

INDUSTRIAL  
GROUP  
**Ballu**®

Эл. почта: [bcu@nt-rt.ru](mailto:bcu@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ballu.nt-rt.ru>



**Приточные  
очистители воздуха**

**Ballu ONEAIR**

**2020**

# Приточные очистители воздуха ONEAIR

Компактный, бюджетный, доступный	Стильный, надежный, дешевый в обслуживании	Многофункциональный, высокотехнологичный, интеллектуальный, флагман	Мощный, производительный
<p style="text-align: center;"><b>ASP-80</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>17 990</b></p> <p style="text-align: center;"><b>80м3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ASP-130</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>36 490</b></p> <p style="text-align: center;"><b>130м3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ASP-200</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>45 990</b></p> <p style="text-align: center;"><b>200м3</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ASP-300</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>85 490</b></p> <p style="text-align: center;"><b>300м3</b></p>
Первая цена	Дизайн	Функциональность	Производительность
ИЮЛЬ	ИЮЛЬ	ИЮЛЬ	НОЯБРЬ

# Приточный очиститель воздуха

## ASP-80



**Ballu ONEAIR ASP-80** – компактный приточный очиститель с габаритными размерами всего 352x262x140 мм. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в небольшие помещения, например, такие, как кухня или детская комната. Максимальная производительность – 80 м<sup>3</sup>/ч. Высокоэффективная фильтрация за счет фильтра класса H13. Встроенный высокоэффективный керамиче-

ский нагревательный элемент мощностью 400 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 20°C до плюс 50°C. Префильтр с контейнером для сбора пыли удобного обслуживания. Ручной клапан на выходном отверстии, совмещенный с реле вкл./выкл. прибора. Универсальный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении.



# Ballu ONEAIR ASP-80



МЕХАНИЧЕСКИЙ КЛАПАН



УДОБНЫЙ ДОСТУП К КОНТЕЙНЕРУ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



ТИХИЙ ДС-МОТОР

80 м³/ч  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

20 дБ  
УРОВЕНЬ ШУМА В РАБОТЕ

ПРЕФИЛЬТР  
С КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ПЫЛИ

## Приточный очиститель воздуха ASP-80



Ballu ONEAIR Compact – компактный приточный очиститель с габаритными размерами всего 352x262x140 мм. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в небольшие помещения, например, такие, как кухня или детская комната. Максимальная производительность – 80 м³/ч. Высокоэффективная фильтрация за счет фильтра класса H13. Встроенный высокоэффективный керамиче-

ский нагревательный элемент мощностью 400 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 20°C до плюс 50°C. Префильтр с контейнером для сбора пыли удобен для обслуживания. Ручной клапан на выходном отверстии, совмещенный с реле вкл/выкл прибора. Универсальный монтаж в горизонтальном или вертикальном положении.

### Особенности Oneair ASP-80

80 м³/ч

- Воздухообмен до 80 м³/ч
- 3 скорости потока воздуха
- Подогрев воздуха
- Работает при температуре окружающего воздуха от -20 °C до +50 °C
- Бесшумный ночной режим
- 2 ступенчатая очистка воздуха
- Моющийся префильтр с контейнером для сбора пыли
- Удобный доступ к отсеку с фильтрами

Механический клапан с ручным переключателем



Удобный доступ к отсеку с фильтрами



Тихий DC-мотор с инерторным управлением



Приточный очиститель воздуха

**ASP-130**



**Ballu ONEAIR Instyle** – приточный очиститель, отличающийся стильным дизайном и встроенной подсветкой. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в такие помещения, как детские, гостиные и спальни. Размеры прибора - 665x383x183 мм. Максимальная производительность – 130 м<sup>3</sup>/ч. Высокоэффективная фильтрация за

счет фильтра класса H13. Встроенный высокоэффективный нагревательный элемент мощностью 600 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 30°C до плюс 50°C. Встроенный датчик относительной влажности и температуры в помещении. Пульт ДУ в комплекте.



# Ballu ONEAIR ASP-130



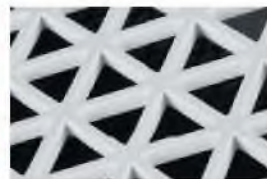
Информативный  
OLED дисплей



Цветовая индикация  
концентрации частиц PM2.5



Защитная решетка  
выходного отверстия



## Приточный очиститель воздуха ASP-130



Ballu ONEAIR Instyle – приточный очиститель, отличающийся стильным дизайном и встроенной подсветкой. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в такие помещения, как детские, гостиные и спальни. Размеры прибора – 665x353x183 мм. Максимальная производительность – 130 м<sup>3</sup>/ч. Высокоэффективная фильтрация за

счет фильтра класса H13. Встроенный высокоэффективный нагревательный элемент мощностью 600 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 30°C до плюс 50°C. Встроенный датчик относительной влажности и температуры в помещении. Пульс ДУ в комплекте.

