

## Круглопоточные кассетные внутренние блоки

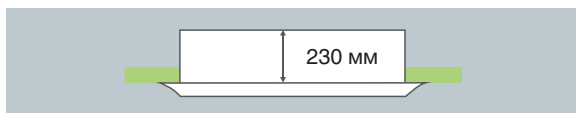


**ZH/JT-01**  
(стандартный ПДУ)

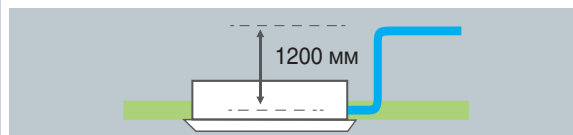


**ZKX-TE-05**  
(опция)

- Высота ультратонкого корпуса составляет всего 230 мм, что позволяет сэкономить пространство.



- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 1200 мм.



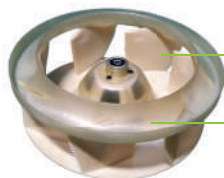
- Новый, изящный и современный внешний вид легко вписывается в интерьер абсолютно любых помещений.



- Воздух теперь может достигать любого угла комнаты.

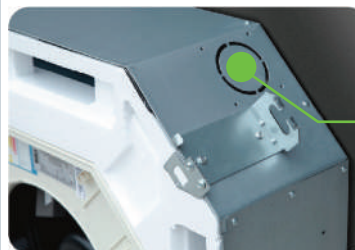


- Особая форма рабочего колеса вентилятора позволяет обеспечить низкий уровень шума и высокую эффективность.



Трехмерные лопатки рабочего колеса вентилятора  
Диффузор

- Подмес свежего воздуха.



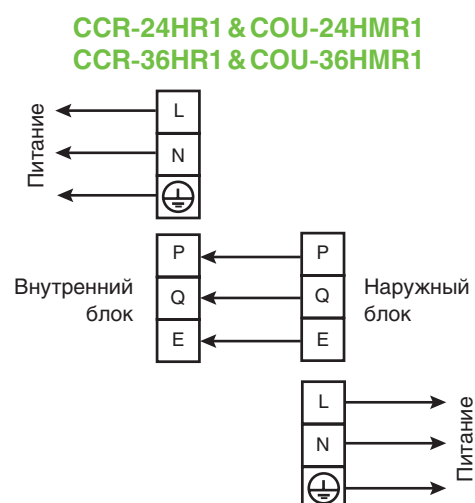
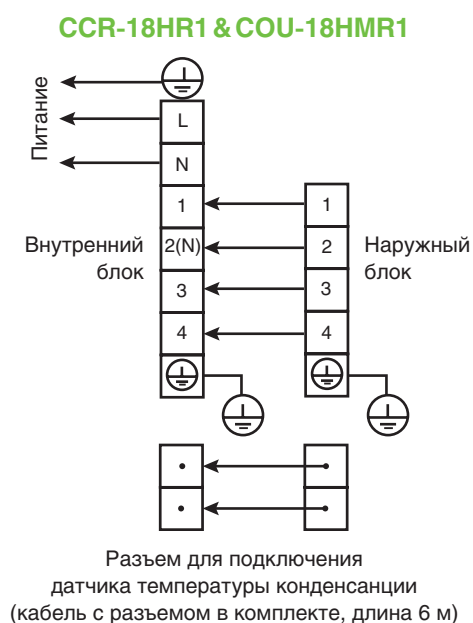
Подмес свежего воздуха должен составлять не более 20% от номинального расхода воздуха

- Встроены функции защиты и автоматического перезапуска.

## Круглопотоцные кассетные внутренние блоки

Модель внутреннего блока			CCR-18HR1	CCR-24HR1	CCR-36HR1
Модель наружного блока			COU-18HMR1	COU-24HMR1	COU-36HM(S)R1
Декоративная панель			SP-S068	SP-S068	SP-S068
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,3	7,1	10,5
	Потребляемая мощность	Вт	65	150	160
	Номинальный ток	А	0,4	0,7	0,8
	EER	—	2,70	2,78	2,71
Обогрев	Производительность	кВт	5,9	7,7	11,5
	Потребляемая мощность	Вт	65	150	160
	Номинальный ток	А	0,4	0,7	0,8
	COP	—	3,31	3,42	3,31
Производительность по воздуху		м³/ч	810	1200	1700
Уровень звукового давления		дБ(А)	44–48	44–48	44–48
Размеры (Ш×В×Г)	Корпус	мм	840×230×840	840×230×840	840×285×840
	Панель	мм	950×40×950	950×40×950	950×40×950
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	Корпус	мм	920×265×920	920×265×920	920×310×920
	Панель	мм	1030×100×1030	1030×100×1030	1030×100×1030
Вес нетто/брутто	Корпус	кг	24,0/29,0	24,0/29,0	28,0/33,5
	Панель	кг	5,4/8,0	5,4/8,0	5,4/8,0
Хладагент		Тип	R410A	R410A	R410A
Диаметры жидкостной линии		мм	∅9,52	∅9,52	∅9,52
Диаметр газовой линии		мм	∅15,88	∅15,88	∅19,05
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25	DN25
В комплекте			Беспроводной пульт ДУ		
Опция			Проводной пульт ДУ		

