

AEROSTAR



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

[aerostar.kz](http://aerostar.kz)

**Встречайте нашу новую линейку  
полупромышленных кондиционеров  
на рынке Центральной Азии.**

Мы постарались сделать **наше  
предложение сбалансированным и  
точно отвечающим потребностям  
рынка.**

---



## Оптимальный диапазон рабочих температур

Полупромышленные системы Aerostar разработаны для комфортного охлаждения воздуха в помещении в теплый период года. Что важно, для Центральной Азии, даже при температуре +50 °C полупромышленные системы Aerostar продолжают работать.

В режиме межсезонья, когда температура на улице значительно упала, но основное отопление еще не подано, полупромышленные системы Aerostar позволяют обогревать помещения.



\* Инверторная модель АСТНі-96СR1 работает в режиме охлаждения от -5 °C до +55 °C, в режиме обогрева – от -15 °C до +32 °C. Модели on/off от 18 kbtu до 60 kbtu работают в режиме охлаждения от +18 °C до +50 °C, в режиме обогрева от -7 °C до +24 °C.



## Комплектующие от лидеров рынка



Применяя **компрессора производства лидеров рынка** кондиционирования, мы стараемся достичь **максимального уровня надежности нашей техники.**

Ни для кого не секрет, что сердцем любого кондиционера является именно компрессор.

**Применение передовых компрессоров внутри полупромышленных систем Aerostar** гарантирует **высокое качество устройства, высокий уровень надежности, благодаря увеличенному циклу моточасов работы компрессоров.** Высокая точность при изготовлении компрессоров позволяет **снизить** уровень вибраций и, как следствие, **уровень шума наружного блока кондиционера.**



## Улучшенная конструкция лопастей

**Специальная конструкция лопастей вентилятора** вместе с энергоэффективным двигателем вентилятора **позволяют достичь требуемого уровня производительности с меньшими затратами энергии и меньшим уровнем шума.**

**Применение DC-двигателей вентилятора повышает надежность кондиционера и позволяют затрачивать на 20% меньше энергии** для вращения вентилятора, в сравнении с традиционными вентиляторами.





В комплекте канальных  
сплит-систем

В комплекте кассетных  
и напольно-потолочных  
сплит-систем



Опционально

## Гибкие решения

Полупромышленные системы Aerostar в комплекте имеют настенные (канальные кондиционеры) и ИК-пульты (кассетные и напольно-потолочные кондиционеры). Однако, опционально их можно оснастить пультами иного типа, отличного от того, что в комплекте, а также организовать групповое, центральное управление и управление посредством Wi-Fi.

## Канальные кондиционеры Серии ATB/ATH/ACTHi

Компактные размеры удачно сочетаются с простотой монтажа и обслуживания. Техника, с которой приятно работать.



Средненапорные  
18K/24K/36K/48K/60K



260 мм



Высоконапорные  
48K/60K



370 мм



Высоконапорные инверторные  
96K



448 мм

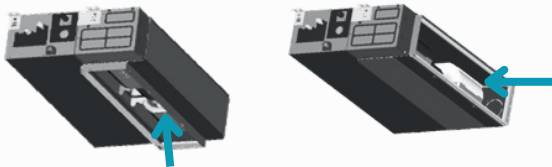


Канальные кондиционеры  
Серии ATB



Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Своб.давление, Па	Q <sub>охлажд</sub> , кВт	Q <sub>отопл</sub> , кВт	Питание, В-Гц-ф	Макс.энерг.потребл., кВт	Макс. сила тока, А	Макс. уровень шума вн.блока, дБ(А)	Размер, нар. блок, мм	Вес, нар. блок, кг	Размер, вн. блок, мм	Вес, вн. блок, кг	Диаметр труб, мм (жидкость/газ)	Диаметр дренаж, мм	Макс. длина/Перепад высот, м	Заправка хладагентом, кг
ATB-18HR1-C	900	80	5,3	5,8	230-50-1	2,5	12,6	48	850×555×345	36	1190×643×260	32	6,35/12,7	25	15/8	0,48
ATB-24HR1-C	1200	50	7,1	7,7	230-50-1	2,7	13,9	48	914×702×382	52	1190×643×260	33	9,52/15,88	25	15/8	0,6
ATB-36HR1-C	1500	50	10,5	11,5	380-50-3	4,9	10,3	48	1015×810×445	67	1190×643×260	33	9,52/19,05	25	20/10	1,05
ATB-48HR1-C	2000	70	14	15,2	380-50-3	6	10,5	50	911×1330×400	83	1425×643×260	44	9,52/19,05	25	20/10	0,9
ATB-60HR1-C	2000	70	16	16	380-50-3	6,6	11,8	50	911×1330×400	91	1425×643×260	44	9,52/19,05	25	20/10	1,7

