

Портативный V-PHP генератор паров перекиси водорода до 500 м3 AMIRA BIORESET PRO

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

Портативный V-PHP генератор паров перекиси водорода до 500 м3 AMIRA BIORESET PRO



Наиболее эффективное решение для биологической очистки технологического оборудования с полной интеграцией аппаратного и программного обеспечения. Надежный и универсальный V-PHP генератор. Полное управление осуществляется через Ethernet по протоколу ModBus TCP/IP.

Максимальный обрабатываемый объем: до 500 м³; номинальный расход воздуха: до 200 м³/ч, настраиваемый. Датчик T/RH%: опционально от 0...100% RH с шагом 0,1% от -40...+60 °C с шагом 0,1°C.

Перистальтический насос: встроенный 1,5...12 г/мин с шагом 0,5. Протокол связи: ModBus TCP/IP, опционально: аналогово цифровой преобразователь сигналов (АЦП).

Сделано в США. Производитель AMIRA

Описание

ПЕРВЫЙ V-PHP ГЕНЕРАТОР ИНТЕГРИРУЕМЫЙ В ВАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наиболее эффективное решение для биологической очистки технологического оборудования с полной интеграцией аппаратного и программного обеспечения.

«Встроенная» версия, интегрируемая в технологическое оборудование, предназначена для всех производителей, которым требуется встроенная система биологического обеззараживания в любом изоляторе, распределительной коробке, машине для асептического розлива или стиральной машине. Генератор V-PHP является ключевым элементом для производителей технологического оборудования.

Преимущества

- Надежный и универсальный V-PHP генератор
- Полное управление через Ethernet по протоколу ModBus TCP/IP
- Полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 316
- Прецизионный перистальтический насос
- Простота обслуживания и замены

Типичные образты применения

- Машины розлива
- Передаточные ящики
- Изоляторы

Технические характеристики

Максимальный обрабатываемый объем*	До 500 м ³
Номинальный расход воздуха	До 200 м ³ /ч, настраиваемый
Датчик T/RH%	Опционально 0...100% RH с шагом 0,1% -40...+60 °C с шагом 0,1°C
Весы	Опционально 0-10000г с шагом 1г
Перистальтический насос	Встроенный 1,5...12 г/мин с шагом 0,5
Удаленное управление	ПК или ПЛК
Протокол связи	ModBus TCP/IP Опционально: Аналогово цифровой преобразователь сигналов (АЦП)

Ø входного/выходного присоединения	60 мм или tri-clamp 2"1/2
Материалы	Нержавеющая сталь AISI 316
Питание	230В/50Гц или 110В/60Гц
Энергопотребление	1 кВт
Размеры (Д x Ш x В)	385 x 570 x 355 мм
Вес с тележкой	24 кг

*чистое, сухое, герметичное помещение

Дополнительные аксессуары

- Катализатор для удаляемого или возвратного воздуха
- Специальные размеры труб по запросу
- Защитные устройства для персонала
- Кабели для удаленного подключения
- Комплект датчика Т / RH% для автоматического цикла
- Весы

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