

dynamik

перистальтические насосы

seko



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

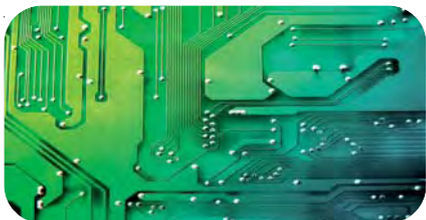
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

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.



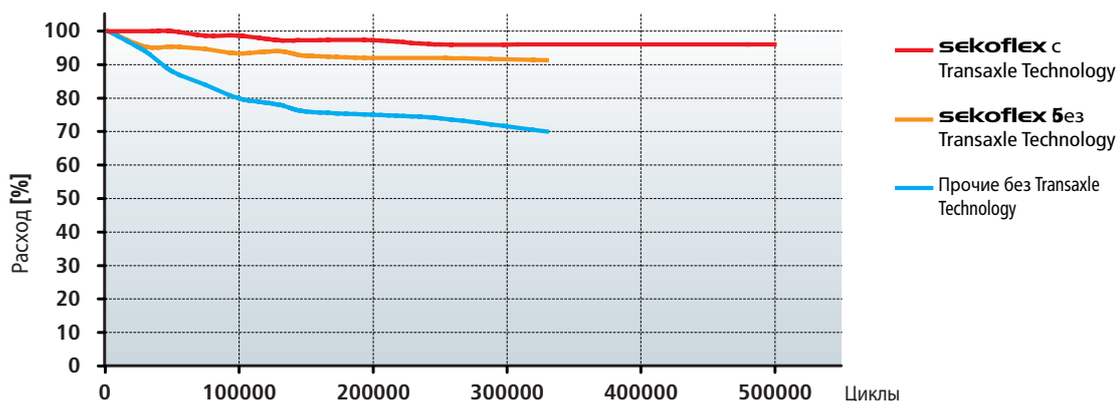
Трубки **sekoflex** и **sekobril**

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

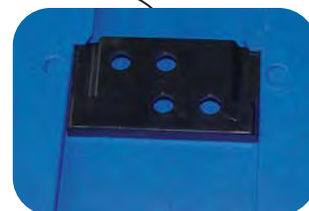


Простота и удобство монтажа

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

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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76
 Белгород +7 (4722) 20-58-80
 Брянск +7 (4832) 32-17-25
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
 Киров +7 (8332) 20-58-70
 Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Курск +7 (4712) 23-80-45
 Липецк +7 (4742) 20-01-75
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Орел +7 (4862) 22-23-86
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35
 Пенза +7 (8412) 23-52-98
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
 Рязань +7 (4912) 77-61-95
 Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
 Сургут +7 (3462) 77-96-35
 Тверь +7 (4822) 39-50-56
 Томск +7 (3822) 48-95-05
 Тула +7 (4872) 44-05-30
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
 Уфа +7 (347) 258-82-65
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69
 Челябинск +7 (351) 277-89-65
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: seko.pro-solution.ru | эл. почта: sok@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70