




















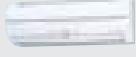



































Линейка внутренних блоков

| Производительность, кВт | 1.10 | 2.20 | 2.80 | 3.60 | 4.50 | |
|--|---|---|--|---|---|--|
| Код модели | 4 | 7 | 9 | 12 | 14 | |
| Компактные кассетные | NEW  AUXB04GALH |  AUXB07GALH |  AUXB09GALH |  AUXB12GALH |  AUXB14GALH | |
| Кассетные | | | | | | |
| Компактные канальные | |  ARXB07GALH |  ARXB09GALH |  ARXB12GALH |  ARXB14GALH | |
| Узкие канальные | NEW  ARXD04GALH |  ARXD07GALH |  ARXD09GALH |  ARXD12GALH |  ARXD14GALH | |
| Средненапорные канальные | | | | | | |
| Высоконапорные канальные | | | | | | |
| Универсальные | | | |  ABYA12GATH |  ABYA14GATH | |
| Подпотолочные | | | | | | |
| Компактные настенные (со встроенным электронным клапаном) | NEW  ASYA04GACH |  ASYA07GACH |  ASYA09GACH |  ASYA12GACH |  ASYA14GACH | |
| Компактные настенные (с выносным электронным клапаном) | NEW  ASYE04GACH |  ASYE07GACH |  ASYE09GACH |  ASYE12GACH |  ASYE14GACH | |

Необходимо подключить электронный клапан.

| | 5.60 | 7.10 | 9.00 | 11.2 | 12.5 | 14.0 | 18.0 | 22.4 | 25.0 |
|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 18 | 24 | 30 | 36 | 45 | 54 | 60 | 72 | 90 |
| |  AUXB18GALH |  AUXB24GALH | | | | | | | |
| |  AUXD18GALH |  AUXD24GALH |  AUXA30GALH |  AUXA36GALH |  AUXA45GALH |  AUXA54GALH | | | |
| |  ARXB18GALH | | | | | | | | |
| |  ARXD18GALH |  ARXD24GALH | | | | | | | |
| | |  ARXA24GBLH |  ARXA30GBLH |  ARXA36GBLH |  ARXA45GBLH | | | | |
| | | | |  ARXC36GATH |  ARXC45GATH | |  ARXC60GATH* |  ARXC72GATH* |  ARXC90GATH* |
| |  ABYA18GATH |  ABYA24GATH | | | | | | | |
| | | |  ABYA30GATH |  ABYA36GATH |  ABYA45GATH |  ABYA54GATH | | | |
| |  ASYA18GACH |  ASYA24GACH |  ASYA30GACH | | | | | | |

*: ARXC60/72/90GATH внутренние блоки не могут быть использованы с серией J-II.

Характеристики внутренних блоков

Компактные кассетные модели



| Наименование модели | | | AUXB04GALH | AUXB07GALH | AUXB09GALH | AUXB12GALH | AUXB14GALH | AUXB18GALH | AUXB24GALH | |
|-----------------------------|---------------------|-------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Параметры электропитания | | | 230В~, 50Гц | | | | | | | |
| 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 | 4.1 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | 23 | 25 | 25 | 29 | 35 | 36 | 84 | |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 530 | 540 | 550 | 600 | 680 | 710 | 1,030 | |
| | Средняя | | 450 | 450 | 450 | 530 | 590 | 580 | 830 | |
| | Низкая | | 350 | 350 | 350 | 390 | 390 | 400 | 450 | |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 34 | 34 | 35 | 37 | 38 | 41 | 50 | |
| | Средняя | | 28 | 30 | 30 | 34 | 34 | 35 | 44 | |
| | Низкая | | 21 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 30 | |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | мм | 245 x 570 x 570 | | | | | | | |
| Вес | | кг | 15 | | | | | 17 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ø6.35 | | | | | | ø9.52 | |
| | Газ | | ø12.70 | | | | | | ø15.88 | |
| | Дренаж | | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | | | | | | |
| Декоративная панель (опция) | Наименование модели | | UTG-UFYC-W | | | | | | | |
| | Габариты (ВхШхГ) | | 50 x 700 x 700 | | | | | | | |
| | Вес | | 2.6 | | | | | | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.

