

Мобильный генератор паров перекиси водорода до 650 м3 AMIRA BIORESET TURBOFLOW

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 650 м3 AMIRA BIORESET TURBOFLOW



Это революционная система распределения. Компактный, колесный центральный блок, легко перемещать и хранить после использования. Спутниковые блоки и силовые кабели, размещенные внутри центрального блока, упрощают транспортировку и уменьшают необходимое пространство для хранения.

Максимальный обрабатываемый объем: до 650 м3; максимальный расход воздуха для центрального блока + 5 спутников: до 9250 м³/ч.

Сделано в США. Производитель AMIRA

Описание

ИННОВАЦИОННЫЙ, МОДУЛЬНЫЙ, МОЩНЫЙ

Это революционная система распределения. Оптимизируя распределение агента биологической очистки, он помогает сократить продолжительность цикла и упростить валидированную повторяемость цикла также в помещениях со сложной геометрической планировкой.

Особенности

- Система состоит из центрального блока, который может быть оснащен 5 спутниковыми блоками, чтобы расширить диапазон его действия, удовлетворяя даже самые сложные потребности в биологической дезактивации.
- Центральный блок и спутниковые блоки собирают воздух снизу и перемещают его вверх, создавая оптимальный поток воздуха в зоне, подлежащей дезактивации.

- Угол потока специально разработан для покрытия любого геометрического макета.
- Одно устройство для перемещения, настройки и использования, охватывающее объемы до 650 м³.
- Спутниковые блоки могут быть подключены к центральному блоку или запитаны отдельно.

Преимущества

- Компактный, колесный центральный блок, легко перемещать и хранить после использования
- Спутниковые блоки и силовые кабели, размещенные внутри центрального блока, упрощают транспортировку и уменьшают необходимое пространство для хранения.
- Просто расположить Bioreset Turboflow в обрабатываемой зоне
- Снижение времени настройки цикла и трудности для оператора
- Сделано из ABS и нержавеющей стали AISI 316
- Совместим с любым генератором V-PHP
- Более быстрое и широкое распределение дезактивирующего агента оптимизирует общую продолжительность цикла.

Технические характеристики

Максимальный обрабатываемый объем*	До 650 м ³
Максимальный расход воздуха для центрального блока + 5 спутников	До 9250 м ³ /ч
Материалы	Нержавеющая сталь AISI 316
Питание	230В/50Гц или 110В/60Гц

Центральный блок	
Максимальный расход воздуха	До 1750 м³/ч
Максимальное энергопотребление	340 кВт
Размеры (Д x Ш x В)	600 x 940 x 980 мм
Вес	65 кг
Спутниковый блок	
Максимальный расход воздуха	До 1500 м³/ч
Максимальное энергопотребление	83 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	440 x 130 x 440 мм
Вес	10 кг

*чистое, сухое, герметичное помещение

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