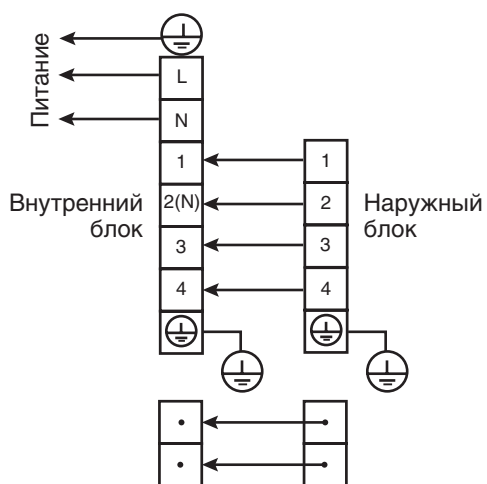


## Низконапорные каналные внутренние блоки

Модель внутреннего блока		СТА-18HR1	СТА-24HR1
Модель внешнего блока		COU-18HR1	COU-24HR1
		COU-18HMR1	COU-24HMR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,3
	Потребляемая мощность	Вт	70
	Номинальный ток	А	0,4
	EER	Вт/Вт	2,69
Обогрев	Производительность	кВт	5,9
	Потребляемая мощность	Вт	70
	Номинальный ток	А	0,4
	COP	—	3,35
Производительность по воздуху		м³/ч	730
Свободный статический напор		Па	0~20
Уровень звукового давления		дБ(А)	37~46
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1204×181×510
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1310×250×645
Вес нетто/брутто		кг	20/24
Хладагент		Тип	R410A
Диаметры жидкостной линии		мм	∅6,35
Диаметр газовой линии		мм	∅12,7
Диаметр дренажа		мм	DN25
В комплекте		Проводной пульт дистанционного управления	

### Электрические схемы подключения

#### СТА-18HR1&COU-18H(M)R1



Разъем для подключения датчика температуры конденсации (кабель с разъемом в комплекте, длина 6 м)

#### СТА-24HR1&COU-24H(M)R1

