

# ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОЛУПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2022

## Кассетные, Канальные, Напольно-потолочные и Колонные HEAVY CLASSIC

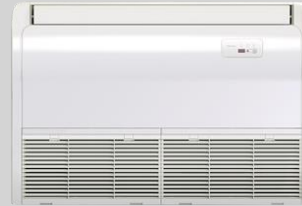
КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ



КОЛОННЫЕ БЛОКИ



**NEW**  
24k, 36k,  
48k, 60k

# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОЛУПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ 2022

## Кассетные, Канальные и Напольно-потолочные HEAVY DC INVERTER

КАССЕТНЫЕ БЛОКИ



КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



**Фильтр в  
комплекте!**

НАПОЛЬНО-  
ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ





в комплекте    опция

24k   36k   48k   60k

**Уменьшенная толщина  
корпуса – от 236 мм**

**Энергоэффективность  
А класса**

**Рекордная  
длина трасс**

**Круговая  
раздача воздуха**

- **Круговая раздача воздуха**
- **Новая конструкция воздушных каналов исключает шумовые помехи**
- **Вентилятор с назад загнутыми лопастями**
- **Встроенный дренажный насос**
- **А класс энергоэффективности**
- **Холодопроизводительность от 7,3 кВт до 16,5 кВт**

- **Работа на охлаждение/обогрев до -15°C/-10°C**
- **Работа на охлаждение при t наружного воздуха -40°C\***
- **Уровень шума – от 40 дБ(А)**
- **Рекордная** максимальная длина трассы – **35-60 м**  
(в зависимости от модели)
- **Максимальный перепад высот – 15-30 м** (в зависимости от модели)

\* При установке специального зимнего комплекта



в комплекте опция

24k 36k 48k 60k

**Энергоэффективность  
А класса\***

**Круговая  
раздача воздуха**

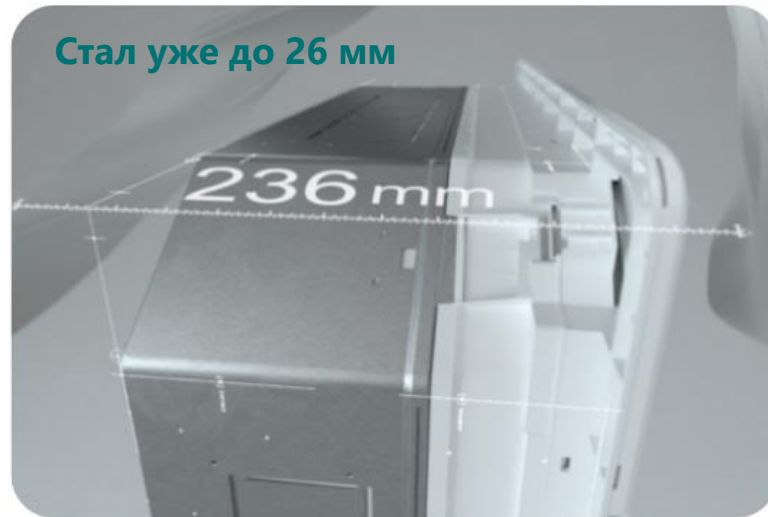
Модель	Внутренний блок		AUC-24HR4SGA1	AUC-24HR4SJA NEW	AUC-36HR4SGA1	AUC-36HR4SKA NEW	AUC-48HR4SHA	AUC-48HR4SKA NEW	AUC-60HR4SHA	AUC-60HR4SPKA NEW
	Панель		AUC-950	AUC-950R	AUC-950	AUC-950R	AUC-950	AUC-950R	AUC-950	AUC-950R
Произв-сть	Охлажд.	кВт	7,30	7,30	10,55	11,00	14,00	14,00	16,00	16,00
	Нагрев	кВт	7,60	8,00	11,25	11,50	14,80	15,00	17,50	17,50
Охлаждение	EER/класс э/э	Вт/Вт	3,01 / B	3,21 / A	3,01 / B	3,21 / A	3,01 / B	3,21 / A	2,81 / C	3,01 / B
Нагрев	COP/класс э/э	Вт/Вт	3,41 / B	3,81 / A	3,63 / A	3,71 / A	3,05 / D	3,61 / A	3,01 / D	3,21 / C
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Низк./Ср./Выс.)	м³/ч	900/1000/1100	1050/1200/1300	1200/1400/1600	1100/1400/1600	1600/1800/2000	1550/1850/2000	1600/1800/2000	1550/1850/2000
Размер ВБ	Ш x В x Г (ВБ)	мм	840x248x840	840x236x840	840x248x840	840x272x840	840x298x840	840x272x840	840x298x840	840x272x840

