



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: FDU250VH / FDC250VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDU250VH / FDC250VSA-W

від 372120 грн.

### Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W — оснащена інверторним компресором.

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 44 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +50°C, обігрів від -20°C до +20°C.

Протипиловий фільтр очищення повітря

Переважає більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.



### Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDE71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDC60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU50VH / SRC50ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W

### Характеристики

| Основні характеристики                |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Модель внутрішнього блоку             | FDU250VH                 |
| Модель зовнішнього блоку              | FDC250VSA-W              |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 201 - 250                |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт   | 25.0 (7.2~28.0)          |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт    | 28.0 (6.7~31.5)          |
| Споживана потужність охолодження, кВт | 8.25                     |
| Споживана потужність обігріву, кВт    | 7.55                     |
| Клас енергоефективності охолодження   | n/a                      |
| Клас енергоефективності обігріву      | n/a                      |
| SEER                                  | 4.88                     |
| SCOP                                  | 3.54                     |
| Зовнішній статичний тиск, Па          | Стандартний: 72 Max: 200 |
| Повітряний фільтр, шт.                | n/a                      |
| Гарантія, міс                         | 36                       |
| Країна виробник                       | Таїланд                  |

| Рівень звукового тиску                             |                   |
|--|-------------------|
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 52 / 50 / 47 / 45 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)     | 52 / 50 / 47 / 44 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                 | 58                |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)                     | 62                |

| Габарити                              |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 1600 x 379 x 893 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм  | 970 x 1505 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг   | 88.0             |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг    | 145.0            |

| Робочий діапазон зовнішніх температур |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Робота на охолодження, °C             | від -15 до +50 |
| Робота на обігрів, °C                 | від -20 до +20 |

| Додаткові характеристики |                |
|--------------------------|----------------|
| Серія внутрішнього блоку | FDU-VH         |
| Серія зовнішнього блоку  | Micro Inverter |
| Тип внутрішнього блоку   | Канальний      |

| Рівень звукової потужності          |    |
|-------------------------------------|----|
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 78 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)     | 78 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)  | 73 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)      | 75 |

| Циркуляція повітря                                  |                           |
|---|---------------------------|
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 4800 / 4320 / 3840 / 3360 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год     | 4800 / 4320 / 3840 / 3360 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год                 | 8880                      |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год                     | 9180                      |

| Дані для монтажу                           |     |
|--|-----|
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 580 |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм     | n/a |

| Параметри електроживлення   |   |
|-----------------------------|---|
| Електроживлення             | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц / 380 В, 60 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок                          |

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE125VH / FDC125VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W Касетний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNP-W Касетний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE140VH / FDC140VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy стельовий FDE60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU280VH / FDC280VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU140VH / SRC40ZSX-W1
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU150VH / SRC50ZSX-W2
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDU150VH / SRC50ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W2

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Кабель живлення, кв. мм           | 4x6,0, 1x1,5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм         | 4x1,5        |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 30           |
| Максимальний пусковий струм, А    | 25           |
| Робочий струм охолодження, А      | n/a          |
| Робочий струм обігріву, А         | n/a          |

### Під'єднання фреоноводів

|   |                 |
|---|-----------------|
| Тип фреону  | R32             |
| Заводська заправка, кг                            | 5.1             |
| Заводська заправка, м                             | 30              |
| Дозаправка фреону, г/м                            | n/a             |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)                | 12.7 (1/2")     |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм)                   | 22.22 (7/8")    |
| Максимальна довжина магістралі, м                 | 70              |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 50 / 15         |
| Тип компресора                                    | Ротажійний      |
| Виробник компресора                               | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл                   | n/a             |

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125V SX-W