение рабочих параметров и кодов неисправностей
- Стильный: корпус чисто белого цвета (для любого интерьера)
- Допускается отдельная установка



PAR-W30MAA-E