Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/27-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (8522)99-46-04 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-09

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)95-04-62 Киров (832)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 Моская (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3312)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Сант-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-33 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 Урьяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Черопави (4852)69-52-93

https://swglk.nt-rt.ru/ || skg@nt-rt.ru

МИНИАТЮРНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Соберите и установите компактные пробоотборные системы и миниатюрные аналитические системы. Выполняйте анализ на технологической линии и получайте результаты в реальном времени. Изготовленные с учетом многолетнего опыта, миниатюрные модульные системы минимизируют время, необходимое для проектирования, установки и обслуживания.

Миниатюрные модульные системы поставляются с конфигурируемым программным обеспечением для создания завершенных систем для работы с жидкими средами с применением компьютеризированных сетчатых подложек для монтажа, облегчающих процедуры заказа и окончательной сборки.

Компоненты модульной платформы МРС

Модульные системы MPC отличаются надежностью и удобством в работе и кроме того, имеют компактный, соответствующий требованиям ANSI/ISA 76.00.02 интерфейс. SMD-компоненты (компоненты, устанавливаемые методом поверхностного монтажа) проектируются, изготавливаются и тестируются с учетом тех же строгих требований к качеству, что и стандартные компоненты для газожидкостных систем производства.

Описываемые компоненты включают в себя широкий ассортимент SMD-компонентов, соответствующих требованиям ANSI/ISA 76.00.02, а также большой выбор компонентов для потока субстрата и потока через коллектор, создающих систему распределения сред. Стандартные кольцевые уплотнения обеспечивают герметизацию на участке между каждым SMD-компонентом и компонентом для потока субстрата, а также между компонентом для потока субстрата и компонентом для потока через коллектор.

Компоненты модульных платформ для аналитики (МРС)



Компоненты модульных платформ для аналитики позволяют значительно ускорить проектирование и сборку систем, а также упростить их техническое обслуживание за счет компактности платформ.

Широкий ассортимент компонентов для поверхностного монтажа по стандарту ANSI/ISA 76.00.02, вариантов подложек и коллекторов потока позволяет проектировать эффективные системы анализа технологического процесса, системы отбора проб и распределения рабочей среды. Меньшее число уплотнительных колец по сравнению с другими модульными системами упрощает сборку, вдобавок способствуя уменьшению числа точек потенциальных утечек.

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 Волгоград (872)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 (832)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (871)203-40-90 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 (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкра (846)206-03-16 Саркто-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастололь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрололь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черяюбинск (352)1202-03-61 Череповец (8202)49-03-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://swglk.nt-rt.ru/ || skg@nt-rt.ru