\* Кроме 60k

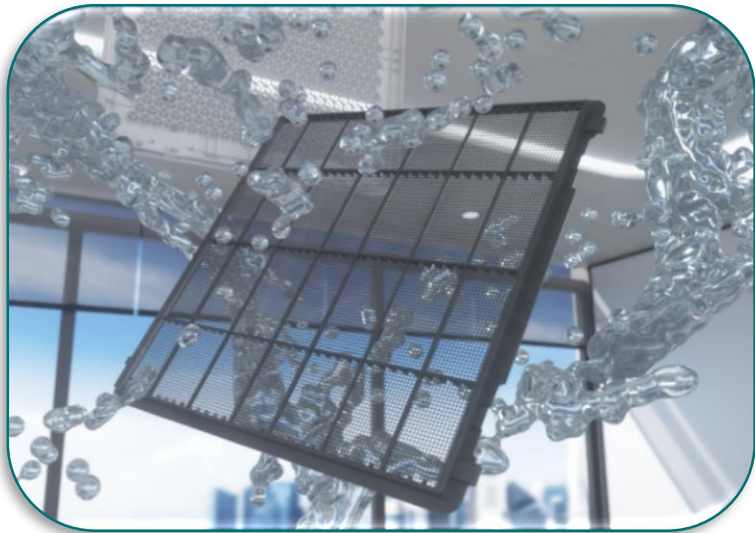
## Круговая раздача воздуха



## Стал уже до 26 мм

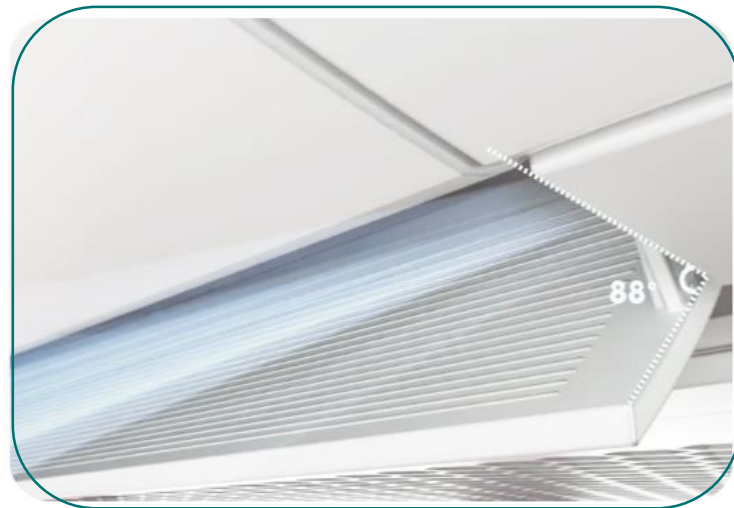


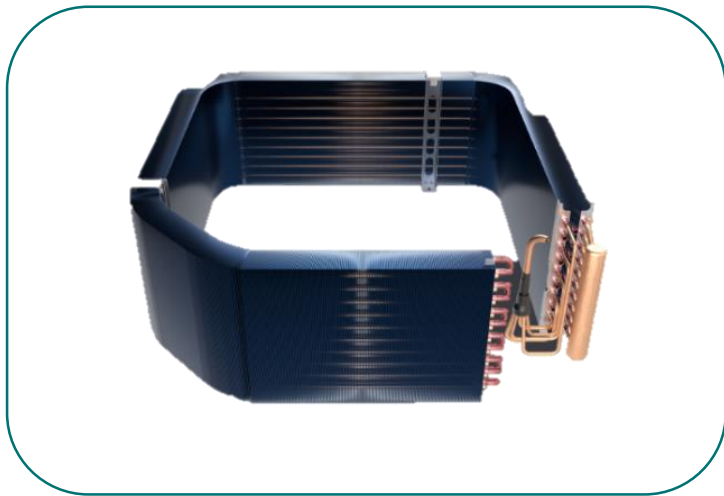
**Уменьшенная толщина корпуса**  
внутреннего блока для удобного  
монтажа и экономии пространства