Универсальное подключение воздуховодов со стороны забора воздуха



Воздуховод забора воздуха может быть подключен как сзади, так и снизу

## Канальные кондиционеры Серии ATH



Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Своб. давление, Па	Q <sub>хол</sub> , кВт	Q <sub>тепл</sub> , кВт	Питание, В-Гц-ф	Макс. Энергопотребл., кВт	Макс. сила тока, А	Макс. ур. шума вн. блока, дБ(А)	Размер, нар. блок, мм	Вес, нар. блок, кг	Размер, вн. блок, мм	Вес, вн. блок, кг	Диаметр труб, мм (жидкость/газ)	Диаметр дренажа, мм	Макс. длина/перепад высот, м	Заправка хладагентом, кг
ATH-48HR1-C	2300	120	14	15,2	380-50-3	6	10,5	52	911×1330×400	83	1175×625×370	45	9,52/19,05	25	20/10	0,9
ATH-60HR1-C	2300	120	16	16	380-50-3	6,6	11,8	52	911×1330×400	91	1175×625×370	45	9,52/19,05	25	20/10	1,7

### Простое обслуживание фильтров



Фильтр легко снимается как слева, так и справа, нет необходимости разбирать воздуховод

## Канальные кондиционеры Серии ACTHi



Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Своб. давление, Па	Q <sub>холод</sub> , кВт	Q <sub>теплота</sub> , кВт	Питание, В-Гц-ф	Макс. энергопотребл., кВт	Макс. сила тока, А	Макс. ур. шума вн. блока, дБ(А)	Размер, нар. блок, мм	Вес, нар. блок, кг	Размер, вн. блок, мм	Вес, вн. блок, кг	Диаметр труб, мм (жидкость/газ)	Диаметр дренажа, мм	Макс. длина/перепад высот, м	Заправка хладагентом, кг
ACTHi-96CR1 (inverter)	4400	120	28	29	380-50-3	17	25	55	1120×1549×413	142	1440×811×448	102	9,52/22,2	20	50/20	7

### Легко обслуживать вентилятор



Большое пространство внутри позволяет легко проверить и обслужить вентилятор снизу



## Кассетные кондиционеры Серии ACB/ACR

Стильная панель удачно вписывается в любой интерьер. Отлично подходит для офисных помещений и open-space пространств. Информативный и лаконичный LED-дисплей отображает максимально подробно информацию о статусе кондиционера и режиме его работы. Инфракрасные пульты управления уже в комплекте.



18kbtu (панель 650x650)

Компактный размер

Встроенный дренажный насос  
с подъемом 700 мм

Лаконичный дизайн

Высокий расход воздуха

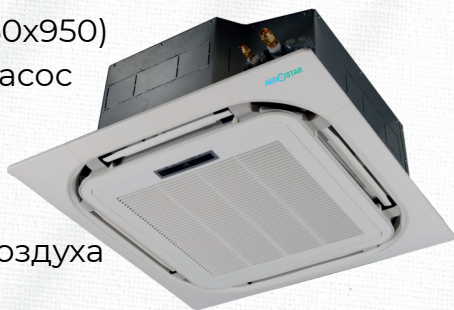
24/36/48/60kbtu (панель 950x950)

