PUHY-P YNW-A1

СЕРИЯ Ү СТАНДАРТ

CITYMIIITI G7 DEXT STAGE

22,4-150,0 кВт (охлаждение-нагрев)



PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P300YNW-A1



PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1

PUHY-P500YNW-A1







ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G7 (серия YNW) осуществляется статорными обмотками электродвигателя.
 Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения хладагента в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная и номинальная эффективность благодаря применению в наружном блоке четырехстороннего теплообменника.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.
- Впервые в промышленности применен интегральный силовой модуль на основе карбида кремния (SiC).

- Снижено электропотребление вентилятора. Выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Суммарный индекс внутренних блоков, подключенных в одну систему, может быть увеличен до 200% путем загрузки в наружный блок специального программного обеспецения
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°С. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUHY-P YNW-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте <u>www.mitsubishi-aircon.ru</u>

* ПРОГРАММА СЕРТИФИКАЦИИ EUROVENT

Программа Eurovent Certification подтверждает соответствие европейским стандартам заявленных производителем рабочих параметров систем кондиционирования воздуха. Mitsubishi Electric является участником программы сертификации Eurovent и гарантирует потребителям, что все рабочие параметры оборудования соответствуют заявленным. В 2019 г. были внесены изменения в методику испытаний VRF-систем, что отразилось на коэффициентах энергоэффективности и номинальной теплопроизводительности наружных блоков. Обновленные данные в таблицах технических характеристик отмечены звездочкой.

Молупи и их комбинации

	Параметр /	Модель	PUHY-P200YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1	PUHY-P300YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P500YNW-A1		
Модель состоит из модулей			-	-	-	-	-	-	-		
Эле	ктропитание		380 В, 3 фазы, 50 Гц								
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0		
	Потребляемая мощность	кВт	4,81	7,14	8,79	10,95	14,19	14,57	17,55		
	Рабочий ток	Α	8,1	12,0	14,8	18,4	23,9	24,5	29,6		
	Коэффициент производительности SEER (SEER*)		8,44 (7,50)	8,47 (7,00)	8,00 (6,70)	7,72 (6,70)	7,75 (6,39)	7,86 (6,48)	7,66 (6,32)		
O	Диапазон наружных температур	°C	−5 ~ +52°C по сухому термометру								
агрев	Производительность *	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0		
	Потребляемая мощность	кВт	4,35	6,02	7,11	8,65	10,46	11,68	13,42		
	Рабочий ток	Α	7,3	10,1	12,0	14,6	17,6	19,7	22,6		
Ĭ	Коэффициент производительности SCOP (SCOP*)		4,70 (4,39)	4,42 (4,21)	4,24 (4,16)	3,97 (4,24)	3,77 (4,13)	3,68 (4,00)	3,69 (3,91)		
	Диапазон наружных температур	°C	−20 ~ +15,5°C по влажному термометру								
Инд	екс установочной мощности внутренних	блоков	50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу)								
Типоразмеры внутренних блоков			P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250		
Кол	ичество внутренних блоков		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50		
Уровень звукового давления дБ(А)			58	60	61	62	65	65,5	63,5		
Уровень звуковой мощности дБ(А)			75	78	80	80	82	84	82		
Размеры (B x Ш x Д) мм			1858×920×740	1858×920×740	1858×920×740	1858×1240×740	1858×1240×740	1858×1240×740	1858×1750×740		
Вес кг			213	213	226	277	277	293	334		
3аво	од (страна)	,		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)							