### Особенности Oneair Instyle

130 м<sup>3</sup>/ч

- Воздухообмен до 130 м<sup>3</sup>/ч
- 6 скоростей потока воздуха
- Климат-контроль до -30°C
- Работает при температуре окружающего воздуха от -30 °С до +50 °С
- Бесшумный ночной режим
- 2 ступенчатая очистка воздуха
- Цветовая индикация концентрации частиц PM2.5
- Индикация комнатной температуры и относительной влажности



## Приточный очиститель воздуха **ASP-300**



**Ballu ONEAIR Office** – высокопроизводительный приточный очиститель, предназначенный для больших помещений с пребыванием большого количества людей, например таких, как офисные помещения. Максимальная производительность – 300 м<sup>3</sup>/ч. Высокоэффективная фильтрация за счет угольного фильтра и HEPA фильтра класса

H13. Встроенный керамический нагревательный элемент мощностью 2000 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 30°C до плюс 50°C. Встроенный датчик относительной влажности и температуры в помещении. Пульт ДУ в комплекте. Профессиональный приточный очиститель уровня премиум.





Приточный очиститель воздуха

## ASP-300



Ballu ONEAIR Office – высокопроизводительный приточный очиститель, предназначенный для больших помещений с пребыванием большого количества людей, например таких, как офисные помещения. Максимальная производительность – 300 м<sup>3</sup>/ч. Высокоэффективная фильтрация за счет угольного фильтра и HEPA фильтра класса

H13. Встроенный керамический нагревательный элемент мощностью 2000 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 30°C до плюс 30°C. Встроенный датчик относительной влажности и температуры в помещении. Пульт ДУ в комплекте. Профессиональный приточный очиститель уровня премиум.

### Особенности Oneair Office

300 м<sup>3</sup>/ч ██████████

- Воздухообмен до 300 м<sup>3</sup>/ч
- 6 скоростей потока воздуха
- Климат-контроль до - 30°C
- Работает при температуре окружающего воздуха от -30 °С до +50 °С
- Бесшумный ночной режим
- 4 ступенчатая очистка воздуха
- LED-подсветка в виде кольца
- Индикация комнатной температуры и относительной влажности
- Автоматический контроль уровня CO<sub>2</sub>
- Настенный и напольный монтаж

LED-подсветка в виде кольца



Отсек с фильтрами HEPA H14



Отсек с фильтром тонкой очистки





ПРИТОЧНЫЙ  
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
**ASP-200**



Ballu ONEAIR Home Pro – multifunctional pre-heating air purifier with a recirculation mode in the room. Designed for delivery of fresh and purified air to any residential premises with an area up to 75 sq.m.

allowing to create an individual atmosphere to your taste.

Built-in PM2.5 sensor automatically controls the intensity of cleaning in the recirculation mode.

# Ballu ONEAIR ASP-200



## ПРИТОЧНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ASP-200



Ballu ONEAIR Home Plus – multifunctional приточный очиститель с режимом рециркуляции воздуха в помещении. Предназначен для подачи свежего и очищенного воздуха в любые жилые помещения площадью до 75 кв.м.

Прибор имеет 9 скоростей подачи воздуха, в турбо режиме производительность прибора – 200 м<sup>3</sup>/ч. Встраиваемый высокоэффективный керамический нагревательный элемент мощностью 1200 Вт для подогрева наружного воздуха, температура которого может варьироваться от минус 40°C до плюс 50°C.

Профессиональная система очистки воздуха, состоящая из 6 ступеней: устраняет 99,9% загрязнений в воздухе, поглощает неприятные запахи, обеззараживает от вирусов и бактерий. В приборе есть арома-капсула для для масел.

позволяющая создать индивидуальную атмосферу на любой вкус.

Встроенный датчик PM2,5 в зависимости от качества воздуха автоматически управляет интенсивностью очистки в режиме циркуляции.

Датчик CO2 (опция) контролирует уровень углекислого газа в помещении и автоматически управляет клапаном притока, поддерживая оптимальный уровень CO2. Прибор имеет удобный интерфейс, который обеспечивает цветной дисплей и полифункциональный звуковой сигнал. Приточный очиститель имеет 3 варианта декоративного исполнения передней панели: пластик, ткань и комбинированное исполнение.

ECO текстиль



Уплотняющая манжета



Арома-капсула





## 6-СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### 1. ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ HIGH DENSITY PREFILTER

Съемный многоразовый фильтр грубой очистки препятствует попаданию в прибор насекомых, пуха, крупной пыли. Фильтр вынимается из верхней части прибора, очищается с помощью мягкой щетки и промывается теплой водой. Регулярная очистка фильтра продлевает срок службы фильтра тонкой очистки.

