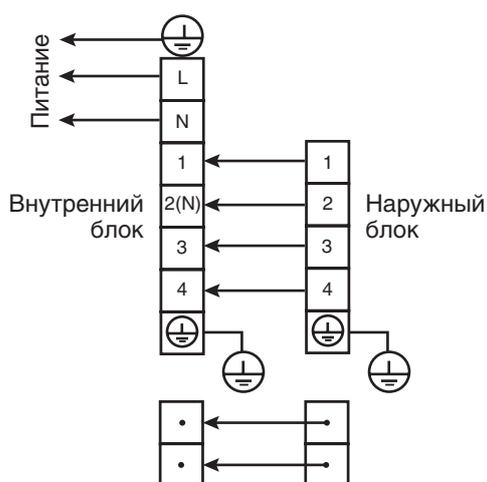


## Низконапорные каналные внутренние блоки

Модель внутреннего блока			СТА-18HR1	СТА-24HR1
Модель внешнего блока			COU-18HR1	COU-24HR1
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,3	7,1
	Потребляемая мощность	Вт	70	150
	Номинальный ток	А	0,4	0,7
	EER	Вт/Вт	2,69	2,78
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,7
	Потребляемая мощность	Вт	70	150
	Номинальный ток	А	0,4	0,7
	COP	—	3,35	3,42
Производительность по воздуху		м³/ч	730	1 150
Свободный статический напор		Па	0~20	0~20
Уровень звукового давления		дБ(А)	37~46	38~48
Размеры (Ш×В×Г)		мм	1 204×181×510	1 532×181×510
Размеры упаковки (Ш×В×Г)		мм	1 310×250×645	1 625×250×645
Вес нетто/брутто		кг	20/24	24/27,5
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметры жидкостной линии		мм	∅6,35	∅9,52
Диаметр газовой линии		мм	∅12,7	∅15,88
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25
В комплекте			Проводной пульт дистанционного управления	
Дополнительная опция			Фильтр	

### Электрические схемы подключения

#### СТА-18HR1&COU-18HR1



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

#### СТА-24HR1&COU-24HR1