Встроенный дренажный насос  
с подъемом 1200 мм

Стильный дизайн

Высокий расход воздуха

Круглопоточная раздача воздуха



## Кассетные кондиционеры Серии ACB/ACR



Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Размер панели, мм	Q <sub>холод</sub> , кВт	Q <sub>теплота</sub> , кВт	Питание, В-Гц-Ф	Макс. Энергопотребл., кВт	Макс. сила тока, А	Макс. ур. шума вн. блок, дБ(А)	Размер, нар. блок, мм	Вес, нар. блок, кг	Размер, вн. блок, мм	Вес, вн. блок, кг	Вес, панель, кг	Диаметр труб, мм (жидкост./газ)	Диаметр дренажа, мм	Макс. длина/перепад высот, м	Заправка хладагентом, кг
ACB-18HRI-C	750	650×650	5,3	5,8	230-50-1	2,5	12,6	48	850×555×345	36	580×580×275	16,5	2,7	6,35/12,7	25	15/8	0,48
ACR-24HRI-C	1200	950×950	7,1	7,7	230-50-1	2,7	13,9	48	914×702×382	52	840×840×230	24	6,5	9,52/15,88	25	15/8	0,6
ACR-36HRI-C	1700	950×950	10,5	11,5	380-50-3	4,9	10,3	48	1015×810×445	67	840×840×230	24	6,5	9,52/19,05	25	20/10	1,05
ACR-48HRI-C	1700	950×950	14	15,2	380-50-3	6	10,5	52	911×1330×400	83	840×840×285	28	6,5	9,52/19,05	25	20/10	0,9
ACR-60HRI-C	1900	950×950	16	16	380-50-3	6,6	11,8	52	911×1330×400	91	840×840×285	28	6,5	9,52/19,05	25	20/10	1,7



# Напольно-потолочные кондиционеры Серии AUA

Следуя тренду на сотовый дизайн панели для напольно-потолочных блоков, мы не забыли о необходимости соответствовать функционалу кондиционеров этого типа. Они легко монтируются как в напольном варианте, так и в подпотолочном. Напольный вариант установки отлично смотрится в больших ресторанных комплексах с высокими потолками, так как поток холодного воздуха поднимается не очень высоко и эффективно охлаждает зону пребывания человека. Подвесной вариант монтажа прекрасно подходит для охлаждения коридоров, угловых помещений, помещений с нестандартной геометрией. Инфракрасные пульты уже идут в комплекте.

Цифровой дисплей

Гибкий монтаж (напольный или подпотолочный)

Стильный дизайн

Настройка потока воздуха

Легкое снятие фильтра для очистки

Возможность подключения воздуховода для подмеса свежего воздуха (в подпотолочной конфигурации).



Напольно-потолочные кондиционеры  
Серии AUA



Модель	Макс. расход воздуха, м³/ч	Q <sub>холд</sub> , кВт	Q <sub>тепл</sub> , кВт	Питание, В-Гц-ф	Макс. Энергопотребл., кВт	Макс. сила тока, А	Макс. ур. шума вн. блока, дБ(А)	Размер, нар. блок, мм	Вес, нар. блок, кг	Размер, вн. блок, мм	Вес, вн. блок, кг	Диаметр труб, мм (жидкост./газ)	Диаметр дренажа, мм	Макс. длина/перепад высот, м	Заправка хладагентом, кг
AUA-18HR1-C	1200	5,3	5,8	230-50-1	2,5	12,6	52	850×555×345	36	1050×675×235	25	6,35/12,7	25	15/8	0,48
AUA-24HR1-C	1200	7,1	7,7	230-50-1	2,7	13,9	48	914×702×382	52	1050×675×235	26,5	9,52/15,88	25	15/8	0,6
AUA-36HR1-C	1500	10,5	11,5	380-50-3	4,9	10,3	52	1015×810×445	67	1300×675×235	32	9,52/19,05	25	20/10	1,05
AUA-48HR1-C	2300	14	15,2	380-50-3	6	10,5	57	911×1330×400	83	1300×675×235	40,5	9,52/19,05	25	20/10	0,9
AUA-60HR1-C	2300	16	16	380-50-3	6,6	11,8	57	911×1330×400	91	1300×675×235	40,5	9,52/19,05	25	20/10	1,7



## SOLUTIONS THAT WORK

Астана (Отдел продаж)  
Сарыарка 13/1, Кабинет 705/1  
тел.: +7 771 772 15 28

Алматы (Отдел продаж)  
Проспект Абая 52, корпус 2, 5 этаж  
тел.: +7 771 772-15-31

Шымкент (Отдел продаж)  
Жилмассив Нурсат, 74/4, 1 этаж  
тел.: +7 705 236-28-22

[aerostar.kz](http://aerostar.kz)