### 2. ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ BASIC КЛАССА F5

Базовый фильтр тонкой очистки класса F5 задерживает крупные и средние частицы размером от 1 мкм: пыль, пух, сажу, микро-волокна и аллергены с эффективностью до 90%. Увеличивает эффективность срок службы высокоэффективного HEPA фильтра. Средний срок службы – 1 год.

### 3. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ HEPA ФИЛЬТР КЛАССА H11

HEPA фильтр класса H11 – задерживает 99% частиц размером от 0,3 мкм: пыльцу, споры грибов, шерсть и перхоть животных, аллергены, бактерии, вирусы, грибы. Рекомендован для использования в медицинских помещениях, значительно снижают проявление аллергических реакций. Средний срок службы – 2 года.

### 4. УГОЛЬНЫЙ CARBON ФИЛЬТР

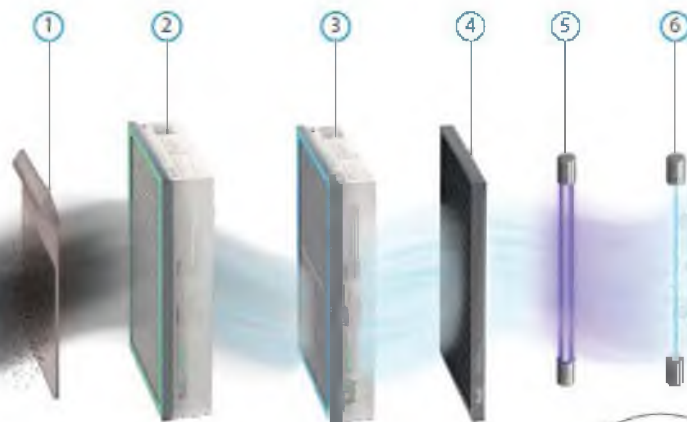
Угольный адсорбционно-каталитический CARBON фильтр потощает неприятные запахи и органические загрязнители: выхлопные газы, формальдегид, промышленные выбросы, запахи дыма до уровня соответствия нормам. Срок службы – 1 год.

### 5. УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА

Применяется для стерилизации воздуха, устраняет вирусы, бактерии, инфекционные микроорганизмы. Структура ДНК опасных микроорганизмов под действием УФ света разрушается, органические компоненты могут распасться на воду и углекислый газ, абсолютно безопасные для человека.

### 6. ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ

Последнее поколение ионизаторов воздуха. Создает не только отрицательные, но и положительные ионы, деактивируя микроорганизмы и микробная их образование внутри прибора.



Уникальная  
шестиступенчатая система  
очистки воздуха  
**99,9%**  
загрязнений в воздухе,  
удаляет неприятные  
запахи, обеззараживает  
от вирусов и бактерий





## МОНТАЖ ЗА 1 ЧАС БЕЗ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!



- Не требует согласований, не портит фасад здания
- Монтаж не более часа, без пыли и грязи, на чистовую отделку
- Для установки необходимо бурение отверстия в стене диаметром 132 мм при помощи специального оборудования - алмазного бурения

## Сделать отверстие в стене - не проблема!

Благодаря современной технологии алмазного бурения сделать отверстие в стене из любого материала без пыли и грязи - элементарно даже если у вас уже выполнен чистовой ремонт. Для отверстий диаметром до 200 мм не потребуется никаких разрешений и согласований. Кроме

того, проделанное в стене отверстие будет шумо и тепло-изолировано. Необходимо просто обратиться к профессионалам алмазного бурения, которые помогут вам без хлопот, быстро и без лишних затрат правильно установить прибор.



## Фирменное приложение Ballu Home для мобильных устройств

Управляйте чистым воздухом дома со смартфона или планшета из любой точки мира. Вы всегда будете на связи благодаря фирменному приложению BALLU HOME.

С дополнительным модулем Wi-Fi вы получаете полный доступ к управлению всеми функциями ONEAIR, мониторингу

качества воздуха, графика расхода электроэнергии, программирования режимов работы по часам и дням недели.

Возможность создания интеллектуальной системы электрического отопления, а также кондиционирования, нагрева воды и увлажнения воздуха.

## Управляй климатом из любой точки мира по Wi-Fi



1. Выбор места



2. Бурение отверстия



3. Установка прибора



Защитный доступ в приложение Ballu Home



Удобный интерфейс



Гибкое программирование режима работы 24/7



Режим работы по геолокации

# Помещения для использования приточных очистителей воздуха





ASP-80



ASP-130



ASP-200



ASP-300

**Эксперт в бытовой приточной вентиляции**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47      Казахстан (772)734-952-31      Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [bcu@nt-rt.ru](mailto:bcu@nt-rt.ru) || Сайт: <http://ballu.nt-rt.ru>