

Серия Master



Канальный тип
(высокое давление)

CS-MP9DD4H5
CS-MP14DD4H5
CS-MP18DD4H5

Канальный тип
(низкое давление)

CS-MP18DD3H5
CS-MP24DD3H5

Канальный тип
(среднее давление)

CS-MP24DD2H5

Кассета (x 4)

CS-MP18DB4H5
CS-MP24DB4H5



Настенный тип

CS-MP9DKH5
CS-MP14DKH5
CS-MP18DKH5



Panasonic ideas for life

Серия Master

Параметр	CU-MP28DBH5 	CU-MP50DBH5 
Холодопроизводительность, кВт	7,5	14,5
Теплопроизводительность, кВт	8,6	15,5
Кол-во внутренних блоков, (производительность, кВт)	2...3 (4,5 ... 9,7)	2...6 (9,6 ... 18,2)
Питание	1Ø, 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт	3250	5500
Рабочий ток, А	15	26
Хладагент R22, кг	5,4	8,4
Трубы, мм (дюйм)	15,88 (5/8) 9,52 (3/8)	19,05 (3/4) 9,52 (3/8)
Масса, кг	95	130
Максимальная длина труб, м	60 (30)	90 (40)
Максимальный перепад, м	15	30

Серия Master

Особенности

- Инверторное управление
- Auto Restart
- Автоматическая адресация
- Гибкость управления

Диапазоны эксплуатации

-5 °С ... +43 °С

-10 °С ... +24 °С

Серия Master



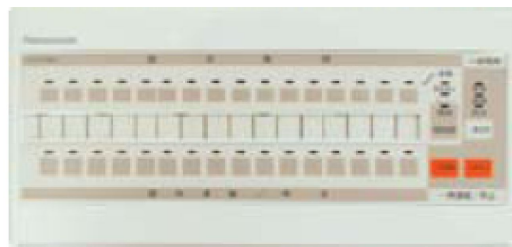
Тип	Канальный (в/д)	Канальный (н/д и с/д)		Кассетный	Настенный
Проводной пду		●	●	●	
Беспроводной пду	●			●	●

Серия Master



Централизованный пульт

- Управление до 16-ти внутренними блоками
- Разделение блоков на 4 группы
- Блоки могут управляться индивидуально, группой и смешанно



Пульт удаленного включения

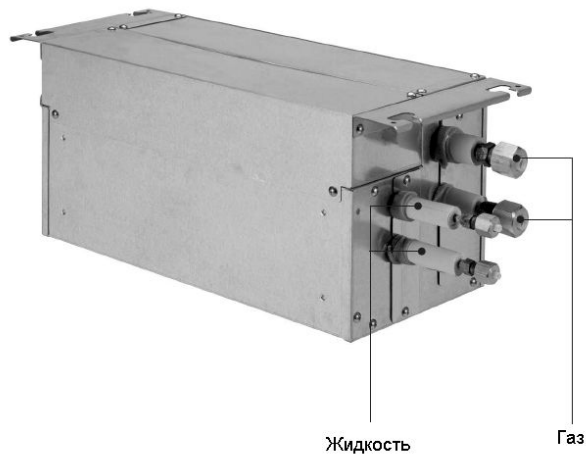
- Включение/выключение внутренних блоков
- Управление до 16-ти внутренними блоками
- Блоки могут управляться индивидуально и одновременно



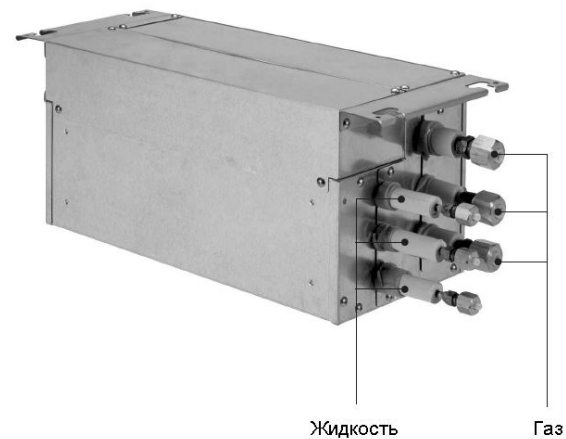
Центральный пульт

- Управление до 128-ми внутренними блоками индивидуально, группой и смешанно
- Разделение блоков на 50 групп
- Еженедельный таймер на каждую группу
- Функции отображения работы, неисправности, диагностики для каждого блока в отдельности
- Установки сохраняются в течение двух недель

Серия Master



CZ-K2G1405P



CZ-K3G1805P

Только для блоков настенного исполнения