Кассетные модели



| Наименование модели | | | AUXD18GALH | AUXD24GALH | AUXA30GALH | AUXA36GALH | AUXA45GALH | AUXA54GALH |
|-----------------------------|---------------------|-------|------------------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | | 230В~, 50Гц | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 12.5 | 14.0 |
| | Обогрев | кВт | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 14.0 | 16.0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 39 | 46 | 59 | 80 | 99 | 119 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 1,150 | 1,280 | 1,600 | 1,800 | 1,900 | 2,000 |
| | Средняя | | 940 | 1,040 | 1,300 | 1,300 | 1,370 | 1,370 |
| | Низкая | | 870 | 870 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 36 | 38 | 40 | 44 | 46 | 47 |
| | Средняя | | 30 | 33 | 38 | 38 | 39 | 39 |
| | Низкая | | 29 | 29 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | мм | 246 x 840 x 840 | | | 288 x 840 x 840 | | |
| Вес | | кг | 23 | | | 27 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ø9.52 | | | | | |
| | Газ | | ø15.88 | | | ø19.05 | | |
| | Дренаж | | ø25 (I.D.); ø32 (O.D.) | | | | | |
| Декоративная панель (опция) | Наименование модели | | UTG-UGYA-W | | | | | |
| | Габариты (ВхШхГ) | | 50 x 950 x 950 | | | | | |
| | Вес | | 5.5 | | | | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.

Компактные каналные модели Низконапорные Средненапорные



| Наименование модели | | ARXB07 GALH | ARXB09 GALH | ARXB12 GALH | ARXB14 GALH | ARXB18 GALH | ARXA24 GBLH | ARXA30 GBLH | ARXA36 GBLH | ARXA45 GBLH |
|--------------------------------|------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|
| Параметры электропитания | | 230В~, 50Гц | | | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 9.0 | 11.2 | 12.5 |
| | Обогрев | 2.8 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | 10.0 | 12.5 | 14.0 |
| Потребляемая мощность | | 46 | 55 | 63 | 90 | 96 | 94 | 108 | 194 | 240 |
| Расход воздуха | Высокая | 370 | 440 | 590 | 800 | 890 | 1,280 | 1,410 | 1,840 | 1,970 |
| | Средняя | 310 | 370 | 500 | 750 | 810 | 990 | 1,280 | 1,600 | 1,860 |
| | Низкая | 280 | 340 | 450 | 700 | 730 | 840 | 1,150 | 1,470 | 1,640 |
| Диапазон статического давления | | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 150 | 0 - 150 | 0 - 150 | 0 - 150 |
| Рабочее статическое давление | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 40 | 50 | 50 | 60 |
| Уровень шума | Высокая | 29 | 31 | 30 | 33 | 36 | 31 | 34 | 37 | 41 |
| | Средняя | 26 | 29 | 28 | 32 | 34 | 27 | 32 | 35 | 38 |
| | Низкая | 24 | 27 | 25 | 30 | 30 | 23 | 29 | 33 | 36 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | 217 x 663 x 595 | | | 217 x 663 x 595 | | | 270 x 1,135 x 700 | | |
| Вес | | 15 | | | 22 | | | 40 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | ø6.35 | | | ø9.52 | | | ø9.52 | | |
| | Газ | ø12.70 | | | ø15.88 | | | ø15.88 / ø19.05 | | |
| | Дренаж | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | |

