Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (3422)24-23-59 Уфа (347)29-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://qsonica.nt-rt.ru || qas@nt-rt.ru

Соникатор Q2500



Q2500 — наш самый мощный и надежный ультразвуковой генератор. Эта модель включает в себя высокоамплитудный (100 мкм) зонд диаметром 1,5 дюйма и длиной 15 дюймов с усилителем. Эта модель рекомендуется для обработки объемов примерно 10-50 л. Области применения включают эмульгирование, дегазацию, гомогенизацию, солюбилизацию, деагломерацию и диспергирование.

Объемы обработки зависят от приложения. Существует множество переменных (вязкость, концентрация и т. д.), которые могут влиять на минимальные/максимальные объемы обработки и время обработки.

Q2500 позволяет пользователю программировать время обработки и полный диапазон настроек интенсивности. Время обработки может быть установлено от 1 секунды до 10 часов. Импульсная функция является стандартной. Пульсация может уменьшить количество тепла, выделяемого ультразвуком при обработке чувствительных к температуре

образцов. Также доступна опция датчика контроля температуры.

Примечание: <u>Требуется</u> воздушное охлаждение преобразователя с помощью источника сжатого воздуха. Пользователь должен обеспечить приблизительно 10 фунтов на квадратный дюйм (5 кубических футов в минуту) чистого сухого воздуха, чтобы предотвратить перегрев ультразвукового преобразователя. Если у вас нет воздушного компрессора непрерывного действия, мы можем предложить надежную портативную альтернативу.

Информация для заказа:

Деталь № Q2500 включает стандартный датчик (№ 4702).

ПРОГРАММИРУЕМАЯ ОПЕРАЦИЯ

Установите время и амплитуду для работы без помощи рук

ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ

Предотвращение накопления тепла в чувствительных к температуре образцах

ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЬ АМПЛИТУДЫ/ИНТЕНСИВНОСТИ

Интенсивность выхода может быть установлена от 20-100%

ИНДИКАТОР ПРОШЕДШЕГО ВРЕМЕНИ

Отображает продолжительность обработки ультразвуком

ОТОБРАЖЕНИЕ МОЩНОСТИ И ДЖОУЛЕЙ

Мониторинг энергии в реальном времени

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Предотвращает повреждение схемы в случае возникновения неисправности

МОНИТОРИНГ ТЕМПЕРАТУРЫ

Дополнительный датчик температуры

ЧАСТЬ № Q2500 ВКЛЮЧАЕТ:

- Генератор
- Конвертер
- Бустер
- Зонд №4702

- Кабели
- Набор ключей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2500 Вт
Частота	20 кГц
Программируемый таймер	10 часов
Регулируемый импульс вкл./выкл.	от 1 секунды до 1 минуты
Габаритные размеры	9 дюймов В x 17,5 дюймов Ш x 28 дюймов Г; (240 x 445 x 711 мм)
Напряжение	230В, 50/60Гц

Для Q2500 требуется однофазная трехконтактная электрическая розетка с предохранителем и заземлением, способная подавать 230 +/- 10 % В переменного тока, 50/60 Гц, 30 ампер.

Примечание: Требуется воздушное охлаждение преобразователя с помощью источника сжатого воздуха. Пользователь должен обеспечить приблизительно 10 фунтов на квадратный дюйм (5 кубических футов в минуту) чистого сухого воздуха, чтобы предотвратить перегрев ультразвукового преобразователя. Если у вас нет воздушного компрессора непрерывного действия, мы можем предложить надежную портативную альтернативу.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Туля (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93