

дозаторы химических реагентов для посудомоечных машин

Шланговые Шланговые



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

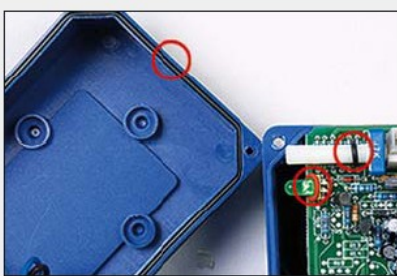
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

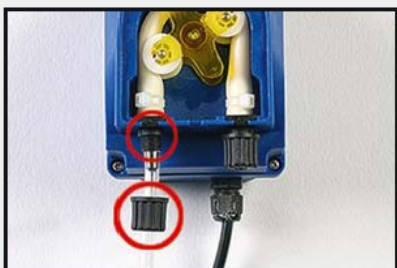
сайт: www.seko.nt-rt.ru || эл. почта: sok@nt-rt.ru

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Корпус из полипропилена является ударопрочным и чрезвычайно стойким к воздействию активных химических веществ и имеет

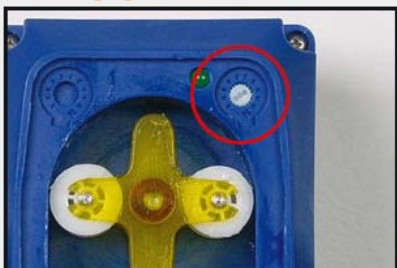


степень защиты IP 65 и электроизоляцию класса 2 (подключения к сети заземления не требуется)



Сверхпрочные на скручивание и долговечные трубки из сантопрена и секобрила всегда оснащены входными и выходными фитингами для быстрого и безопасного подсоединения

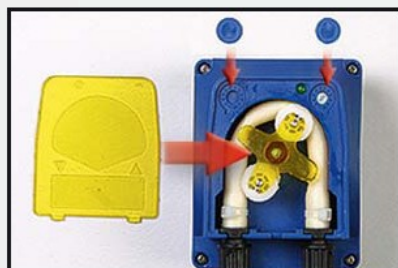
УДОБСТВО



Простая и быстрая установка параметров **подстроечным резистором**

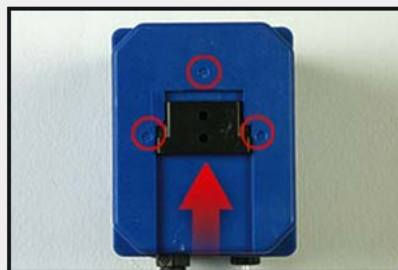
Насосы-дозаторы компании SEKO соответствуют требованиям следующих международных стандартов:

- > 73/23CEE от 19/2/73
- > 89/336CEE от 3/5/89
- > EN60335-1
- > ISO 9001 (версия 2000)

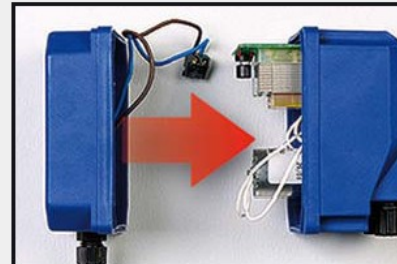
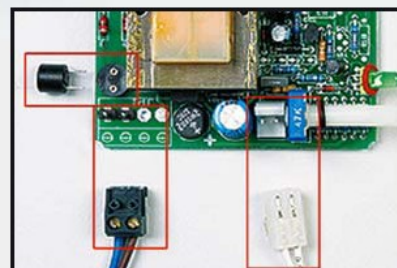


Пробки для защиты установок от нежелательного сбоя

ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА И МИНИМАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Легкая установка на стене и демонтаж благодаря наличию крепежных скоб



Разъемы на монтажной плате обеспечивают быстрое подключение электросети



Легкая замена трубок. Нет необходимости запускать насос



Насосы для дозировки моющих средств



PA

Насос-дозатор с пробником проводимости

Отверстие для подсоединения пробника: 22,5 мм (7/8")

Питание: 230 В перем.тока. Потребляемая мощность: 3,5 Вт

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PA 6 (С трубкой из сантопрена)	0,1	6
PA 9 (С трубкой из сантопрена)	0,1	9



PE

Насос постоянной производительности

Питание: 230 В перем.тока.

