



КАНАЛЬНЫЕ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

QV-I18DG1/QN-I18UG1
QV-I24DG1/QN-I24UG1
QV-I36DG1/QN-I36UG1

QV-I48DG1/QN-I48UG1
QV-I60DG1/QN-I60UG1

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



Проводной пульт
QA-RPG



ОПЦИИ



Беспроводной пульт
QA-RGA



Конвертер
QA-Modbus-A



Центральный пульт
управления QA-RPGC

Канальные блоки предназначены для кондиционирования сразу нескольких помещений одновременно либо одного помещения сложной планировки.

Скрытый способ монтажа позволяет обеспечить полную сохранность дизайна интерьера.

Существует возможность установки в систему подвесных потолков, где воздух равномерно распределяется по воздуховодам.

В комплекте — настенный проводной пульт управления.



МОДЕЛЬ			QV-I18DG1/QN-I18UG1	QV-I24DG1/QN-I24UG1
Охлаждение	производительность	кВт	5,28	7,03
	потребляемая мощность	кВт	1,73	2,15
	рабочий ток	A	8,00	9,35
	EER		3,05	3,27
Обогрев	производительность	кВт	5,60	7,40
	потребляемая мощность	кВт	1,55	1,88
	рабочий ток	A	7,50	8,20
	COP		3,61	3,95
ВНУТРЕННИЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	520/590/800/950	900/1000/1300/1400
Расчетное статическое давление		Па	25	37
Диапазон статического давления		Па	0–60	0–120
Уровень звукового давления		дБ(A)	28/31/35/39	36/37/39/44
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000×200×450	1000×245×700
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1300×275×555	1230×300×830
Масса нетто/брутто		кг	20/24	32/37
НАРУЖНЫЙ БЛОК				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	
Уровень звукового давления		дБ(A)	55	57
Размеры	Ш×В×Г	мм	800×545×315	825×655×310
Упаковка	Ш×В×Г	мм	920×620×400	945×725×435
Масса нетто/брутто		кг	36/39	46/49
Марка роторного компрессора			HIGHLY	HIGHLY
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20	
Максимальные	длина	м	20	20
	перепад высот	м	15	15
Заводская заправка	R410A	кг	1,10	1,65
Дозаправка хладагентом	свыше 5 м	г/м	20	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	—
	электропитание к наружному блоку	мм²	—	3×2,5
	межблочный	мм²	5×1,5	6×1,5
К датчику температуры наружного блока		мм²	3×0,75	3×0,75
Автомат токовой защиты		A	20	25
Диапазон рабочих температур	охлаждение/обогрев	°C	–15...+49/–15...+24	–15...+49/–15...+24
Высота подъема конденсата			700	1200

ПРИМЕЧАНИЕ

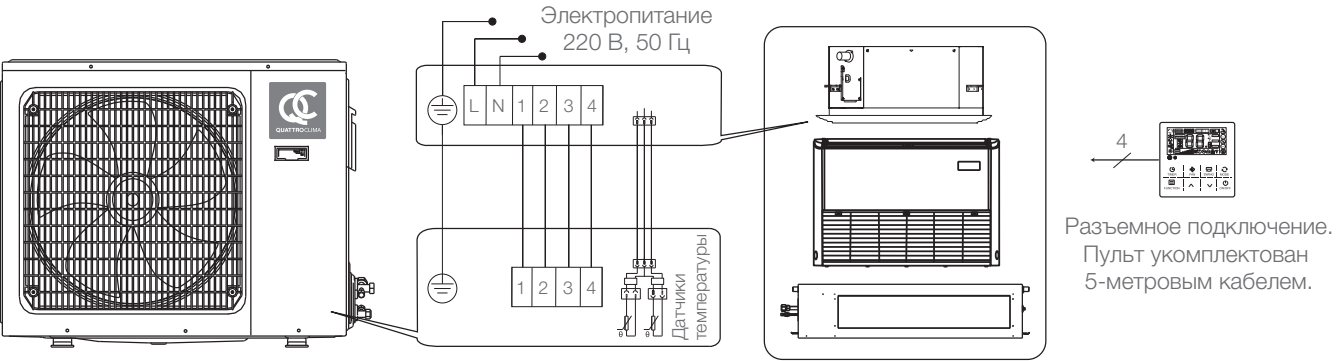
- Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении — акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