### Электрические схемы подключения

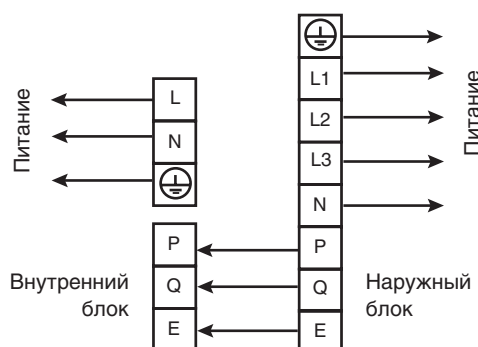


## Круглопоточные кассетные внутренние блоки

Модель внутреннего блока			CCR-48HR1	CCR-60HR1
Модель наружного блока			COU-48HMSR1	COU-60HMSR1
Декоративная панель			SP-S068	SP-S068
Электропитание		В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50
Охлаждение	Производительность	кВт	14,0	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	180	180
	Номинальный ток	А	0,8	0,8
	EER	—	2,70	2,72
Обогрев	Производительность	кВт	15,2	16,0
	Потребляемая мощность	Вт	180	180
	Номинальный ток	А	0,8	0,8
	COP	—	2,88	2,68
Производительность по воздуху		м³/ч	1900	1900
Уровень звукового давления		дБ(А)	45–52	45–52
Размеры (Ш×В×Г)	Корпус	мм	840×285×840	840×285×840
	Панель	мм	950×40×950	950×40×950
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	Корпус	мм	920×310×920	920×310×920
	Панель	мм	1 030×100×1 030	1 030×100×1 030
Вес нетто/брутто	Корпус	кг	28,0/33,5	30,5/36,0
	Панель	кг	5,4/8,0	5,4/8,0
Хладагент		Тип	R410A	R410A
Диаметр жидкостной линии		мм	∅9,52	∅9,52
Диаметр газовой линии		мм	∅19,05	∅19,05
Диаметр дренажа		мм	DN25	DN25
В комплекте			Беспроводной пульт ДУ	
Опция			Проводной пульт ДУ	

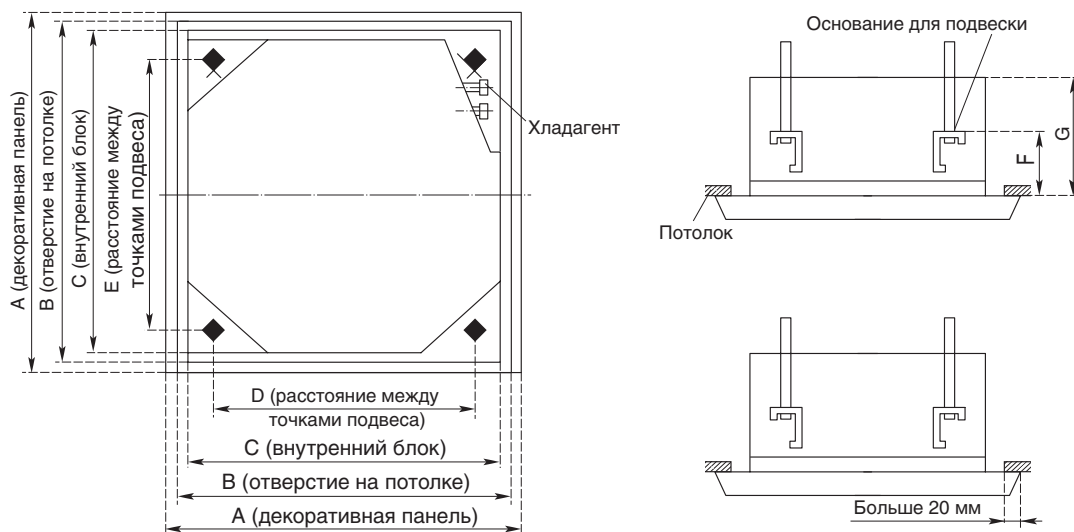
### Электрические схемы подключения

CCR-36HR1 & COU-36HMSR1  
 CCR-48HR1 & COU-48HMSR1  
 CCR-60HR1 & COU-60HMSR1



## Круглопоточные кассетные внутренние блоки

### Габаритные размеры



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
5,3 кВт, 7,1 кВт	950	890	840	680	780	91	230
10,5 кВт, 14,0 кВт, 16,0 кВт	950	890	840	680	780	150	285

### Пространство для монтажа

