



Внутренние блоки канального типа низконапорные ARXB-GALH/ ARXK-GCLH Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

Внутренние блоки канального типа низконапорные

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО
ВЕНТИЛЯТОРА
опция

ALL
DC

R-410A

WI-FI
опция

АВТОМАТИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО
ПОТОКА



ARXB07GALH, ARXB09GALH

КОМФОРТНОЕ
ОСУШЕНИЕ

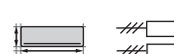


ARXB12GALH, ARXB14GALH,
ARXB18GALH

БЕСШУМНАЯ
РАБОТА

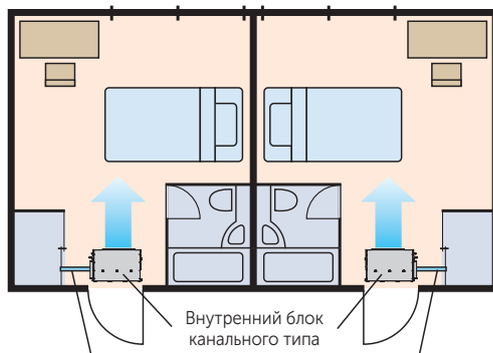
РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
ECONOMY

ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ
ОГРАНИЧЕНИЕ
ДИАПАЗОНА УСТАВОК
ТЕМПЕРАТУРЫ



Низконапорные внутренние блоки канального типа укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Благодаря компактным размерам и возможности монтажа как горизонтально, так и вертикально, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве или в стеновой нише. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 50 Па позволяют подключать воздуховоды. Опционально эти модели можно оснастить дренажным насосом. Тонкие и тихие каналные кондиционеры прекрасно подходят как для кондиционирования жилых, так и офисных помещений.

ДВА ВАРИАНТА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЛИНИИ ОТВОДА КОНДЕНСАТА

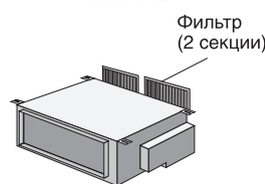


Два направления для присоединения линии отвода конденсата

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

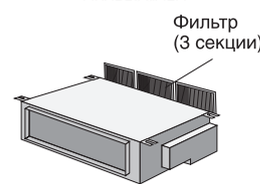
Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

ARXB07GALH
ARXB09GALH



Фильтр
(2 секции)

ARXB12GALH
ARXB14GALH
ARXB18GALH



Фильтр
(3 секции)

Модель внутреннего блока		ARXB07GALH	ARXB09GALH	ARXB12GALH	ARXB14GALH	ARXB18GALH
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Обогрев	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,046	0,055	0,063	0,090	0,096
Рабочий ток, А		0,24	0,25	0,30	0,40	0,42
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	370/280	440/340	590/450	800/700	890/730
	Обогрев	370/280	440/340	590/450	800/700	890/730
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 50				
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	29/24	31/27	30/25	33/30	36/30
	Обогрев	29/24	31/27	30/25	33/30	36/30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)				9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)				15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный 25/32				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	217 x 663 x 595		217 x 953 x 595		
	В упаковке	324 x 785 x 686		324 x 1075 x 686		
Вес, кг	Без упаковки	18		25		
	В упаковке	22		29		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