**Многоразовый моющийся  
фильтр в комплекте**

**Увеличенные жалюзи**  
с расширенным углом открытия  
до 88 градусов





Пяти-угольный дизайн теплообменника обеспечивает **увеличенную площадь теплообмена**

**Вентилятор с аэродинамически спроектированными назад загнутыми лопастями**

обеспечивает больший КПД по сравнению с традиционными лопастями





### Кассетного типа



в комплекте

опция

#### опция



12k 18k 24k 36k 48k 60k **NEW**

- **A** класс энергоэффективности
- Холодопроизводительность от **3,5 кВт** до **16,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C\***
- Работа на охлаждение при **t** наружного воздуха **-40°C\*\***
- Уровень шума – от **36 дБ(А)**
- Максимальная длина трассы – **15-60 м** (в зависимости от модели)
- Максимальный перепад высот – **15-30 м** (в зависимости от модели)

*\*кроме модели 12k, \*\* При установке специального зимнего комплекта*

### Канального типа



опция

в комплекте

#### опция



12k 18k 24k 36k 48k 60k

- **A** класс энергоэффективности
- Холодопроизводительность от **3,5 кВт** до **16,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C\***
- Работа на охлаждение при **t** наружного воздуха **-40°C\*\***
- Максимальная длина трассы – **20-60 м** (в зависимости от модели)
- Максимальный перепад высот – **15-30 м** (в зависимости от модели)

*\*кроме модели 12k*

### Напольно-потолочного типа



в комплекте

опция

#### опция



18k 24k 36k 48k 60k

- **A** класс энергоэффективности
- Холодопроизводительность от **5,0 кВт** до **16,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C** для всех моделей
- Работа на охлаждение при **t** наружного воздуха **-40°C\***
- Максимальная длина трассы – **20-60 м** (в зависимости от модели)
- Максимальный перепад высот – **15-30 м** (в зависимости от модели)

*\* при установке специального зимнего комплекта*

### Колонного типа



в комплекте

опция

#### опция



24k 48k 60k

- **B** класс энергоэффективности
- Холодопроизводительность от **14,0 кВт** до **16,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C** для всех моделей
- Работа на охлаждение при **t** наружного воздуха **-40°C\***
- Максимальная длина трассы – **50 м**
- Максимальный перепад высот – **15 м**

*\* при установке специального зимнего комплекта*

### Кассетного типа



- **A** класс энергоэффективности
- Холодопроизводительность от **5,0 кВт** до **17,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C**
- Уровень шума – от **41 дБ(А)**
- Максимальная длина трассы – **20-50 м** (в зависимости от модели)
- Максимальный перепад высот – **15-30 м** (в зависимости от модели)

### Канального типа



- **A** класс энергоэффективности
- **Фильтры в комплекте**
- Холодопроизводительность от **5,2 кВт** до **17,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C**
- Уровень шума – от **33 дБ(А)**
- Максимальная длина трассы – **20-50 м** (в зависимости от модели)
- Максимальный перепад высот – **15-30 м** (в зависимости от модели)

### Напольно-потолочного типа



- **A** класс энергоэффективности
- Холодопроизводительность от **5,2 кВт** до **17,0 кВт**
- Работа на охлаждение/обогрев до **-15°C/-10°C**
- Уровень шума – от **35 дБ(А)**
- Максимальная длина трассы – **20-50 м** (в зависимости от модели)
- Максимальный перепад высот – **15-30 м** (в зависимости от модели)