Узкопрофильные модели (Встроенный дренажный насос)



| Наименование модели | | ARXD04GALH | ARXD07GALH | ARXD09GALH | ARXD12GALH | ARXD14GALH | ARXD18GALH | ARXD24GALH | |
|--------------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|----------------------------|
| Параметры электропитания | | 230В~, 50Гц | | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | 1.1 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | |
| | Обогрев | 1.3 | 2.8 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 | |
| Потребляемая мощность | | 38 | 44 | 50 | 54 | 92 | 83 | 122 | |
| Расход воздуха | Высокая | 510 | 550 | 600 | 600 | 800 | 940 | 1,330 | |
| | Средняя | 470 | 490 | 550 | 510 | 710 | 840 | 1,240 | |
| | Низкая | 440 | 440 | 480 | 450 | 610 | 750 | 1,100 | |
| Диапазон статического давления | | 0 - 90 | 0 - 90 | 0 - 90 | 0 - 90 | 0 - 90 | 0 - 90 | 0 - 50 | |
| Рабочее статическое давление | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| Уровень шума | Высокая | 26 | 28 | 29 | 30 | 34 | 34 | 35 | |
| | Средняя | 25 | 25 | 26 | 27 | 32 | 32 | 32 | |
| | Низкая | 22 | 22 | 24 | 24 | 28 | 28 | 29 | |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | 198 x 700 x 620 | | | | | 198 x 900 x 620 | | 198 x 1,100 x 620 |
| Вес | | 17 | | | 18 | | 22 | | 26 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | ø6.35 | | | ø9.52 | | | ø9.52 | |
| | Газ | ø12.70 | | | ø15.88 | | | ø15.88 | |
| | Дренаж | ø22 (внутр.); ø26 (наруж.) | | | | | | | ø22 (внутр.); ø26 (наруж.) |

Высоконапорные модели



| Наименование модели | | ARXC36GATH | ARXC45GATH | ARXC60GATH* | ARXC72GATH* | ARXC90GATH* |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|-------------|-------------------|-------------|
| Параметры электропитания | | 230В~, 50Гц | | | | |
| Производительность | Охлаждение | 11.2 | 12.5 | 18.0 | 22.4 | 25.0 |
| | Обогрев | 12.5 | 14.0 | 20.0 | 25.0 | 28.0 |
| Потребляемая мощность | | 405 | 427 | 427 | 1,110 | 1,250 |
| Расход воздуха | Высокая | 2,600 | 3,500 | 3,500 | 3,900 | 4,300 |
| | Средняя | 1,950 | 3,000 | 3,000 | 3,300 | 4,000 |
| | Низкая | 1,450 | 2,460 | 2,460 | 3,000 | 3,500 |
| Диапазон статического давления | | 100 - 200 | 100 - 250 | 100 - 250 | 50 - 300 | 100 - 300 |
| Рабочее статическое давление | | 100 | 100 | 100 | 260 | 250 |
| Уровень шума | Высокая | 45 | 49 | 49 | 51 | 53 |
| | Средняя | 38 | 45 | 45 | 48 | 51 |
| | Низкая | 32 | 42 | 42 | 45 | 49 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | 400 x 1,050 x 500 | | | 450 x 1,550 x 700 | |
| Вес | | 43 | | 46 | | 83 / 85 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | ø9.52 (Конические соединения) | | | ø12.70 (Паяные) | |
| | Газ | ø19.05 (Конические соединения) | | | ø22.22 (Паяные) | |
| | Дренаж | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.

*: ARXC60/72/90GATH внутренние блоки не могут быть использованы для серии J-II

Характеристики внутренних блоков

Универсальные модели



| Наименование модели | | | ABYA12GATH | ABYA14GATH | ABYA18GATH | ABYA24GATH |
|-----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | | 230В~, 50Гц | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| | Обогрев | кВт | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 30 | 42 | 74 | 99 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 660 | 780 | 1,000 | 1,000 |
| | Средняя | | 570 | 640 | 720 | 820 |
| | Низкая | | 490 | 550 | 580 | 680 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 36 | 40 | 46 | 47 |
| | Средняя | | 32 | 36 | 39 | 42 |
| | Низкая | | 28 | 34 | 35 | 37 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | мм | 199 x 990 x 655 | | | |
| Вес | | кг | 25 | 26 | | 27 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ø6.35 | | ø9.52 | |
| | Газ | | ø12.70 | | ø15.88 | |
| | Дренаж | | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.