UTY-RNRGZ1



UTY-RLRG



UTY-RNKG



UTB-GWC



UTY-LNHG



UTY-RSKG



UTY-RHKG

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

Встраиваемый
подпотолочный

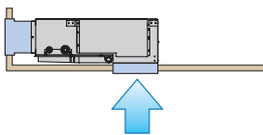


Встраиваемый
напольный

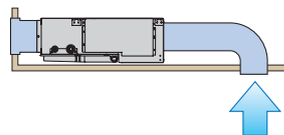


ВАРИАНТЫ ЗАБОРА ВОЗДУХА

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



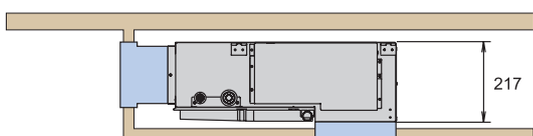
С нижней стороны



С тыльной стороны

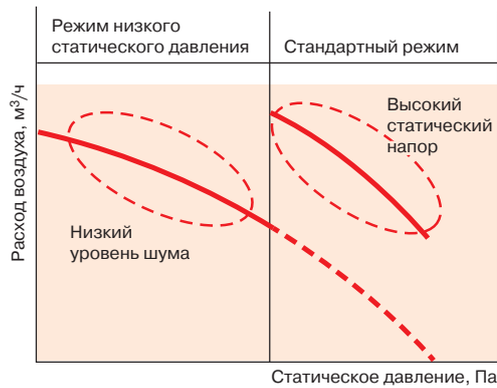
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Внутренний блок высотой всего 217 мм легко установить даже
в ограниченном пространстве.



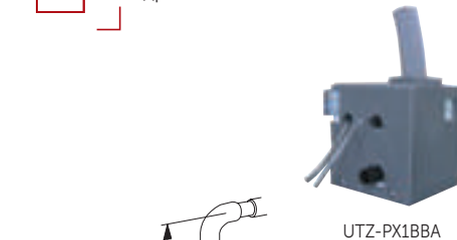
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Статическое давление для ARXB07-18 может быть
задано в момент монтажа с помощью замены
соединительных проводов, а также регулируется
с пульта управления и находится в диапазоне от
0 до 50 Па.



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС UTZ-PX1BVA (ОПЦИЯ)

Отвод конденсата может осуществ-
ляться принудительно с помощью
дренажного насоса.



UTZ-PX1BVA



ТАЙМЕР
КОМФОРТНОГО СНА



ТАЙМЕР
ОДНОКРАТНОГО
ВКЛ./ВЫКЛ.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ
24-ЧАСОВОЙ
ТАЙМЕР



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ
КОДИРОВАНИЕ
БЛОКОВ



ИНФРАКРАСНЫЙ
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



НЕДЕЛЬНЫЙ
ТАЙМЕР + ТАЙМЕР
ЭКОНОМИИ



ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ



ТАЙМЕР
АВТОМАТИЧЕСКОГО
ОТКЛЮЧЕНИЯ



ВНЕШНЕЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ
УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ПЕРЕЗАПУСК



САМОДИАГНОСТИКА



ВНЕШНЯЯ ИНДИКАЦИЯ
РАБОТЫ



3 ГОДА ГАРАНТИИ



ДРЕНАЖНЫЙ
НАСОС



Внутренние блоки канального типа низконапорные

-  ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ВЕНТИЛЯТОРА
опция
-  АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА
-  КОМФОРТНОЕ ОСУШЕНИЕ
-  БЕСШУМНАЯ РАБОТА
-  РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
ECONOMY
-  ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ДИАПАЗОНА УСТАВКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 
- 
- 
- 
-  опция



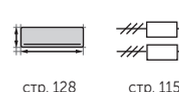
ARXK07GCLH, ARXK09GCLH,
ARXK12GCLH, ARXK14GCLH



ARXK18GCLH



ARXK24GCLH



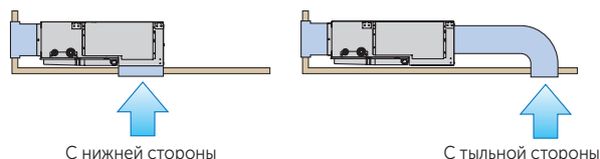
стр. 128

стр. 115

Низконапорные внутренние блоки канального типа укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки и дренажными насосами. Благодаря небольшой глубине – всего 450 мм, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 50 Па позволяют подключать воздуховоды. Опционально эти модели можно оснастить регулируемыми жалюзи. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят как для кондиционирования жилых, так и офисных помещений.

