



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

aerostar.kz

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

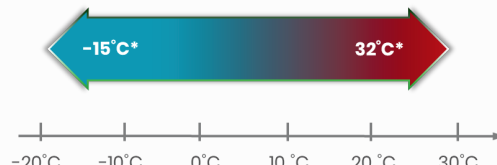
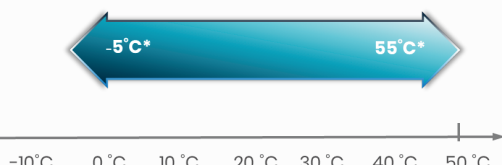
Мы постарались сделать **наше
предложение сбалансированным и
точно отвечающим потребностям
рынка.**



Оптимальный диапазон рабочих температур

Полупромышленные системы Aerostar разработаны для комфорtnого 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 ACTHi-96CR1 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.

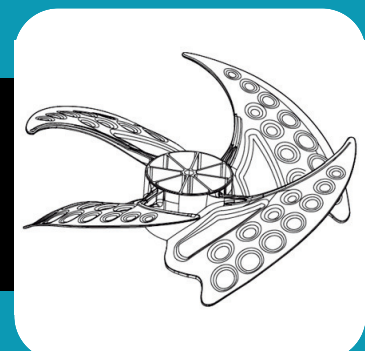
Ни для кого не секрет, что сердцем любого кондиционера является именно компрессор.

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

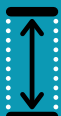
Полупромышленные системы Aerostar в комплекте имеют настенные (канальные кондиционеры) и ИК-пульты (кассетные и напольно-потолочные кондиционеры). Однако, опционально их можно оснастить пультами иного типа, отличного от того, что в комплекте, а также организовать групповое, центральное управление и управление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



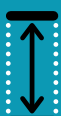
Высоконапорные
48K/60K



370 мм



Высоконапорные инверторные
96K



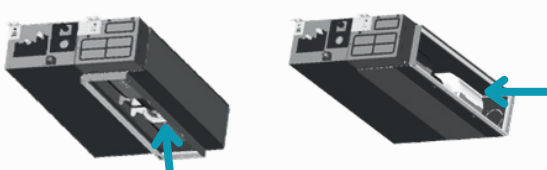
448 мм

Канальные кондиционеры Серии АТВ



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Свободное давление, Па	Q _{хол.} , кВт	Q _{тепл.} , кВт	Питание, В-Гц-Ф	Макс.энергопотребл., 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	850x555x345	36	1190x643x260	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	914x702x382	52	1190x643x260	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	1015x810x445	67	1190x643x260	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	911x1330x400	83	1425x643x260	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	911x1330x400	91	1425x643x260	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 АТН



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Своб. давление, Па	Q _{хол.} кВт	Q _{тепл.} 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	911x1330x400	83	1175x625x370	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	911x1330x400	91	1175x625x370	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 ACTH*i*



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Своб. давление, Па	Q _{хол.} , кВт	Q _{тепл.} , кВт	Питание, В-Гц-ф	Макс.энерг. потребл., 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/п.е. репад высот, м	Заправка хладагем, кг
ACTH <i>i</i> -96CR1 (inverter)	4400	120	28	29	380-50-3	17	25	55	1120x1549x413	142	1440x811x448	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



AEROSTAR

Кассетные кондиционеры Серии ACB/ACR



Модель	Макс. расход воздуха, м ³ /ч	Размер панели, мм	Q _{хол} , кВт	Q _{тепл} , кВт	Питание, В-Гц-ф	Макс. Энергопотребл., кВт	Макс. сила тока, А	Макс. ур. шума вн.блок а, дБ(A)	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	840x840x230	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	840x840x230	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	840x840x285	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	840x840x285	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, м ³ /ч	Q _{хол} , кВт	Q _{тепл} , 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
AUA-18HR1-C	1200	5,3	5,8	230-50-1	2,5	12,6	52	850x555x345	36	1050x675x235	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	914x702x382	52	1050x675x235	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	1015x810x445	67	1300x675x235	32	9,52/19,05	25	20/10	1,05
AUA-48HR1-C	2300	14	15,2	380-50-3	6	10,5	57	911x1330x400	83	1300x675x235	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	911x1330x400	91	1300x675x235	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