	Параметр / Л	Лодель	PUHY-P400YSNW-A1	PUHY-P450YSNW-A1	PUHY-P500YSNW-A1	PUHY-P550YSNW-A1	PUHY-P600YSNW-A1	PUHY-P650YSNW-A1	PUHY-P700YSNW-A1		
Модель состоит из модулей			PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P200YNW-A1	PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P250YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P250YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P300YNW-A1	PUHY-P300YNW-A1 PUHY-P300YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1		
Комі	плект для объединения модулей	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2			
Электропитание			380 В, 3 фазы, 50 Гц								
ие	Производительность	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0		
ени	Потребляемая мощность	кВт	9,97	12,16	14,73	16,84	18,69	21,79	22,59		
Охлажден	Рабочий ток	Α	16,8	20,5	24,8	28,4	31,5	36,7	38,1		
X.Ta	Коэффициент производительности SEER (SEER*)		8,35 (7,42)	8,33 (7,19)	8,35 (7,02)	8,08 (6,76)	7,85 (6,57)	7,82 (6,50)	7,63 (6,63)		
	Диапазон наружных температур	°C	−5 ~ +52°C по сухому термометру								
	Производительность *	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0		
l ee	Потребляемая мощность	кВт	9,03	10,59	12,41	13,87	15,13	16,97	17,85		
Нагре	Рабочий ток	Α	15,2	17,8	20,9	23,4	25,5	28,6	30,1		
ゴ	Коэффициент производительности SCOP (SCOP*)		4,55 (4,27)	4,42 (4,16)	4,28 (4,08)	4,18 (4,06)	4,09 (4,03)	3,90 (4,04)	3,87 (4,10)		
	Диапазон наружных температур	°C	−20 ~ +15,5°С по влажному термометру								
Инде	екс установочной мощности внутренних б	локов	50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу)								
Типс	размеры внутренних блоков	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250			
Коли	чество внутренних блоков	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50			
Уров	вень звукового давления	61	62	63	63,5	64	66,5	65			
Уров	Уровень звуковой мощности дБ(А)		78	80	81	82	83	83	83		
Разм	Размеры (В х Ш х Д) мм		1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740		
Bec		426	426	426	439	452	490	554			
Заво	д (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)								

	Параметр / М	Лодель	PUHY-P750YSNW-A1	PUHY-P800YSNW-A1	PUHY-P850YSNW-A1	PUHY-P900YSNW-A1	PUHY-P950YSNW-A1	PUHY-P1000YSNW-A1	PUHY-P1050YSNW-A1		
Модель состоит из модулей			PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1		
Комі	плект для объединения модулей	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3			
Электропитание			380 В, 3 фазы, 50 Гц								
a)	Производительность	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0		
Охлаждени	Потребляемая мощность	кВт	25,83	26,31	30,00	30,42	30,00	33,13	36,41		
X	Рабочий ток	Α	43,6	44,4	50,6	51,3	50,6	55,9	61,4		
хла	Коэффициент производительности SEER (SEER*)		7,63 (6,46)	7,68 (6,48)	7,75 (6,38)	7,80 (6,41)	7,82 (6,72)	7,81 (6,59)	7,81 (6,47)		
0	Диапазон наружных температур	°C	−5 ~ +52°C по сухому термометру								
	Производительность *	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0		
e	Потребляемая мощность	кВт	19,72	20,97	23,07	24,33	24,10	25,91	27,76		
Нагре	Рабочий ток	Α	33,2	35,4	38,9	41,0	40,6	43,7	46,8		
当	Коэффициент производительности SCOP (SCOP*)		3,76 (4,05)	3,71 (3,88)	3,61 (3,86)	3,56 (3,71)	3,99 (4,09)	3,88 (4,06)	3,81 (4,05)		
	Диапазон наружных температур	°C	−20 ~ +15,5°C по влажному термометру								
Инде	екс установочной мощности внутренних б	локов	50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу)								
Типс	размеры внутренних блоков		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250		
Коли			2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	3 ~ 50		
Уров	вень звукового давления	дБ(А)	67	67,5	68,5	68,5	66	68	68,5		
Уров	вень звуковой мощности	84	85	86	87	84	85	86			
Разм	Размеры (В х Ш х Д) мм		1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740		
Bec		КГ	554	570	570	586	767	767	767		
Заво	д (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)								