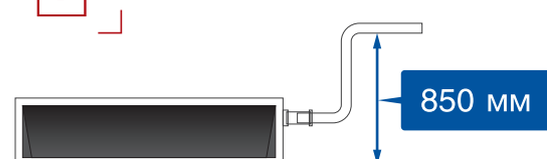
ВАРИАНТЫ ЗАБОРА ВОЗДУХА

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



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.



Модель внутреннего блока		ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,028	0,028	0,035	0,066	0,073	0,080
Рабочий ток, А		0,23	0,23	0,30	0,54	0,55	0,61
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	460/340	460/340	550/340	760/340	930/470	1160/610
	Обогрев	460/340	460/340	550/340	760/340	930/470	1160/610
Статическое давление вентилятора, Па		от 0 до 30				от 0 до 50	
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	26/21	26/21	29/22	34/22	33/22	32/22
	Обогрев	26/21	26/21	29/22	34/22	33/22	32/22
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		6,35 (1/4)				9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1/2)				15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32					
	Размеры (В x Ш x Г), мм	198 x 700 x 450 250 x 930 x 580				198 x 900 x 450 250 x 1130 x 580	
Вес, кг	Без упаковки	15,5		16		19	
	В упаковке	18,5		19		22,5	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



UTY-RNRGZ1



UTY-RLRG



UTY-RNKG



UTB-GWC



UTY-LNHG



UTY-RSKG



UTY-RHKG

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Статическое давление для ARXK07-12 регулируется с пульта управления и находится в диапазоне от 0 до 30 Па, а для ARXK14-24 в диапазоне от 0 до 50 Па.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ЖАЛЮЗИ

Опционально возможно установить регулируемые жалюзи.

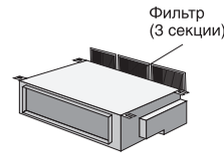
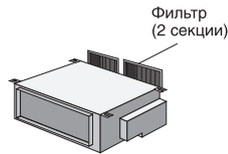


ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР

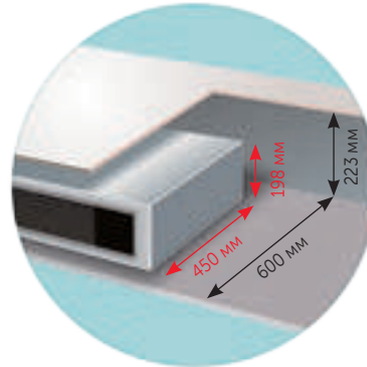
Внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится.

ARXK07GCLH, ARXK09GCLH,
ARXK12GCLH, ARXK14GCLH,
ARXK18GCLH

ARXK24GCLH

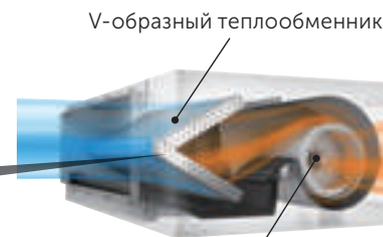


КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СТАБИЛИЗАТОР ПОТОКА

Встроенный стабилизатор потока выравнивает скорость и объем потока воздуха проходящего через теплообменник. Это позволило существенно снизить уровень шума внутреннего блока.



Высокоэффективный DC-мотор вентилятора
Низкое энергопотребление

ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА



ТАЙМЕР ОДНОКРАТНОГО ВКЛ./ВЫКЛ. ON / OFF



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР PROGRAM



ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ опция



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ x4



ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ опция



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ W+S



ГРУППОВОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ опция



ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ AUTO OFF



ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ опция



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ опция BMS



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК



САМОДИАГНОСТИКА



ВНЕШНЯЯ ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ опция



3 ГОДА ГАРАНТИИ 3 ГОДА



ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.general.nt-rt.ru || эл. почта: grc@nt-rt.ru