

PQRY-P YLM

СЕРИЯ WR2

CITY MULTI

22,4–101,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PQRY-P200YLM-A1
PQRY-P250YLM-A1
PQRY-P300YLM-A1



PQRY-P350YLM-A1
PQRY-P400YLM-A1
PQRY-P450YLM-A1
PQRY-P500YLM-A1
PQRY-P550YLM-A1
PQRY-P600YLM-A1



PQRY-P700YSLM-A1
PQRY-P750YSLM-A1
PQRY-P800YSLM-A1
PQRY-P850YSLM-A1
PQRY-P900YSLM-A1

ОПИСАНИЕ

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий «WY» и «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультizonальных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.

• Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.

• Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной трубопроводов хладагента.

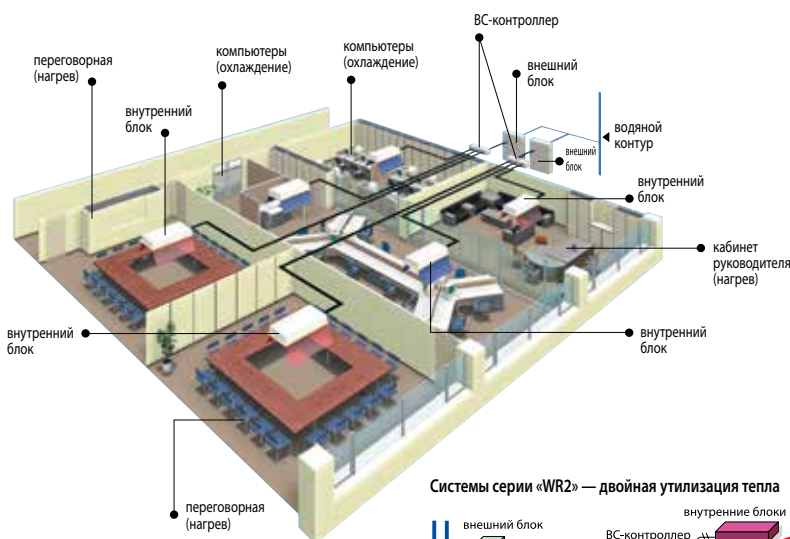
• Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.

• За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультizonальной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.

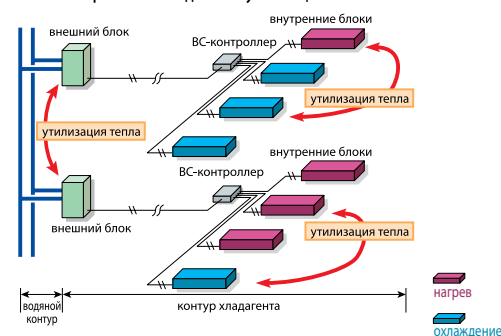
• Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений: серверных, горячих цехов столовых и т.п. — будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Системы серии WR2 имеют два дополнительных преимущества относительно серии WY. Первое — это полная независимость пользователей и возможность одновременной работы внутренних блоков в режимах охлаждения и нагрева. Второе — максимальная эффективность за счет двух контуров утилизации тепла: контура хладагента в рамках каждой системы и контура теплоносителя, объединяющего несколько систем.

Обязательным компонентом системы WR2 является ВС-контроллер или WCB-контроллер.



Системы серии «WR2» — двойная утилизация тепла



Трубопроводы хладагента

Серия «WR2»: PQRY-P200~300YLM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина ¹	300 ~ 550 м
Макс. от ККА ² до внутреннего	165 (190 эквив.)
От ВС-контроллера до внутреннего блока ³	40 ~ 60 м
От ККА до ВС-контроллера	110 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних приборов (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних приборов (макс.)	40 м
Между внутренними блоками ⁴	15 (10) м

¹ При уменьшении длины магистрали хладагента на участке от ККА до ВС-контроллера суммарная длина магистрали может быть увеличена.

² ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).

³ Если ВС-контроллер и внутренние блоки находятся на одном уровне, то расстояние между ними может быть увеличено до 60 м.

⁴ Для блоков типоразмера P200 и P250 перепад не должен превышать 10 м.

Серия «WR2»: PQRY-P350~600YLM-A PQRY-P400~900YSLM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина ¹	500 ~ 750 м
Макс. от ККА ² до внутреннего	165 (190 эквив.)
От ВС-контроллера до внутреннего блока ³	40 ~ 60 м
От ККА до ВС-контроллера	110 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних приборов (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних приборов (макс.)	40 м
Между внутренними блоками ⁴	15 (10) м

Примечания:

- Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°C до $+10^{\circ}\text{C}$ необходимо установить специальный DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
- При температуре теплоносителя от -5°C до $+10^{\circ}\text{C}$ в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
- Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает 40°C , а относительная влажность — 80%.

