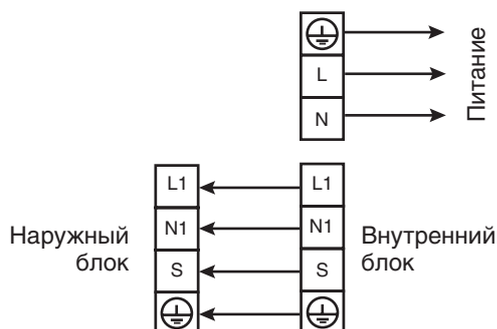


Низковольтные и средневольтные канальные внутренние блоки (DC-инвертор)

Модель внутреннего блока			СТА-18HVR1	СТА-24HVR1	СТВ-36HVR1
Модель внешнего блока			COU-18HDR1	COU-24HDR1	COU-36HDR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,3 (2,0–5,6)	7,0 (3,5–8,0)	10,5 (6,6–12,8)
	Потребляемая мощность	Вт	420–1 840	650–3 050	1 150–4 760
	Номинальный ток	А	1,8–7,8	2,8–13,3	4,7–25,3
	EER	—	5,5	5,5	5,1
Обогрев	Производительность	кВт	5,3 (3,0–6,0)	7,0 (4,5–8,5)	10,5 (7,35–13,2)
	Потребляемая мощность	Вт	640–1 640	1 550–2 650	1 200–4 250
	Номинальный ток	А	3,0–8,0	5,8–11,3	4,9–19,0
	COP	—	3,8	3,8	3,8
Производительность по воздуху		м³/ч	800	1 050	1 800
Свободный статический напор		Па	0–30	0–30	30–50
Уровень звукового давления		дБ(А)	46~58	56~63	55~63
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1 100×210×467	1 100×210×467	1 425×260×643
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 310×240×510	1 310×240×510	1 490×325×720
Вес нетто/брутто		кг	22,5/25,5	25/28	46/50
Хладагент		Тип	R410A	R410A	R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	Ø6,35	Ø9,52	Ø9,52
Диаметр газовой линии		мм	Ø12,7	Ø15,88	Ø15,88
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25	DN25
В комплекте			Проводной пульт дистанционного управления		

Электрические схемы подключения

**СТА-18HVR1&COU-18HDR1;
СТА-24HVR1&COU-24HDR1**



СТВ-36HVR1&COU-36HDR1

