



ALC – ICHRN2

4-ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ БЛОК Super Slim

ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Супертонкий дизайн внутреннего блока позволяет вписать блок даже в минимальное подпотолочное пространство.
- ✓ Встроенный дренажный насос обеспечивает подъём конденсата на высоту до 750 мм.
- ✓ ИК пульт и декоративная решетка в комплекте с системой.
- ✓ Возможность отвода воздуха в соседнее помещение.
- ✓ Распределение потока на 360 градусов благодаря дополнительным отверстиям в лицевой панели.

Функции



Опционально



Технические спецификации

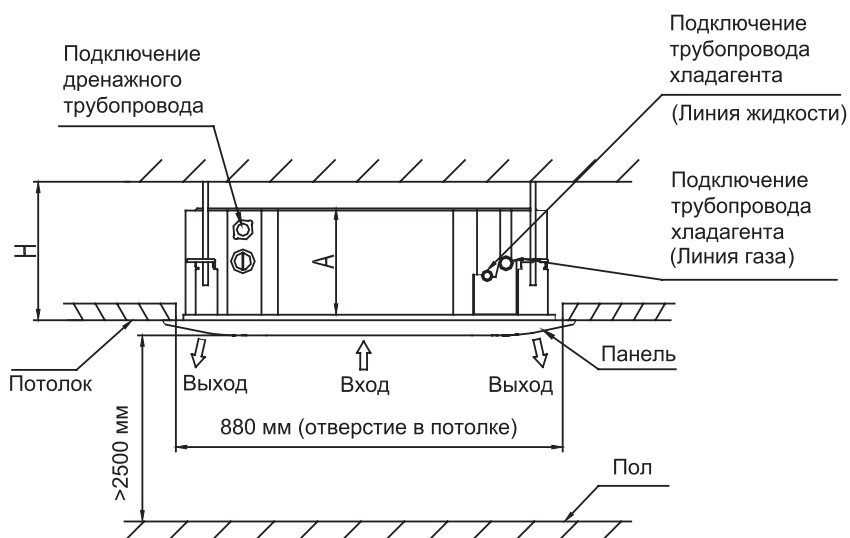
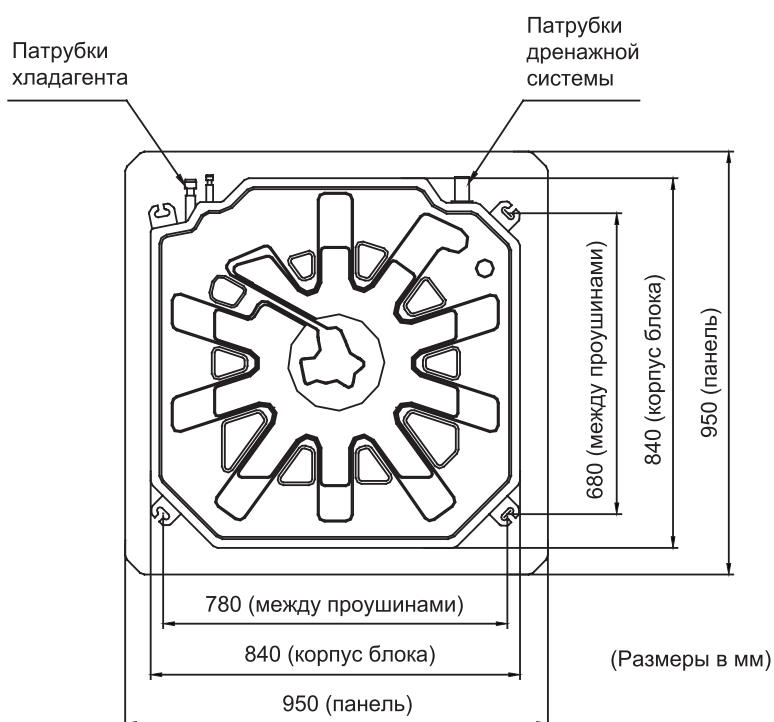
Модель			ALC -18ICHRN2	ALC -24ICHRN2	ALC -36ICHRN2	ALC -48ICHRN2	ALC -60ICHRN2
Электропитание		В-Ф-Гц	220~240-1-50	220~240-1-50	380~415-3-50	380~415-3-50	380~415-3-50
Охлаждение	Производительность	кВт	5,27	7,03	10,55	14,07	16,12
	Потребляемая мощность	Вт	1990	2600	3982	5191	6272
	Номинальный ток	А	8,82	12,48	7	9,2	11
	EER		2,65	2,71	2,65	2,71	2,57
Обогрев	Производительность	кВт	5,57	7,62	11,72	15,24	17,88
	Потребляемая мощность	Вт	1740	2400	3607	4763	5843
	Номинальный ток	А	7,72	11,52	6,4	8,5	10,3
	COP		3,21	3,20	3,18	3,25	3,06
Двигатель вентилятора	Модель		YKT-42-6-6	YKT-42-6-6	YDK125-6E	YDK125-6E	YDK125-6E
	Количество		1	1	1	1	1
	Потребляемая мощность	Вт	81/69/63	81/69/63	174/145/121	209/145/121	209/145/121
	Конденсатор	мкФ	2мкФ/450В	3.5мкФ/450В	5мкФ/450В	5мкФ/450В	5мкФ/450В
	Скорость (высок/сред/низ)	об/мин	520/390/340	520/390/340	690/610/540	775/610/540	775/610/540
Расход воздуха (высок/сред/низ)		м3/ч	900/750/600	1200/1050/900	1800/1600/1400	1900/1600/1400	2000/1700/1500
Уровень шума		дБ (А)	43/40/35	50/45/41	51/47/43	53/48/44	53/48/44
Размеры	Без упаковки (ШxГxВ), блок	мм	840 x 840 x 205	840 x 840 x 205	840 x 840 x 245	840 x 840 x 245	840 x 840 x 287
	В упаковке (ШxГxВ), блок	мм	900 x 900 x 217	900 x 900 x 217	900 x 900 x 265	900 x 900 x 265	900 x 900 x 292
	Без упаковки (ШxГxВ), панель	мм	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	В упаковке (ШxГxВ), панель	мм	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Вес нетто/брутто, блок	кг	22/25,5	22,1/25,5	25/28,5	27/32	29/34
	Вес нетто/брутто, панель	кг	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Расчетное давление		мПа	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Дренажная трубка для отвода конденсатора, диаметр		мм	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32
Диаметры фреонопроводов		мм	Ø 6.35/ Ø 12.7(1/4"/1/2")	Ø 9.52/ Ø 15.9(3/8"/5/8")	Ø 9.52/ Ø 19(3/8"/3/4")	Ø 9.52/ Ø 19(3/8"/3/4")	Ø 9.52/ Ø 19(3/8"/3/4")
	Жидкость/газ						
Управление			Беспроводной пульт управления				
Рабочая температура	Охлаждение	°С	17~32	17~32	17~32	17~32	17~32
	Обогрев	°С	0~30	0~30	0~30	0~30	0~30

