

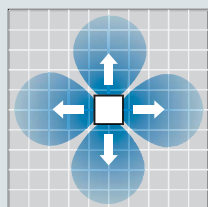
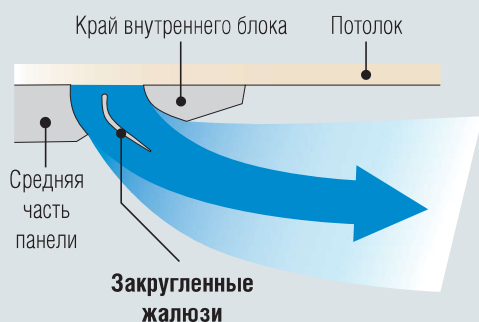
Блоки внутренние AUXA(D)...GALH

Модели AUXA18GALH, AUXA24GALH и AUXA34GALH с увеличенными характеристиками по циркуляции воздуха созданы специально для помещений с высокими потолками (до 3,6 м для AUXA18GALH и AUXA24GALH и до 4,2 м для AUXA34GALH).



Жалюзи новой конструкции

Конструкция жалюзи оставляет зазор между потоком воздуха и поверхностью потолка, что способствует увеличению дальности воздушной струи.



Вид сверху



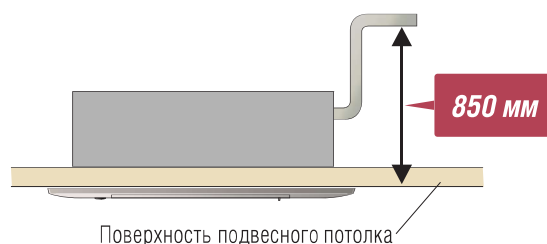
Широкая подача воздуха обеспечивает равномерную температуру потока

Подвесные болты можно регулировать даже после монтажа

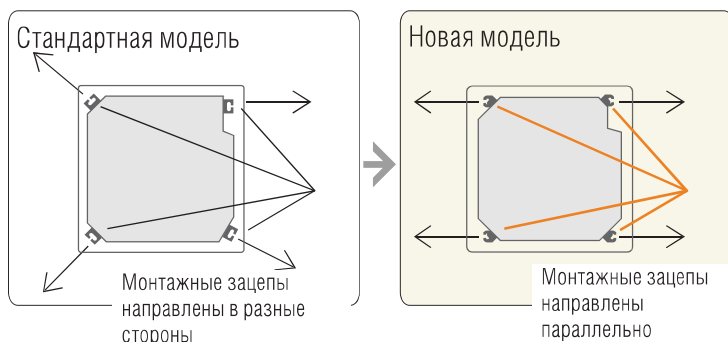


Можно быстро отрегулировать, отсоединив угол панели

Высокий подъем конденсата



Параллельно направленные монтажные зацепы



Аксессуары

- Приемник сигнала UTY-LRHVB1
- Панель декоративная UTG-UGYA-W
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTY-YDZK
- Прокладка для декоративной панели UTG-BKXA-W
- Панель широкая декоративная UTG-AKXA-W
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGA
- Секция подачи воздуха UTZ-VXRA