Параметр / М	PUHY-P1100YSNW-A1	PUHY-P1150YSNW-A1	PUHY-P1200YSNW-A1	PUHY-P1250YSNW-A1	PUHY-P1300YSNW-A1	PUHY-P1350YSNW-A1				
ель состоит из модулей	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1				
плект для объединения модулей		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3			
тропитание		380 В, 3 фазы, 50 Гц								
Производительность	кВт	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0			
Потребляемая мощность	кВт	36,79	40,49	44,29	44,30	45,06	45,18			
Рабочий ток	Α	62,1	68,3	74,7	74,7	76,0	76,2			
Коэффициент производительности SEER (SEER*)		7,60 (6,49)	7,60 (6,38)	7,63 (6,29)	7,65 (6,30)	7,68 (6,32)	7,71 (6,34)			
Диапазон наружных температур			−5 ~ +52°C по сух	кому термометру						
Производительность *	кВт	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0			
Потребляемая мощность	кВт	28,44	30,51	32,61	33,65	35,18	36,14			
Рабочий ток	Α	48,0	51,5	55,0	56,8	59,3	61,0			
Коэффициент производительности SCOP (SCOP*)		3,80 (4,07)	3,73 (4,03)	3,67 (4,01)	3,63 (3,91)	3,60 (3,81)	3,57 (3,71)			
Диапазон наружных температур	−20 ~ +15,5°C по влажному термометру									
екс установочной мощности внутренних б	локов	50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу)								
размеры внутренних блоков		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250			
- 		3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50			
вень звукового давления	68,5	69	70	70	70	70,5				
вень звуковой мощности	86	86	87	88	88	89				
еры (В x Ш x Д)	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740				
	831	831	831	847	863	879				
д (страна)			MITSUBISHI ELECT	RIC CONSUMER PRO	DUCTS (THAILAND)	CO., LTD (Таиланд)				
	плект для объединения модулей плект для объединения модулей тропитание Производительность Потребляемая мощность Рабочий ток Коэффициент производительности SEER (S Диапазон наружных температур Производительность * Потребляемая мощность Рабочий ток Коэффициент производительности SCOP (S Диапазон наружных температур екс установочной мощности внутренних б размеры внутренних блоков вчество внутренних блоков вень звукового давления вень звуковой мощности веры (В х Ш х Д)	плект для объединения модулей плект для объединения модулей производительность	РИНУ-РЗ50YNW-A1 PUHY-Р350YNW-A1 PUHY-Р350YNW-A1 PUHY-Р400YNW-A1 CMY-Y300VBK3 тропитание Производительность кВт 124,0 Потребляемая мощность кВт 36,79 Рабочий ток А 62,1 Коэффициент производительности SEER (SEER*) 7,60 (6,49) Диапазон наружных температур °С Производительность кВт 124,0 Потребляемая мощность кВт 124,0 Потребляемая мощность кВт 28,44 Рабочий ток А 48,0 Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) 3,80 (4,07) Диапазон наружных температур °С екс установочной мощности внутренних блоков 50 ~ 130% (1,07) Диапазон наружных температур °С екс установочной мощности внутренних блоков 910 ~ P250 размеры внутренних блоков 910 ~ P250 диество внутренних блоков 950 ~ 130% (1,07) Вень звукового давления ДБ(A) 68,5 Вень звуковой мощности ДБ(A) 86 веры (В х Ш х Д) ммм 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	РИНУ-РЗ50YNW-A1 РИНУ-Р400YNW-A1 РИНУ-Р400YN-A1 PO P250 PU P10 P250 P	РИНУ-РЗБОҮNW-А1 РИНУ-РЗБОYNW-А1 РИНУ-Р400YNW-А1 РИНУ-Р400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-	РИНУ-РЗБОУЛИМ-А1 РИНУ-РАФОУЛИМ-А1 PUHY-PAФОУЛИМ-А1 PUHY-	РИНУ-РЗБОУNW-А1 РИНУ-РЗБОУNW-А1 РИНУ-РДБОУNW-А1 РИНУ-РДБОУNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450VNW-A1 PUHY-P450VHW-A1 PUHY-P450VHM-A1 PUHY-P450VHOR			