

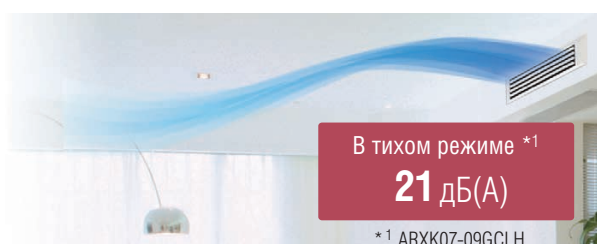
БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

КАНАЛЬНЫЕ УЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

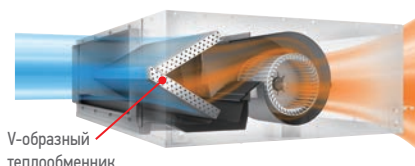
ARXK...GLGH

Оптимальный поток воздуха и низкий уровень шума

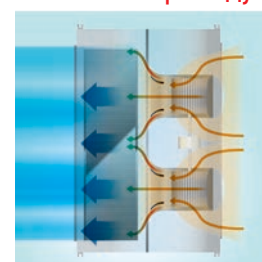
Низкий уровень шума обеспечивается за счет стабилизатора воздушного потока, который уравнивает скорость и объем воздуха, проходящего через теплообменник. Сочетание V-образного теплообменника и производительного двигателя вентилятора постоянного тока дает высокую эффективность, несмотря на небольшие размеры.



Высокоэффективный двигатель вентилятора постоянного тока. Низкое энергопотребление

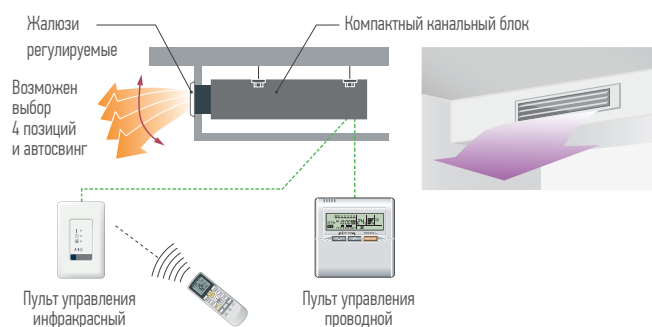


Стабилизатор воздуха



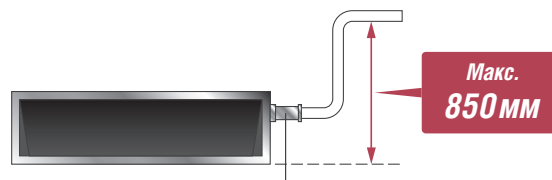
Жалюзи регулируемые (аксессуар)

Регулируемые жалюзи обеспечат равномерное распределение воздушного потока, а лаконичный дизайн дополнит любой интерьер.



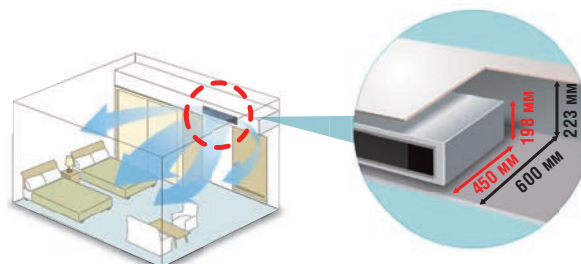
Помпа дренажная

Наличие дренажной помпы, входящей в стандартную комплектацию, обеспечивает гибкость монтажа.



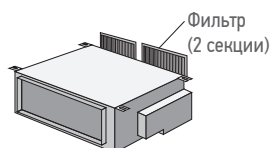
Установочное пространство

Уменьшенный корпус внутреннего блока позволяет производить установку в условиях минимального свободного пространства.

