

Сплит-системы коммерческого типа

В стандарте работа на холод при уличной температуре до -25 градусов, авторестарт, самодиагностика, защита от перефазировки. Могут быть адаптированы для работы на холод при уличной температуре до -40 градусов и оснащены блоком автоматической ротации для работы в серверных комнатах. Возможно объединение нескольких систем через центральный пульт управления и подключение к системе диспетчеризации (Modbus, BACnet, LONworks и т.д.)
Компрессоры - Toshiba, Panasonic, Copeland.

Изображение	Описание	Внутр / наруж блоки	Холод/Тепло (кВт)	Питание	
	Кассетные компактные блоки 570x570 (панель 650x650)	GC-4C12HRN1(c)-N / GU-U12HN1	3,5/3,8	220~240V/1Ph	ИК пульт
		GC-4C18HRN1(c)-N / GU-U18HN1	5,3/5,9	220~240V/1Ph	ИК пульт
	Кассетные 840x840 (панель 950x950)	GC-4C24HRN1-N / GU-U24HN1	7,1/7,6	220~240V/1Ph	ИК пульт
	Сплит-системы колонного типа	GC-FS48AR1 / GU-U48HN1	14,07/15,24+3,75 (ТЭН)	380~400V/3Ph	
		GC-FS60AR-N / GU-FS60H	17,0/18,1+3,7 (ТЭН)	380~400V/3Ph	

Сплит-системы промышленного типа (повышенной мощности)

В стандарте работа на холод при уличной температуре в диапазоне от +17 до +53 градусов. Длина трасс до 50 м. Авторестарт, самодиагностика, защита от перефазировки. Могут быть адаптированы для работы на холод при уличной температуре до -40 градусов и оснащены блоком автоматической ротации для работы в серверных комнатах. Возможно объединение нескольких систем через центральный пульт управления и подключение к системе диспетчеризации (Modbus, BACnet, LONworks и т.д.)
Компрессоры - Copeland, Hitachi.

Изображение	Описание	Внутр / наруж блоки	Холод/Тепло (kW)	Питание	
	Сплит-системы канального типа	GC-DH76HWN1 / GU-U76HRN1	22,0/25,0	380~400V/3Ph	200Па
		GC-DH96HW / GU-U96H	28,0/31,0	380~400V/3Ph	200Па
		GC-DH192HWN1 / GU-U192HN1	56,3/58,6	380~400V/3Ph	200Па
	Сплит-системы колонного типа	GC-FS76HRN1 / GU-U76HRN1	22,0/25,0	380~400V/3Ph	
		GC-FS96HR / GU-U96H	28,1/31,1	380~400V/3Ph	