Примечания:

1. Указанные размеры и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения оборудования.
2. Уровень звукового давления измеряется в беззвучной комнате.

Размеры (мм)

Типоразмер	A	H
18	205	>235
24	205	>235
30	205	>235
30-48	245	>275
48-60	287	>317

Схема корпуса внутреннего блока кассетного типа


Схемы подключения

Схема подключения ALC-18ICHRN2(2) / ALC-18HRN2

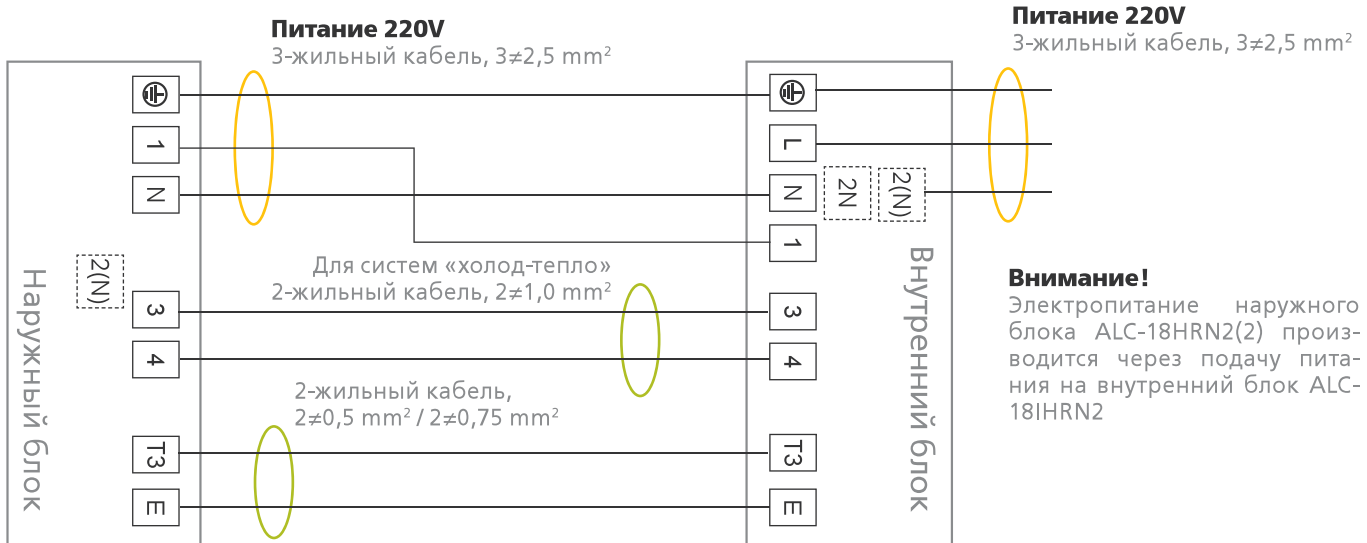


Схема подключения ALC-24ICHRN2(2) / ALC-24HRN2

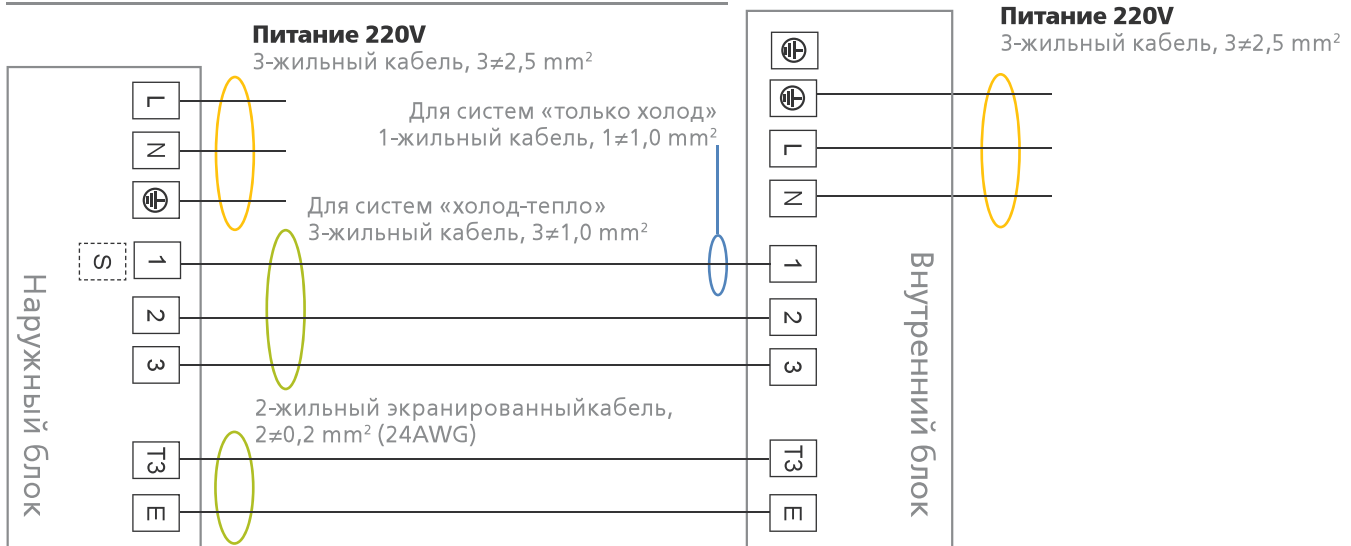
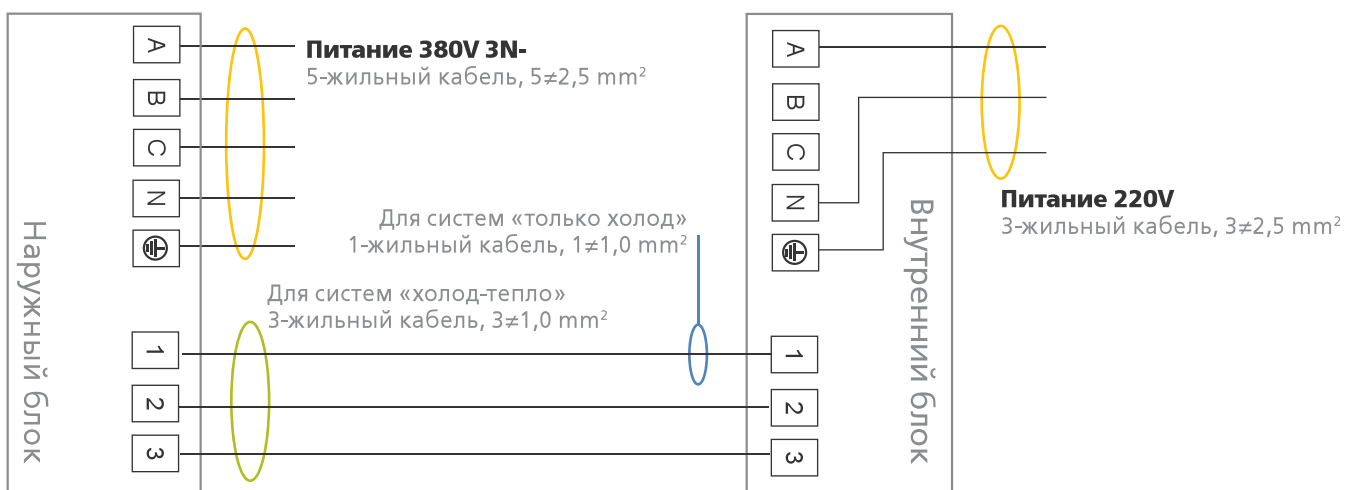


Схема подключения ALC-36 — ALC-48 — ALC-60



Примечание:

Схемы подключения предназначены исключительно для объяснения. Действительный вид компонентов может отличаться от представленного.