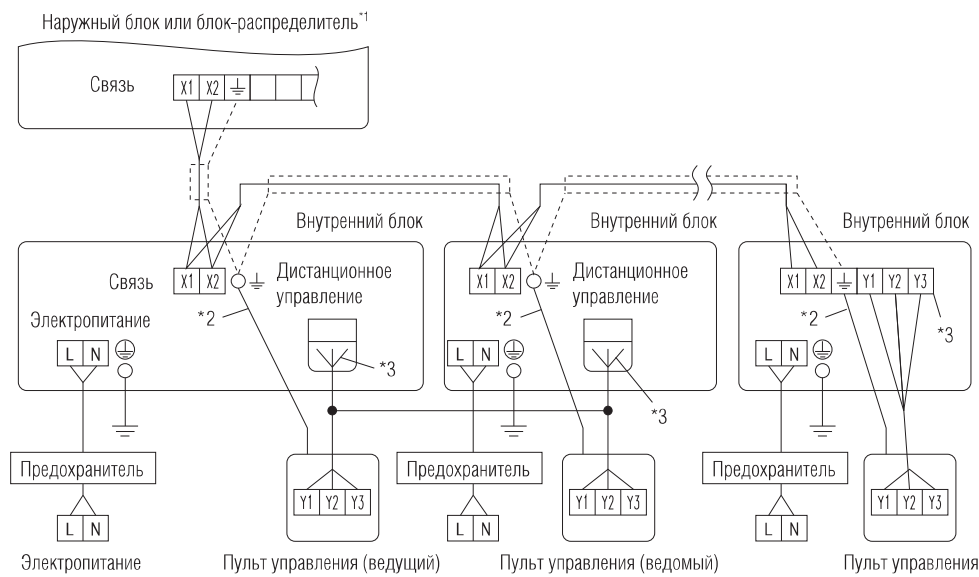
| Блок внутренний | | | AUXA18GALH | AUXD18GALH | AUXA24GALH | AUXD24GALH | AUXA30GALH | AUXA34GALH | AUXA36GALH | AUXA45GALH | AUXA54GALH | |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,6 | 5,6 | 7,1 | 7,1 | 9,0 | 10,0 | 11,2 | 12,5 | 14,0 | |
| | Обогрев | кВт | 6,3 | 6,3 | 8,0 | 8,0 | 10,0 | 11,2 | 12,5 | 14,0 | 16,0 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | 51 | 39 | 51 | 46 | 59 | 77 | 80 | 99 | 119 | |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 1420 | 1150 | 1420 | 1280 | 1600 | 1750 | 1800 | 1900 | 2000 | |
| | Средняя | м³/ч | 1230 | 940 | 1230 | 1040 | 1300 | 1300 | 1300 | 1370 | 1370 | |
| | Низкая | м³/ч | 1100 | 870 | 1100 | 870 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 40 | 36 | 40 | 38 | 40 | 43 | 44 | 46 | 47 | |
| | Средняя | дБ(А) | 36 | 30 | 36 | 33 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 | |
| | Низкая | дБ(А) | 33 | 29 | 33 | 29 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 288×840×840 | 246×840×840 | 288×840×840 | 246×840×840 | 288×840×840 | | | | | |
| Вес | | кг | 27 | 22 | 27 | 22 | 27 | | | | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | Ø9,52 | | | | | | | | | |
| | Газ | мм | Ø15,88 | | | | | Ø19,05 | | | | |
| | Дренаж | мм | Ø25 (внутр.) ; Ø32 (наруж.) | | | | | | | | | |
| Панель декоративная (опция) стр. 234 | Наименование модели | | UTG-UGYA-W | | | | | | | | | |
| | Габариты (В×Ш×Г) | | мм 50×950×950 | | | | | | | | | |
| | Вес | | кг 5,5 | | | | | | | | | |
| Пульт управления (опция) | | стр. 238 | | | | | | | | | | |
| Аксессуары (опция) | | стр. 234–237 | | | | | | | | | | |

Примечание

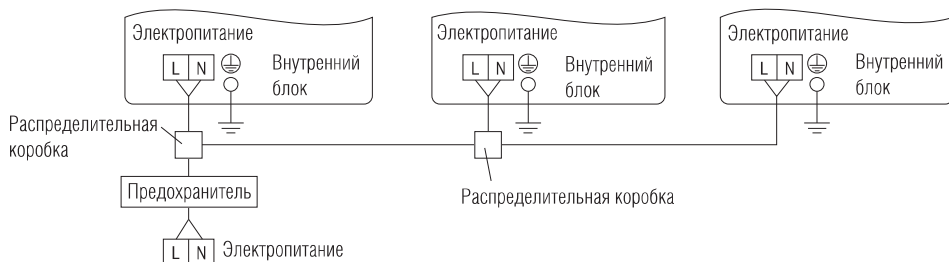
Характеристики приводятся для следующих условий.

- 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.