

dynamik

перистальтические насосы

seko



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Казань (843)206-01-48

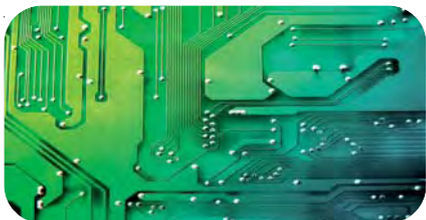
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.seko.nt-rt.ru || эл. почта: sok@nt-rt.ru

Инновации для ваших потребностей дозирования



Высокотехнологичное исполнение

Вся линейка насосов использует микропроцессорные технологии для большей точности и надёжности



Удобный интуитивный дисплей

ЖК- дисплей для визуализации параметров состоит из 4 цифр, первая зеленая и другие красные. Зеленая цифра указывает на страницу меню , 3 красные цифры указывают значение программируемого параметра



Технология Transaxle

Обеспечивает поддержку и стабильность вала двигателя, в результате чего достигается более равномерное давление прижимного ролика на перистальтические трубки. Это увеличивает срок службы двигателя и трубок.



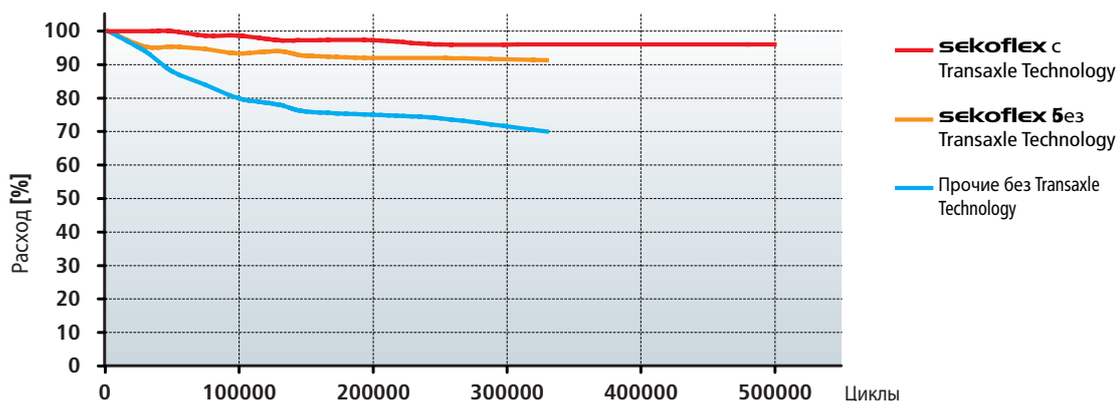
Трубки **sekoflex** и **sekobril**

Инновационные материалы

- Гарантия высокой совместимости с дозируемой химией
- Постоянный расход даже после многих часов эксплуатации

Новая технология производства

- конструкция трубок **sekoflex** и **sekobril** позволяет обеспечить постоянное соотношение между внутренним и внешним диаметром по всей длине сжатия трубки
- перистальтические трубки изготовлены с использованием современных технологий, обеспечивающих правильное позиционирование волокон. Что необходимо для большей механической и химической прочности и ресурса.



dynamik

цифровые перистальтические мультифункциональные насосы

Программирование
по времени или
проводимости
раствора в баке

Увеличенный
ресурс

благодаря улучшенным
характеристикам
перистальтических
трубок и технологии
Transaxle



Прочность,
точность и большой ресурс

перистальтические насосы

Модели

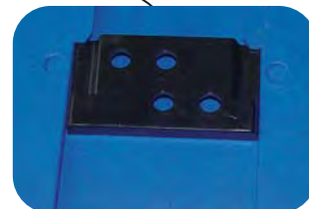


Простота и удобство монтажа

благодаря настенным кронштейнам

Замена перистальтических трубок

не требует запуска насоса, специальных инструментов и высокой квалификации



Моющее средство

DR

Перистальтический насос с цифровым таймером и регулировкой скорости дозирования

Для использования с однобаковыми посудомоечными машинами, с одним или двумя соленоидными клапанами.

Режим дозирования Объемный / Временной. Насос дозирует на установленной скорости при получении сигнала и останавливается по истечении заданного времени дозирования

Питание

от 90 до 265 Vac 50-60 Гц
24 Vac 50-60 Гц по запросу

Потребляемая мощность

3.5 Вт

Время дозирования

от 0 до 999 с

Регулировка скорости

от 10 до 100%

CR

Перистальтический насос с дозированием по сигналу датчика проводимости и цифровым меню

Для использования с однобаковыми или туннельными посудомоечными машинами

Насос автоматически поддерживает установленный в меню уровень проводимости воды в баке. Насос так же распознаёт отсутствие воды в баке.

Питание

от 90 до 265 Vac 50-60 Гц
24 Vac 50-60 Гц по запросу

Потребляемая мощность

3.5 Вт

Ополаскиватель

SR

Перистальтический насос с цифровым таймером и регулировкой скорости дозирования

Для использования с однобаковыми или туннельными посудомоечными машинами с одним или двумя соленоидными клапанами

Режим дозирования Объемный / Временной. Насос дозирует на установленной скорости при получении сигнала и останавливается по истечении заданного времени дозирования

Питание

от 90 до 265 Vac 50-60 Гц
24 Vac 50-60 Гц по запросу

Потребляемая мощность

3.5 Вт

Время дозирования

от 0 до 999 с

Регулировка скорости

от 10 до 100%

Технические характеристики

Габаритные размеры



Характеристики

Питание	от 90 до 265 Vac 50-60 Гц 24 Vac 50-60 Гц по запросу						
Дозируемое средство	Моющее средство				Ополаскиватель		
Трубка	sekoflex 6x10				sekobril 3x8		
см ³ /оборот	2,7				0,6		
dynamik (цифровая версия) Расход 0AE4	DR		CR		SR		
	0.7...7 л/ч 1...10 л/ч		7 л/ч 10 л/ч		0.1...1 л/ч		
dynamik (аналоговая версия) Расход	NPE	NPR	NPA	NRT	NPE	NPR	NPM
	1.5 л/ч 3 л/ч	0.6...4 л/ч 1.2...7 л/ч	6 л/ч 9 л/ч	6 л/ч 9 л/ч	0.4 л/ч	0.2...1 л/ч	0.4 л/ч 1.5 л/ч
Максимальное давление	0.1 бар				3 бар		
Вес	1 кг						
Соединение	4 мм x 6 мм						

IP 65 корпус

Изготовлен из усиленного полипропилена с повышенной пыле-влажностоустойчивостью. Конструкция **seko** имеет высокую стойкость к механическому и химическому воздействию.

Электрический класс 2

Необходимо заземление

Материалы

Весь ассортимент оборудования производится с применением огнезащитных материалов в соответствии с директивой RoHS (Директива ограничения применения опасных веществ)

Дополнительные опции

Все насосы могут поставляться с возможностью подключения датчика уровня, звуковой сигнализации, функцией принудительной закачки при помощи тумблера



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93