Параметр / Модель		PQRY-P200YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P300YLM-A1	PQRY-P350YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P450YLM-A1	PQRY-P500YLM-A1	PQRY-P550YLM-A1	PQRY-P600YLM-A1
Электропитание		380 В, 3 фазы, 50 Гц								
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,71	4,90	6,04	7,14	8,03	9,29	11,17	14,49
	Рабочий ток	А	6,2	8,2	10,1	12,0	13,5	15,6	18,8	24,4
	Коэффициент производительности EER		6,03	5,71	5,54	5,60	5,60	5,38	5,01	4,76
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C							
Нагрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	3,97	5,08	6,25	7,53	8,37	9,79	11,43	14,51
	Рабочий ток	А	6,7	8,5	10,5	12,7	14,1	16,5	19,2	24,4
	Коэффициент производительности COP		6,29	6,20	6,00	5,97	5,97	5,72	5,51	5,27
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C							
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76	5,76	5,76	7,20	7,20	7,20	7,20	11,52
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	3,0 ~ 7,2	3,0 ~ 7,2	3,0 ~ 7,2	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	6,0 ~ 14,4
Падение давления		кПа	24	24	24	44	44	44	44	45
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков			50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока							
Типоразмеры внутренних блоков			P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков			1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	46	48	54	52	52	54	54	56,5
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	60	62	68	66	66	70	70,5	73
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1100x880x550				1450x880x550			
Вес		кг	172	172	172	216	216	216	216	246
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)							

Параметр / Модель		PQRY-P700YSLM-A1	PQRY-P750YSLM-A1	PQRY-P800YSLM-A1	PQRY-P850YSLM-A1	PQRY-P900YSLM-A1
Модель состоит из модулей		PQRY-P350YLM-A1 PQRY-P350YLM-A1	PQRY-P350YLM-A1 PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P450YLM-A1	PQRY-P450YLM-A1 PQRY-P450YLM-A1
Комплект для объединения модулей		CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK
Электропитание		380 В, 3 фазы, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность	кВт	80,0	85,0	90,0	101,0
	Потребляемая мощность	кВт	14,73	15,64	16,57	18,03
	Рабочий ток	А	24,8	26,4	27,9	30,4
	Коэффициент производительности EER		5,43	5,43	5,43	5,32
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C			
Нагрев	Производительность	кВт	88,0	95,0	100,0	108,0
	Потребляемая мощность	кВт	14,73	15,90	16,75	18,49
	Рабочий ток	А	24,8	26,8	28,2	31,2
	Коэффициент производительности COP		5,97	5,97	5,97	5,84
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C			
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6
Падение давления		кПа	44/44	44/44	44/44	44/44
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков			50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока			
Типоразмеры внутренних блоков			P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков			2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	55	55	56
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	69	69	69	71,5
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550
Вес		кг	432	432	432	432



Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

Параметр / Модель		PQRY-P400YSLM-A1	PQRY-P450YSLM-A1	PQRY-P500YSLM-A1	PQRY-P550YSLM-A1	PQRY-P600YSLM-A1
Модель состоит из модулей		PQRY-P200YLM-A1 PQRY-P200YLM-A1	PQRY-P200YLM-A1 PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1 PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1 PQRY-P300YLM-A1	PQRY-P300YLM-A1 PQRY-P300YLM-A1
Комплект для объединения модулей		CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2
Электропитание		380 В, 3 фазы, 50 Гц				
Охлаждение	Производительность	кВт	45,0	50,0	56,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	7,70	8,78	10,12	11,55
	Рабочий ток	А	12,9	14,8	17,0	19,4
	Коэффициент производительности EER		5,84	5,69	5,53	5,45
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C			
Нагрев	Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	7,94	8,97	10,16	11,31
	Рабочий ток	А	13,4	15,1	17,1	19,0
	Коэффициент производительности COP		6,29	6,24	6,20	6,10
	Диапазон температур теплоносителя	°C	-5 ~ +45°C			
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2
Падение давления		кПа	24/24	24/24	24/24	24/24
Максимальное давление воды		МПа	2,0	2,0	2,0	2,0
Индекс установочной мощности внутренних блоков			50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока			
Типоразмеры внутренних блоков			P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков			1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50
Уровень звукового давления		дБ(А)	49	50	51	55
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	63	64	65	69
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550
Вес		кг	344	344	344	344