МОДЕЛЬ			QV-I36DG1/ QN-I36UG1	QV-I48DG1/ QN-I48UG1	QV-I60DG1/ QN-I60UG1
Охлаждение	производительность	кВт	10,55	14,07	16,12
	потребляемая мощность	кВт	3,50	4,68	5,55
	рабочий ток	A	7,20	8,10	10,0
	EER		3,01	3,01	2,90
Обогрев	производительность	кВт	11,70	15,24	17,60
	потребляемая мощность	кВт	3,43	4,42	5,01
	рабочий ток	A	7,00	8,00	9,50
	COP		3,41	3,45	3,51
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50		
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	1000/1200/ 1400/1600	1600/1800/ 2000/2200	1600/1800/ 2000/2200
Расчетное статическое давление		Па	37	50	50
Диапазон статического давления		Па	0–160	0–160	0–160
Уровень звукового давления		дБ(A)	37/40/43/47	41/44/46/50	41/44/46/50
Размеры	Ш×В×Г	мм	1000×245×700	1400×245×700	1400×245×700
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1230×300×830	1630×300×830	1630×300×830
Масса нетто/брутто		кг	32/37	42/48	42/48
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Электропитание		ф/В/Гц	3/380/50		
Уровень звукового давления		дБ(A)	58	58	60
Размеры	Ш×В×Г	мм	970×805×395	940×1320×340	940×1320×340
Упаковка	Ш×В×Г	мм	1105×890×495	1080×1440×430	1080×1440×430
Масса нетто/брутто		кг	64/68	85/94	91/100
Марка роторного компрессора			GREE (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)	GMCC (Twin Rotary)
Диаметр соединительных труб	газовая линия	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	жидкостная линия	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	20		
Максимальные	длина	м	30	50	50
	перепад высот	м	20	30	30
Заводская заправка		кг	2,25	2,70	2,90
Дозаправка хладагентом		г/м	50	50	50
Кабели электрических подключений	электропитание к внутреннему блоку	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	электропитание к наружному блоку	мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	межблочный	мм²	2×1	2×1	2×1
К датчику температуры наружного блока		мм²	—	—	—
Автомат токовой защиты		A	20	20	25
Диапазон рабочих температур		°C	–15...+49/–15...+24		
Высота подъема конденсата			1200		

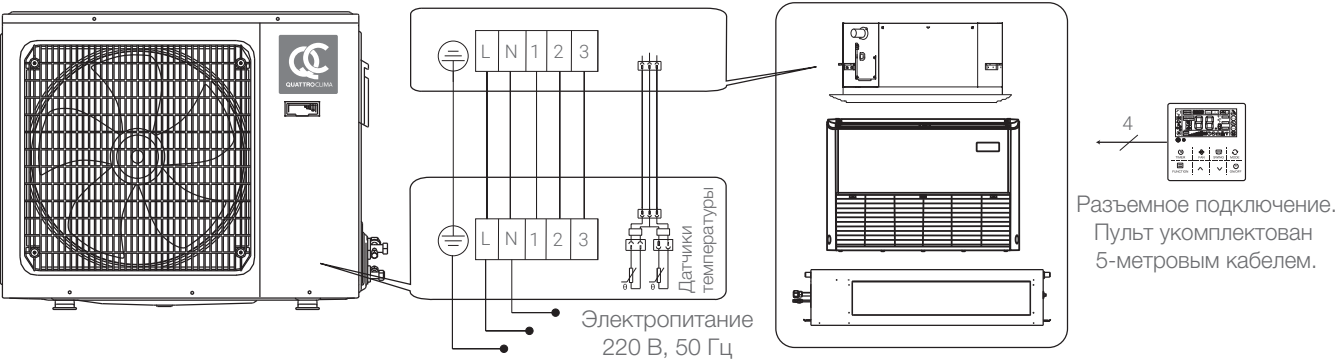
ПРИМЕЧАНИЕ

- Уровень звукового давления, указанный в спецификации, измеряется в специальном для этого помещении — акустической безэховой камере, в которой стены покрыты звукопоглощающим материалом. В реальном помещении звук от оборудования усиливается из-за многократного отражения звука от потолка, стен, мебели и др. Данный эффект приводит к росту уровня звукового давления, который зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.
- Данные в таблице указаны при следующих параметрах:
температура наружного воздуха — охлаждение +35 °C, обогрев +7 °C;
температура воздуха в помещении — охлаждение +27 °C, обогрев +20 °C.

Электрическая схема QV-I18DG1/QN-I18UG1



Электрическая схема QV-I24DG1/QN-I24UG1



Электрическая схема QV-I36DG1/QN-I36UG1; QV-I48DG1/QN-I48UG1; QV-I60DG1/QN-I60UG1