Подпотолочные модели



| Наименование модели | | | ABYA30GATH | ABYA36GATH | ABYA45GATH | ABYA54GATH |
|-----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | | 230В~, 50Гц | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 9.0 | 11.2 | 12.5 | 14.0 |
| | Обогрев | кВт | 10.0 | 12.5 | 14.0 | 16.0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 66 | 85 | 131 | 180 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 1,630 | 1,690 | 2,010 | 2,270 |
| | Средняя | | 1,370 | 1,400 | 1,600 | 1,780 |
| | Низкая | | 1,140 | 1,170 | 1,230 | 1,280 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 42 | 45 | 48 | 51 |
| | Средняя | | 38 | 38 | 42 | 45 |
| | Низкая | | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Габаритные размеры (ВхШхГ) | | мм | 240 x 1,660 x 700 | | | |
| Вес | | кг | 47 | 48 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ø9.52 | | ø9.52 | |
| | Газ | | ø15.88 | | ø19.05 | |
| | Дренаж | | ø25 (внутр.); ø32 (наруж.) | | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.

Компактные настенные модели



| Наименование модели | | ASYA04 GACH | ASYA07 GACH | ASYA09 GACH | ASYA12 GACH | ASYA14 GACH | ASYE04 GACH | ASYE07 GACH | ASYE09 GACH | ASYE12 GACH | ASYE14 GACH | |
|-----------------------------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Параметры электропитания | | 230В~, 50Гц | | | | | 230В~, 50Гц | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | 1.1 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 1.1 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | |
| | Обогрев | 1.3 | 2.8 | 3.2 | 4.1 | 5.0 | 1.3 | 2.8 | 3.2 | 4.1 | 5.0 | |
| Потребляемая мощность | | 13 | 16 | 16 | 19 | 30 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 | |
| Расход воздуха | Высокая | 450 | 490 | 500 | 560 | 670 | 450 | 490 | 500 | 560 | 680 | |
| | Средняя | 440 | 450 | 450 | 480 | 490 | 440 | 450 | 450 | 480 | 490 | |
| | Низкая | 320 | 370 | 370 | 420 | 420 | 300 | 370 | 370 | 420 | 420 | |
| Уровень шума | Высокая | 33 | 35 | 36 | 39 | 44 | 32 | 34 | 35 | 38 | 43 | |
| | Средняя | 27 | 33 | 33 | 35 | 37 | 26 | 32 | 32 | 34 | 35 | |
| | Низкая | 22 | 27 | 27 | 31 | 32 | 19 | 26 | 26 | 30 | 30 | |
| Габаритные размеры (ВxШxГ) | | 275 x 790 x 215 | | | | | 275 x 790 x 215 | | | | | |
| Вес | | 9 | | | | | 9 | | | | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | ø6.35 | | | | | ø6.35 | | | | | |
| | Газ | ø12.70 | | | | | ø12.70 | | | | | |
| | Дренаж | ø13.8(внутр.); ø15.8-ø16.7(наруж.) | | | | | ø13.8(внутр.); ø15.8-ø16.7(наруж.) | | | | | |
| Электронный клапан (опция) | | | | | | | UTR-EV09XB | | | UTR-EV14XB | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.

Настенные модели



| Наименование модели | | ASYA18GACH | ASYA24GACH | ASYA30GACH |
|-----------------------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | 230В~, 50Гц | | |
| Производительность | Охлаждение | 5.6 | 7.1 | 8.0 |
| | Обогрев | 6.3 | 8.0 | 9.0 |
| Потребляемая мощность | | 35 | 64 | 91 |
| Расход воздуха | Высокая | 840 | 1,100 | 1,240 |
| | Средняя | 770 | 910 | 980 |
| | Низкая | 690 | 730 | 770 |
| Уровень шума | Высокая | 41 | 48 | 52 |
| | Средняя | 39 | 43 | 45 |
| | Низкая | 35 | 35 | 35 |
| Габаритные размеры (ВxШxГ) | | 320 x 998 x 228 | | |
| Вес | | 15 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | ø9.52 | | |
| | Газ | ø15.88 | | |
| | Дренаж | ø12 (внутр.); ø16 (наруж.) | | |

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
 Макс. длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
 Напряжение: 230 В.