

# Мобильный генератор паров перекиси водорода до 500 м3 AMIRA BIORESET PLUS

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череловец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

# Мобильный генератор паров перекиси водорода до 500 м3 AMIRA BIORESET PLUS



Bioreset Plus подходит для биологической дезактивации объемов до 500 м3 и является наиболее гибким и полным парофазным генератором перекиси водорода. Имеет эргономичный итальянский дизайн для максимального комфорта оператора. Связь через соединение Ethernet (ModBus TCP/IP) для дистанционного управления. Управление через интегрированную 10-дюймовую цветную сенсорную панель.

Максимальный обрабатываемый объем: до 500 м3; номинальный расход воздуха: до 200 м<sup>3</sup>/ч, настраиваемый. Датчик T/RH%: встроенный от 0...100% RH с шагом 0,1% от -40...+60 °C с шагом 0,1°C. Датчик PPM: опционально 0...2000 PPM. Перистальтический насос: встроенный 1,5...12 г/мин с шагом 0,5.

Сделано в США. Производитель AMIRA

## Описание

### ГИБКИЙ, СИЛЬНЫЙ, ЭФФЕКТИВНЫЙ

Bioreset Plus подходит для биологической дезактивации объемов до 500 м3 и является наиболее гибким и полным парофазным генератором перекиси водорода.

## Преимущества

- Эргономичный итальянский дизайн для максимального комфорта оператора
- Связь через соединение Ethernet (ModBus TCP/IP) для дистанционного управления

- Интегрированная 10-дюймовая цветная сенсорная панель, простая и интуитивно понятная
- Программное обеспечение с несколькими уровнями доступа, способное хранить рецепты и отчеты
- Датчик T/RH% уже интегрирован для полностью автоматического цикла
- HEPA-тестируемый HEPA-фильтр H14, встроенный в устройство
- Встроенные весы с безопасной поддержкой для бутылок H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- Прецизионный перистальтический насос
- Регулируемый вентилятор до 200 м<sup>3</sup>/ч
- Отчеты экспортируются в формате PDF через USB-порт или распечатываются на удаленном устройстве.

### Типичные образы применения

- Чистые комнаты для стерильного производства
- Изоляторы для тестов на стерильность
- Передаточные ящики

### Технические характеристики

Максимальный обрабатываемый объем*	До 500 м <sup>3</sup>
Номинальный расход воздуха	До 200 м <sup>3</sup> /ч, настраиваемый
HEPA фильтр H14	Встроенный 99,995% MPPS
Датчик T/RH%	Встроенный 0...100% RH с шагом 0,1% -40...+60 °C с шагом 0,1°C
Весы	Встроенные 0-10000г с шагом 1г

Перистальтический насос	Встроенный 1,5...12 г/мин с шагом 0,5
Датчик PPM	Опционально 0...2000 PPM
Удаленное управление	ПК или ПЛК
Протокол связи	ModBus TCP/IP
Программное обеспечение 21 CFR	Опционально Соответствие FDA 21 CFR Часть 11
Резервный FTP	До 4 различных ПК
Печать отчетов FTP	До 4 различных принтеров
Ø выходного присоединения	60 мм или tri-clamp 2"1/2
Материалы	Нержавеющая сталь AISI 316 и ABS пластик
Питание	230В/50Гц или 110В/60Гц
Энергопотребление	1 кВт
Размеры (Д x Ш x В)	410 x 760 x 1040 мм
Вес	65 кг

\*чистое, сухое, герметичное помещение

## Дополнительные аксессуары

- Датчик ppm для проверки концентрации H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> во время цикла
- Катализатор для вытяжки или возврата воздуха с внутренней воздуходувкой по запросу
- Специальные размеры труб по запросу
- Защитные устройства для безопасности персонала
- Соответствие программного обеспечения требованиям FDA 21 CFR Part 11
- Turboflow, универсальная система для сверхбыстрого распределения H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93