



Канальные блоки высоконапорные со 100% подмесом свежего воздуха ARXH-GATH

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 высоконапорные со 100% подмесом свежего воздуха



ARXH054GTAH



опция



ARXH096GTAH

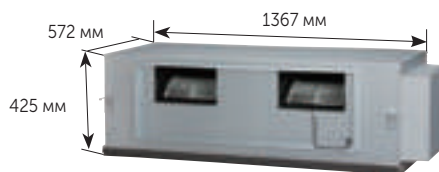


ARXH072GTAH



Высоконапорные внутренние блоки канального типа со 100% подачей свежего воздуха сочетают в себе возможности по кондиционированию и вентиляции помещений. Такие блоки могут охлаждать или нагревать поступающий с улицы воздух. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 50 до 240 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Такие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования и вентиляции **больших и сложных помещений** различного назначения. Высоконапорные внутренние блоки канального типа со 100% подачей свежего воздуха сочетают в себе возможности по кондиционированию и вентиляции помещений. Такие блоки могут охлаждать или нагревать поступающий с улицы воздух. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 50 до 240 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Такие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования и вентиляции больших и сложных помещений различного назначения.

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН



55 кг

ARXH072GTAH

Модель		ARXH054GTAH	ARXH072GTAH	ARXH096GTAH
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0	22,4	28,0
	Обогрев	8,9	13,9	17,4
Потребляемая мощность, кВт		0,179	0,292	0,37
Рабочий ток, А				
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1080	1680	2100
	Обогрев	1080	1680	2100
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	42	44	47
	Обогрев	42	44	47
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		19,05 (3/4)	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Внутренний / наружный		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32
	Без упаковки	425 x 1367 x 572	425 x 1367 x 572	450 x 1583 x 700
В упаковке		496 x 1511 x 666	496 x 1511 x 666	520 x 1745 x 823
Вес, кг	Без упаковки	48	55	71
	В упаковке	54	63	87

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



UTY-RNRGZ1



UTY-RLRG



UTY-RNKG



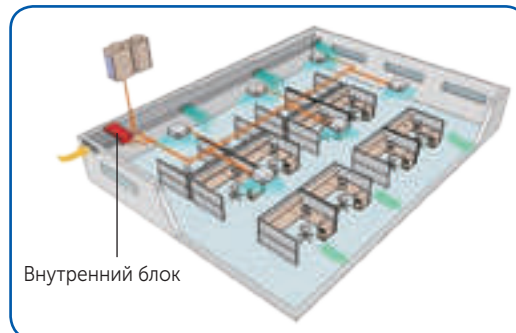
UTY-LNHG



UTY-RSKG



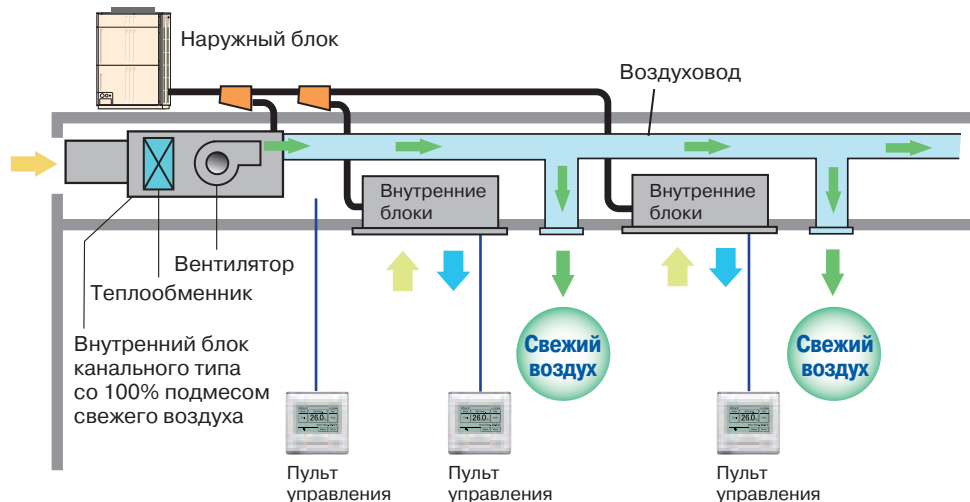
UTY-RHKG



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ

Высоконапорные внутренние блоки канального типа со 100% подачей свежего воздуха могут использоваться вместе с блоками других типов в одной системе. Совместное использование блоков гарантирует эффективное кондиционирование и вентиляцию помещений.

* При подключении канальных блоков со 100% подачей свежего воздуха допускается нагрузка системы в пределах от 50 до 100%. Если такие внутренние блоки используются совместно с блоками других типов, то их номинальная производительность не должна превышать 30% от мощности наружного блока.



МОЩНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

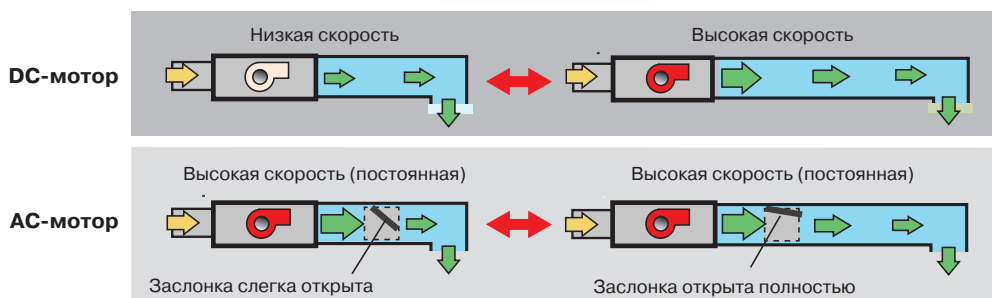
В этих моделях применяются эффективные и экономичные двигатели постоянного тока. Рабочее статическое давление можно настроить от 50 до 240 Па даже после монтажа блоков, так как все настройки осуществляются с пульта управления. Это позволяет гибко реагировать на изменение сопротивления в сети воздуховодов даже без применения заслонки.



Когда требуется
небольшой напор

от 50 до 240 Па

Когда требуется
большой напор





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