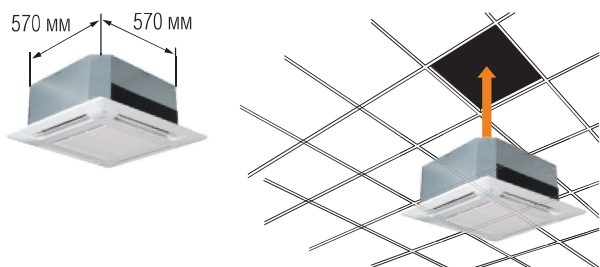


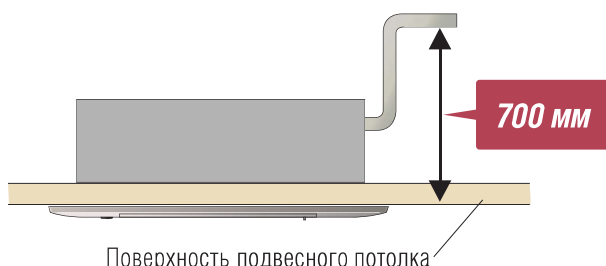
Блоки внутренние
AUXB...GA(B)LH

Компактность

- Первая в мире компактная модель с холодопроизводительностью 7,1 кВт!
- Простой монтаж: установка в одну ячейку подвесного потолка 600×600 мм.



Помпа дренажная для подъема конденсата



Аксессуары

- Панель декоративная с приемником сигнала UTG-UFYC-W
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTR-YDZB
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGC
- Секция подачи воздуха UTZ-VXAA



2-ступенчатый турбовентилятор

Особая конструкция вентилятора обеспечивает двухступенчатое распределение воздушного потока. В результате теплообменник работает более эффективно.

Обычная модель вентилятора

Скорость воздуха, проходящего через теплообменник, неравномерна.



Скорость
воздушного
потока

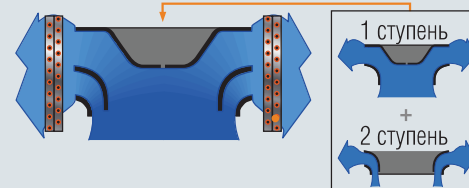
Высокая



Низкая

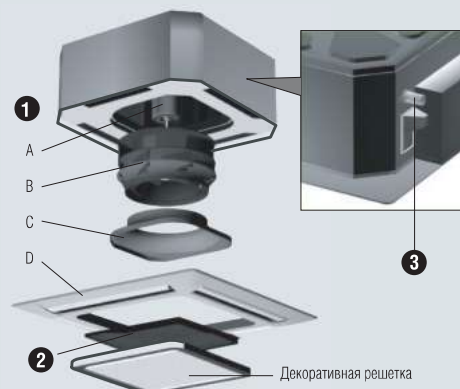
2-ступенчатый турбовентилятор

Позволяет распределить воздушный поток более равномерно.



Удобное обслуживание

1. Обслуживание двигателя вентилятора и крыльчатки. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь диффузор вентилятора.
A — Электродвигатель вентилятора
B — 2-ступенчатый турбовентилятор
C — Диффузор
D — Панель
2. Фильтр многоразового использования: стандартная комплектация.
3. Патрубок системы отвода конденсата.



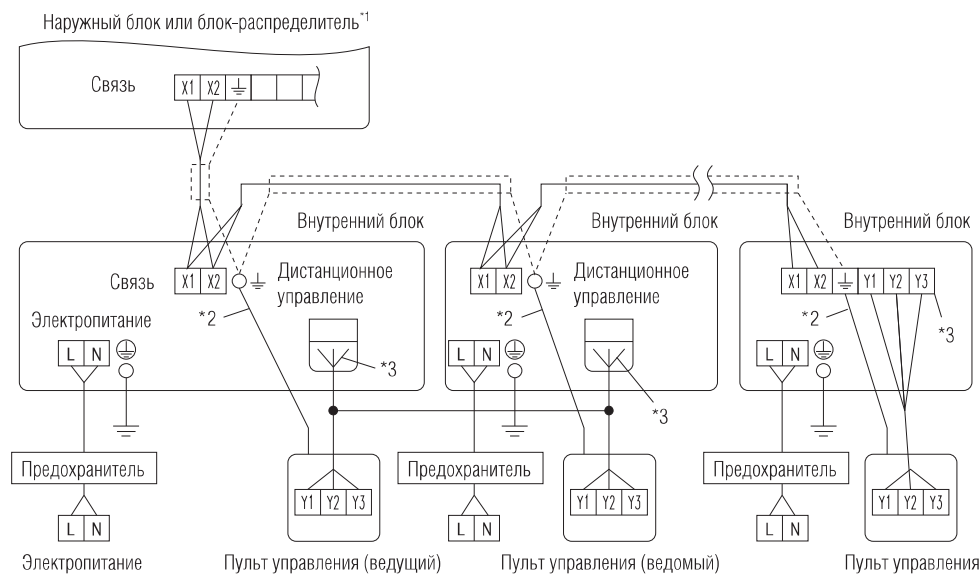
Блок внутренний			AUXB04GALH	AUXB04GBLH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50								
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Обогрев	кВт	1,3	1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность		Вт	23	23	25	25	29	35	36	84	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	530	530	540	550	600	680	710	1030	
	Средняя	м³/ч	450	450	450	450	530	590	580	830	
	Низкая	м³/ч	350	350	350	350	390	390	400	450	
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	34	34	34	35	37	38	41	50	
	Средняя	дБ(А)	28	28	30	30	34	34	35	44	
	Низкая	дБ(А)	21	21	25	25	27	27	27	30	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	245×570×570								
Вес		кг	15							17	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35							Ø9,52	
	Газ	мм	Ø12,70							Ø15,88	
	Дренаж	мм	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)								
Панель декоративная (опция) стр. 234	Наименование модели		UTG-UFYC-W								
	Габариты (В×Ш×Г)		мм 50×700×700								
	Вес		кг 2,6								
Пульт управления (опция)		стр. 238									
Аксессуары (опция)		стр. 234–237									

Примечание

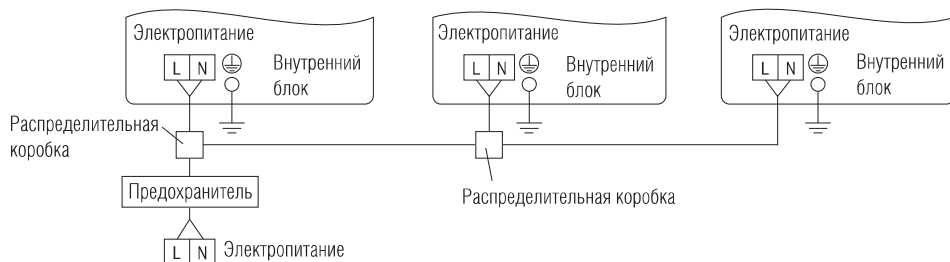
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.