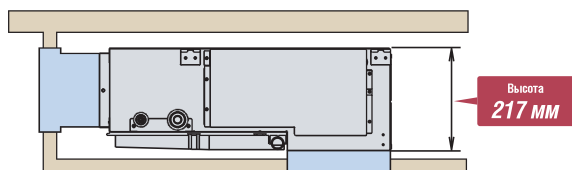


Блоки внутренние

ARXB...GALH

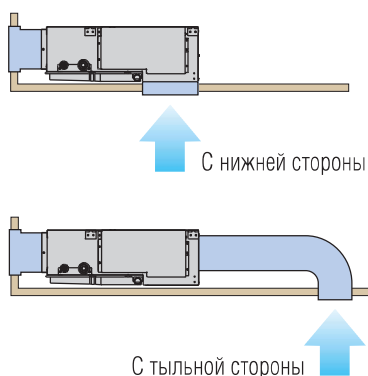
Компактные внутренние блоки легко найдут свое место в помещении

Небольшие размеры облегчают установку.



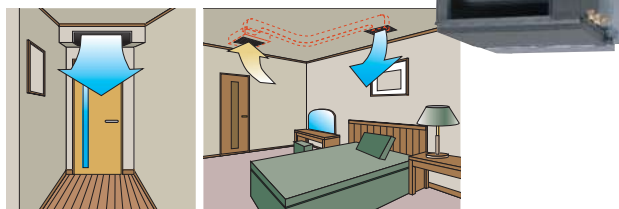
Забор воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа).

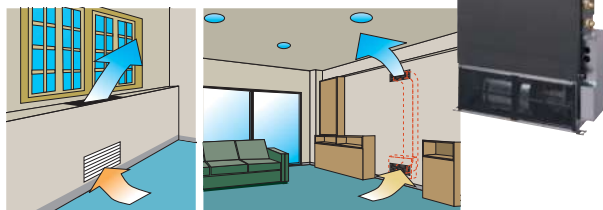


Различные варианты монтажа

Встроенный подпотолочный



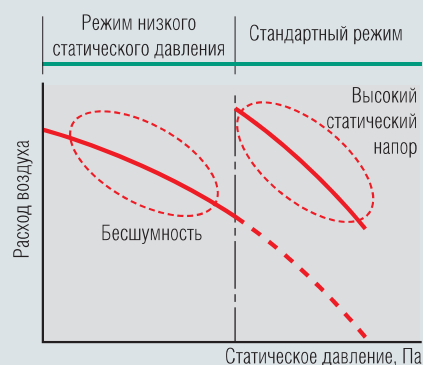
Встроенный настенный



Низкий уровень шума

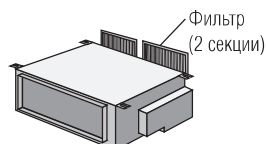
Тихие модели различной производительности.

Модель		7	9	12	14	18
Статическое давление (стандартное/максимальное)	Па	0 / 50				
Уровень звукового давления, низкая скорость	дБ(А)	24	27	25	30	30

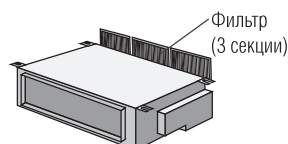


Фильтры (входят в стандартную комплектацию)

ARXB07GALH / ARXB09GALH



ARXB12GALH / ARXB14GALH / ARXB18GALH



Аксессуары

- Датчик выносной UTY-XSZX
- Приемник сигнала UTB-YWC
- Помпа дренажная UTZ-PX1BBA

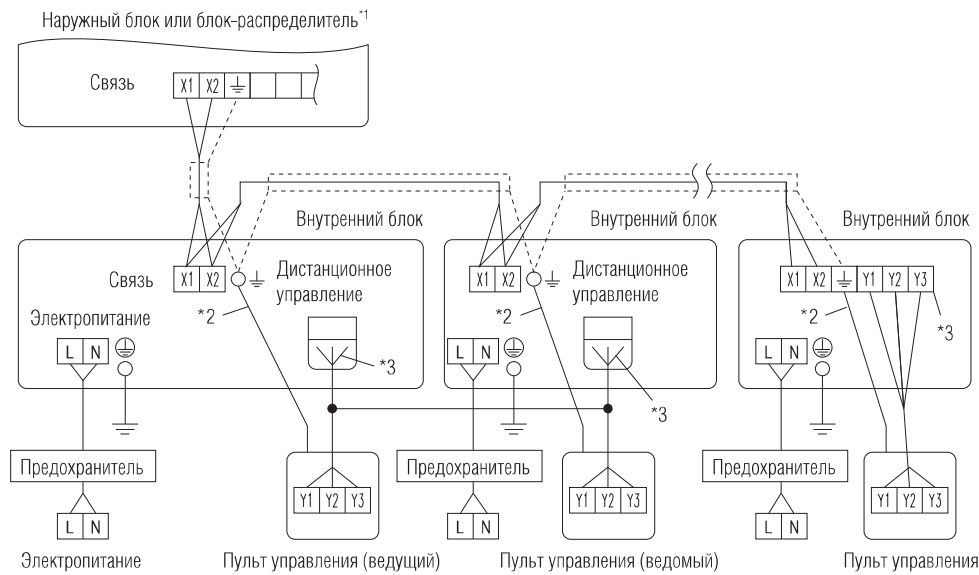
Блок внутренний			ARXB07GALH	ARXB09GALH	ARXB12GALH	ARXB14GALH	ARXB18GALH
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50				
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Обогрев	кВт	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность		Вт	46	55	63	90	96
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	370	440	590	800	890
	Средняя	м³/ч	310	370	500	750	810
	Низкая	м³/ч	280	340	450	700	730
Диапазон статического давления		Па	0–50	0–50	0–50	0–50	0–50
Рабочее статическое давление		Па	25	25	25	25	25
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	29	31	30	33	36
	Средняя	дБ(А)	26	29	28	32	34
	Низкая	дБ(А)	24	27	25	30	30
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	217×663×595			217×953×595	
Вес		кг	15			22	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	мм	Ø6,35				Ø9,52
	Газ	мм	Ø12,70				Ø15,88
	Дренаж	мм	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)				
Пульт управления (опция)			стр. 238				
Аксессуары (опция)			стр. 234–237				

Примечание

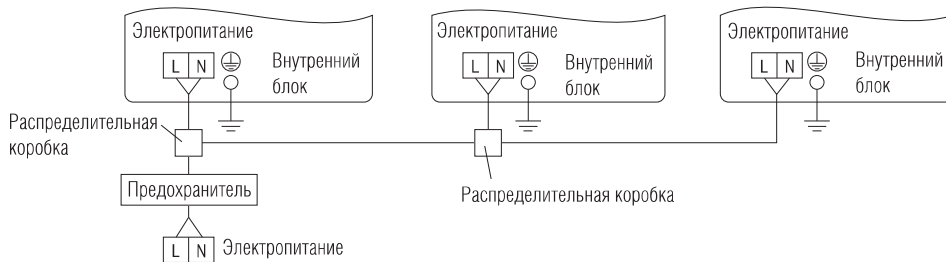
Характеристики приводятся для следующих условий.

- 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.