

СЕРИЯ Mr.SLIM

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Компания MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION предлагает 5 типов кондиционеров полупромышленной серии холодопроизводительностью от 3,6 до 44 кВт. Серия Mr. Slim отличается разнообразием внутренних блоков, гибкими системами управления, возможностью расположения наружного блока на значительном расстоянии от внутреннего, широким диапазоном наружных температур. Приведенные характеристики кондиционеров серии Mr. Slim позволяют использовать их практически в любом помещении.

- 8 моделей и 42 типоразмера внутренних блоков
- Расстояние между внутренним и наружным блоками до 100 м, перепад высот — до 50 м.
- Заводская заправка для трубопроводов длиной до 30 м.
- Мультисистемы: до 4 внутренних блоков на 1 наружный.
- Централизованное управление, управление с компьютера или системы управления зданием (BMS).
- Работа в режиме охлаждения при наружной температуре до -15°C (с панелью защиты от ветра), в режиме нагрева — до -28°C (серия ZUBADAN Inverter).
- Расширенная самодиагностика, контроль рабочих параметров.
- Кондиционеры серии DELUXE POWER Inverter и STANDARD Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых трубопроводов не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.
- Уникальная программа «ПРЕМИАЛЬНЫЙ СЕРВИС» гарантирует получение быстрого и качественного сервисного обслуживания в течение гарантийного срока, а также в постгарантийный период.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель внутреннего блока	Холодопроизводительность, кВт											стр.
	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	38,0	44,0	
Кассетные PLA-M EA	35	50	60	71	100	125	140					82
Настенные PKA-M HAL	35	50										86
Настенные PKA-M KAL			60	71	100							86
Подвесные PCA-M KA	35	50	60	71	100	125	140					88
Подвесные для кухни PCA-RP HAQ				71								90
Напольные PSA-RP KA				71	100	125	140					92
Канальные PEAD-M JA(L)	35	50	60	71	100	125	140					94
Канальные PEA-RP GAQ								200	250	400	500	96

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ «ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ» С ИНВЕРТОРОМ

Модель наружного блока	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.	
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0		
Серия «ZUBADAN Inverter» ¹ PUHZ-SHW VHA (220 В) PUHZ-SHW YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)	Охлаждение или нагрев				1~ ●	1~ ●						224
						3~ ●	3~ ●		3~ ●			
Серия «DELUXE POWER Inverter» PUHZ-ZRP VK(H)A (220 В) PUHZ-ZRP YKA (380 В)		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				98
						3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●		
Серия «STANDARD Inverter» SUZ-KA VA (220 В) PUHZ-P VKA (220 В) PUHZ-P YKA (380 В) PUHZ-P200/250YKA (380 В)		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●							102
						1~ ●	1~ ●	1~ ●				
						3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●		

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ БЕЗ ИНВЕРТОРА

Модель наружного блока	Тип	Холодопроизводительность, кВт									стр.	
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0		
Серия «только охлаждение» PU-P VHA (220 В) PU-P YHA (380 В)	Только охлаждение				1~ ●	1~ ●						106
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●				

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

Модель наружного блока	Теплопроизводительность (воздух2/вода35), кВт													стр.	
	4,0	5,0	6,9	7,5	8,0	8,5	10,5	11,2	11,5	11,7	14,0	23,0	27,0		
Модели с внешним теплообменником ¹ Серия «POWER Inverter» PUHZ-SW VHA/VAA PUHZ-SW YHA/YAA PUHZ-SW YKA Серия «ZUBADAN Inverter» PUHZ-SHW VHA (220 В) PUHZ-SHW YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				1~ (3~) ●		1~ (3~) ●	1~ (3~) ●		3~ ●	3~ ●	228
					1~ ●			1~ (3~) ●				3~ ●	3~ ●		

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Обозначения: 1~ 3~
● ●
однофазная или трехфазная система электропитания

