



1921–2021 / 100 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ  
MITSUBISHI ELECTRIC



# Климатические системы

Кондиционирование  
Вентиляция  
Отопление



**2021**

КАССЕТНЫЙ БЛОК (1 ПОТОК)

# PMFY-VBM-E

## CITY MULTI

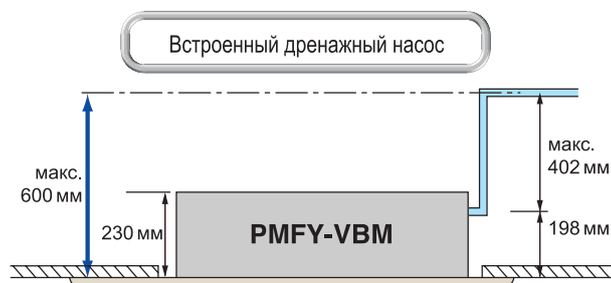
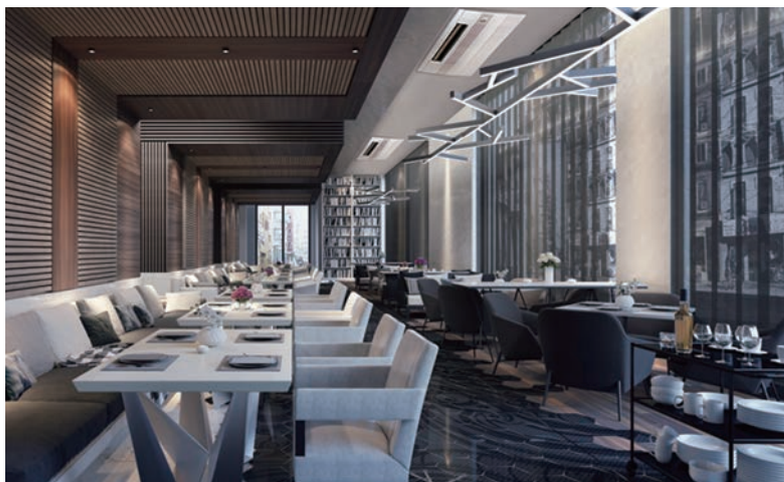
2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



декоративная панель  
**PMP-40BMW**

### ОПИСАНИЕ

- Компактный и изящный дизайн.
- Встроенный дренажный насос (напор 600 мм водяного столба).
- Низкий уровень шума.
- Воздушный фильтр в комплекте.



| Параметр / Модель                                 |           | PMFY-P20VBM-E   | PMFY-P25VBM-E         | PMFY-P32VBM-E | PMFY-P40VBM-E         |
|---|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|
| Декоративная панель                               |           | PMP-40BMW   |                       |               |                       |
| Холодопроизводительность                          | кВт       | 2,2   | 2,8                   | 3,6           | 4,5                   |
| Теплопроизводительность                           | кВт       | 2,5   | 3,2                   | 4,0           | 5,0                   |
| Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)         | кВт       | 0,042   | 0,044                 |               | 0,054                 |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)             | м³/ч      | 390 - 432 - 480 - 522                                   | 438 - 480 - 516 - 558 |               | 462 - 522 - 582 - 642 |
| Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А)     | 27 - 30 - 33 - 35                                       | 32 - 34 - 36 - 37     |               | 33 - 35 - 37 - 39     |
| Вес блока (панель)                                | кг        | 14 (3)  |                       |               |                       |
| Размеры Ш×Д×В                                     | мм        | 812×395×230   |                       |               |                       |
| Электропитание                                    | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                       |               |                       |
| Рабочий ток                                       | А         | 0,20  | 0,21                  |               | 0,26                  |
| Диаметр труб: жидкость                            | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), вальцовка                                   |                       |               |                       |
| Диаметр труб: газ                                 | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка                                   |                       |               |                       |
| Диаметр дренажа                                   | мм (дюйм) | наружный Ø26 (1-1/32)                                   |                       |               |                       |
| Завод (страна)                                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                       |               |                       |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | PMP-40BMW    | Декоративная панель (1000×470×30)                    |
| 2 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

## ОПЦИИ

## ОПЦИИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

## 4-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VEM/VFM)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях                         |   |
|--|--------------|---|---|
|  |              | VEM   | VFM                                       |
| Декоративная панель со встроенным ИК-приемником  | SLP-2FAL     | -   | P15, P20, P25, P32, P40, P50              |
|  | PLP-6EAL     | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра  | PLP-6EAJ     | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)    | PAC-SK54KF-E | -   | P15, P20, P25, P32, P40, P50              |
|  | PAC-SK53KF-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Корпус для высокоэффективного фильтра PAC-SH59KF-E   | PAC-SJ41TM-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Высокоэффективный фильтр   | PAC-SH59KF-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Корпус с интегрированным блоком плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect | PAC-SK51FT-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Вертикальная вставка для декоративной панели   | PAC-SJ65AS-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели  | PAC-SF1ME-E  | -   | P15, P20, P25, P32, P40, P50              |
| Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели  | PAC-SE1ME-E  | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Фланец приточного воздуховода  | PAC-SH65OF-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Заглушка для воздухораспределительной щели   | PAC-SJ37SP-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| ИК-пульт управления с расширенными возможностями   | PAR-SL100A-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | P15, P20, P25, P32, P40, P50VFM-E1 и выше |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   | MAC-567IF-E  | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | P15, P20, P25, P32, P40, P50VFM-E1 и выше |