Потребляемая мощность: 3,5 Вт

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PE 1.5 (С трубкой из сантопрена)	0,1	1,5
PE 3 (С трубкой из сантопрена)	0,1	3



PR

Насос регулируемой производительности с контролем скорости

Питание: 230 В перем.тока. Потребляемая мощность: 3,5 Вт

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PR 4 (С трубкой из сантопрена)	0,1	4
PR 7 (С трубкой из сантопрена)	0,1	7



PS

Насос постоянной производительности с управлением таймером, с питанием через соленоидные клапаны загрузки и споласкивания. Управление функциями «первого заполнения» и «долива» моющего средства подстроечным резистором с двумя установками. Питание: 230 В перем.тока. Потребляемая мощность: 3,5 Вт

Время первого заполнения: 5÷220 сек. Время долива: 1÷20 сек

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PS 3 (С трубкой из сантопрена)	0,1	3
PS 10 (С трубкой из сантопрена)	0,1	10

Насосы для дозирования средств для споласкивания



PE

Насос постоянной производительности

Питание: 230 В перем.тока.

Потребляемая мощность: 3,5 Вт

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PE 0.4 (С трубкой из секобрила)	3	0,4



PR

Насос регулируемой производительности с контролем скорости

Питание: 230 В перем.тока. Потребляемая мощность: 3,5 Вт

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PR 1 (С трубкой из секобрила)	3	1



PM

Насос постоянной производительности с управлением таймером

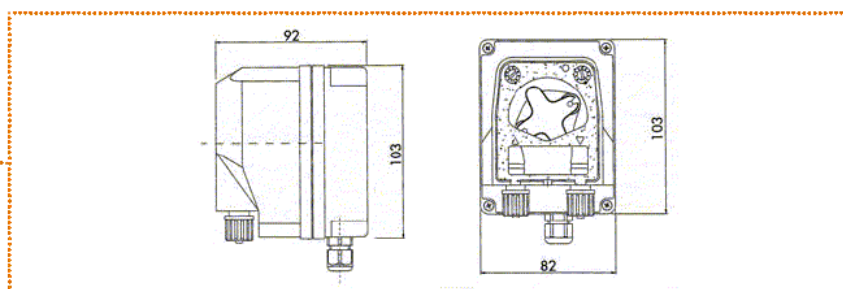
Питание: 230 В перем.тока.

Потребляемая мощность: 3,5 Вт

Время дозирования: 1÷20 сек

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ (бар)	Н/В
PM 0.4 (С трубкой из секобрила)	3	0,4

Чертежи в масштабе



Монтажный комплект и принадлежности

Монтажный комплект	Насосы для дозирования моющих средств					Насосы для средств для споласкивания			
	PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
 Пробник проводимости	•								
 Кронштейн для установки на стене	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Инжекционный патрубок из полипропилена	•	•	•	•	•				
 Всасывающий шланг	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Подающий шланг	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Нижний фильтр	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Невозвратный клапан из нержавеющей стали						•	•	•	•
 Переходник Ø 6-8 мм невозвратного клапана нагревателя						•	•	•	•

Принадлежности	Насосы для дозирования моющих средств					Насосы для средств для споласкивания			
	PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
 Система контроля уровня*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Держатель гибкого шланга**	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Двойной кронштейн для установки на стене	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Тройник из пластмассы						•	•	•	•
 Устройство всасывания без пробника уровня	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Устройство всасывания с пробником уровня			•				•		
 Инжекционный патрубок из нержавеющей стали	•	•	•	•	•				
 Инжекционный патрубок низкого профиля	•	•	•	•	•				

* Используется с дозирующими насосами любого типа. Двухуровневый аварийный входной сигнал конечного объема химического реагента, подаваемый через язычковый контакт пробника уровня. При поступлении сигнала мигает светодиодный индикатор.

Имеется в наличии дополнительное аварийное реле выходного сигнала. Питание: 230 В перем.тока (по заказу - 24 В перем.тока)

** Внутренний Ø 10 мм, внешний Ø 16 мм – по заказу.



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