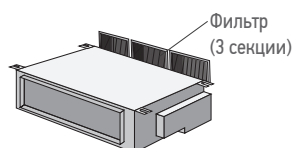


Фильтры (входят в стандартную комплектацию)

ARXK07...18GCLH



ARXK24GCLH



Аксессуары

- Приемник сигнала UTB-YWC
- Датчик выносной UTY-XSZX
- Жалюзи регулируемые UTD-GXTA-W (для ARXK04/07/09/12/14GCLH/GLGH), UTD-GXTB-W (для ARXK18GLGH), UTD-GXTC-W (для ARXK24GLGH)

Технические характеристики

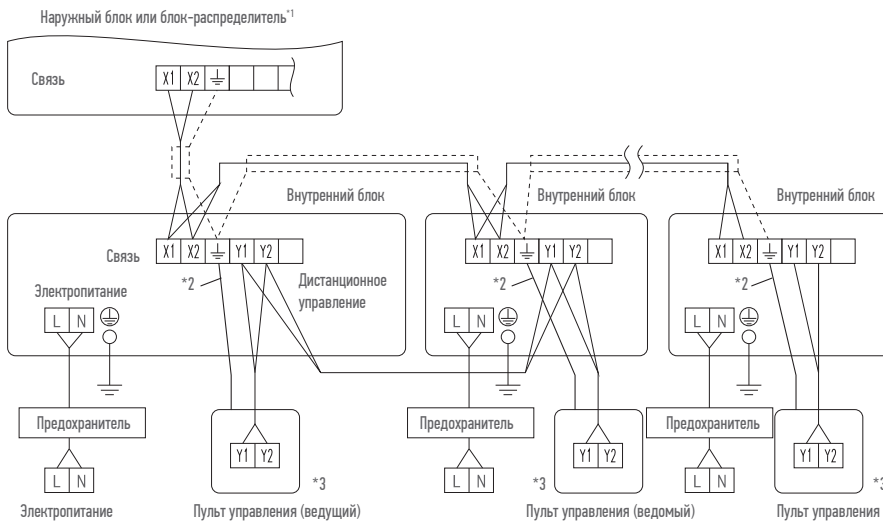
Блок внутренний		ARXK004GLGH	ARXK007GLGH	ARXK009GLGH	ARXK012GLGH	ARXK014GLGH	ARXK018GLGH	ARXK024GLGH	
Параметры электропитания	ф./В/Гц	1 / 230 / 50							
Производительность	Охлаждение	кВт	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	кВт	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность	Вт	26	28	28	35	66	73	80	
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	460	460	460	550	760	930	1160
	Выше средней	м³/ч	440	440	440	520	660	840	1060
	Средняя	м³/ч	420	420	420	480	560	740	960
	Ниже средней	м³/ч	400	400	400	450	490	640	860
	Низкая	м³/ч	370	370	370	410	410	540	750
	Тихая	м³/ч	340	340	340	340	340	470	610
Диапазон статического давления	Па	0–30	0–30	0–30	0–30	0–50	0–50	0–50	
Рабочее статическое давление	Па	10	10	10	10	15	15	15	
Уровень шума	Высокая	дБ(A)	25	26	26	29	34	33	32
	Выше средней	дБ(A)	24	25	25	27	31	30	30
	Средняя	дБ(A)	23	24	24	26	28	28	28
	Ниже средней	дБ(A)	22	23	23	25	26	26	27
	Низкая	дБ(A)	21	22	22	24	24	24	25
	Тихая	дБ(A)	20	21	21	22	22	22	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	198×700×450						198×900×450	198×1100×450
Вес	кг	14,5	15,5		16		19	22,5	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	∅6,35			∅6,35			∅9,52
	Газ	мм	∅9,52			∅12,7			∅15,88
	Дренаж	мм	∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.)						
	Пульт управления (опция)		стр. 216						
Аксессуары (опция)		стр. 212–215							

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

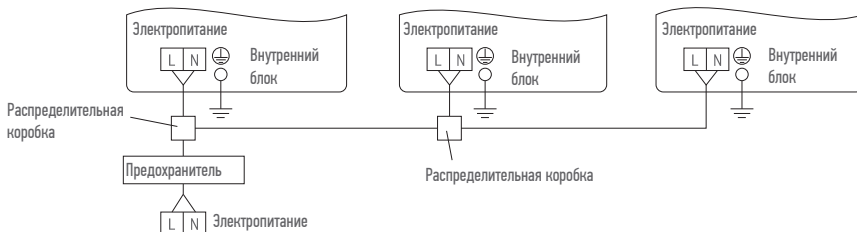


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*)	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.