## 2-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VLMD)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях                         |
|--|--------------|---|
| Декоративная панель                                  | CMP-40VLW-C  | P20, P25, P32, P40                            |
|  | CMP-63VLW-C  | P50, P63                                      |
|  | CMP-100VLW-C | P80, P100                                     |
|  | CMP-125VLW-C | P125  |
| Фланец для воздуховода                               | PAC-KH11OF   | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100       |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления | MAC-567IF-E  | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 |

## Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

| Наименование  | Опция        | Применяется в моделях |
|---|--------------|-----------------------|
| Дренажный насос   | PAC-SH83DM-E | P40                   |
|   | PAC-SH84DM-E | P63, P100, P125       |
| Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год) | PAC-SK55KF-E | P40                   |
|   | PAC-SK56KF-E | P63                   |
|   | PAC-SK57KF-E | P100, P125            |
| Высокоэффективный фильтр  | PAC-SH88KF-E | P40                   |
|   | PAC-SH89KF-E | P63                   |
|   | PAC-SH90KF-E | P100, P125            |
| Приемник ИК-сигналов и пульт  | PAR-SL94B-E  | P40, P63, P100, P125  |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  | MAC-567IF-E  | P40, P63, P100, P125  |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMHS)

| Наименование   | Опция          | Применяется в моделях | Примечания  |
|--|----------------|-----------------------|---|
| Дренажный насос                                      | PAC-DRP10DP-E2 | P40~P140              |   |
| Дренажный насос                                      | PAC-KE05DM-F   | P200, P250            |   |
| Фильтр повышенного срока службы                      | PAC-KE86LAF    | P40, P50, P63         |   |
|  | PAC-KE88LAF    | P71, P80              |   |
|  | PAC-KE89LAF    | P100, P125, P140      |   |
|  | PAC-KE85LAF    | P200, P250            |   |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы          | PAC-KE63TB-F   | P40, P50, P63         | Необходим при установке фильтра повышенного срока службы. |
|  | PAC-KE99TB-F   | P71, P80              |   |
|  | PAC-KE140TB-F  | P100, P125, P140      |   |
|  | PAC-KE250TB-F  | P200, P250            |   |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления | MAC-567IF-E    | P40~250               |   |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMS1)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях             |
|--|--------------|-----------------------------------|
| Комплект для переноса блока управления   | PAC-KE70HS-E | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                           | MAC-567IF-E  | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |
| Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect* | MAC-100FT-E  | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |

## 1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

| Наименование   | Опция       | Применяется в моделях |
|--|-------------|-----------------------|
| Декоративная панель                                  | PMP-40BMW   | P20, P25, P32, P40    |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления | MAC-567IF-E | P20, P25, P32, P40    |

## Настенные внутренние блоки (PKFY-VLM/VKM)

| Наименование  | Опция        | Применяется в моделях                             |
|---|--------------|---|
| Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе                     | PAC-SK17LE-E | P10VLM  |
|   | PAC-SG95LE-E | P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63VKM            |
| Дренажный насос в отдельном корпусе   | PAC-SK01DM-E | P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM              |
|   | PAC-SH94DM-E | P63, P100VKM                                      |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                          | MAC-567IF-E  | P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63, P100VKM |
| Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect | MAC-100FT-E  | P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63, P100VKM |

## Прямоточные канальные внутренние блоки (PEFY-VMHS-E-F)

| Наименование                                | Опция          | Применяется в моделях |
|---|----------------|-----------------------|
| Фильтр повышенного срока службы             | PAC-KE89LAF    | P125                  |
|   | PAC-KE85LAF    | P200, P250            |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы | PAC-KE140TB-F  | P125                  |
|   | PAC-KE250TB-F  | P200, P250            |
| Дренажный насос                             | PAC-DRP10DP-E2 | P125                  |
|   | PAC-KE06DM-F   | P200, P250            |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMA(L))

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях                    |
|--|--------------|--|
| Корпус для фильтра   | PAC-KE91TB-E | P20, P25, P32                            |
|  | PAC-KE92TB-E | P40, P50, P63                            |
|  | PAC-KE93TB-E | P71, P80                                 |
|  | PAC-KE94TB-E | P100, P125                               |
|  | PAC-KE95TB-E | P140                                     |
| Термистор для поддержания целевой температуры на выходе блока                  | PAC-SE10TC-J | P20, P25, P32, P63, P71, P80, P125, P140 |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                           | MAC-567IF-E  | P20, P25, P32, P63, P71, P80, P125, P140 |
| Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect* | MAC-100FT-E  | P20, P25, P32, P63, P71, P80, P125, P140 |

\* Дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточняйте у продавца.



mitsubishielectric\_aircon

[www.mitsubishi.ru](http://www.mitsubishi.ru)

[www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

[www.melcohit.ru](http://www.melcohit.ru)



Перепечатка, размножение и цитирование возможны только с разрешения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

#### ЮРИДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ

Несмотря на тщательное составление, безошибочность сведений в каталоге не гарантируется. Отдельные технические характеристики могут отличаться от описанных в связи с постоянным совершенствованием оборудования. Приведенные схемы демонстрируют только структуру системы и не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки.