

Аналоговая система дозирования Twindose 10



Автоматический компактный диспенсер моющих и ополаскивающих средств. Пригоден для использования в посудомоечных машинах, оснащенных одним электромагнитным клапаном.

Технические характеристики Twindose 10

Дозирование моющего средства	регулирование по скорости	
Дозирование средства для ополаскивания	регулирование по скорости	
Время задержки поступления моющего средства	—	
Время задержки поступления моющего средства	—	
Насос подачи моющего средства	обжимные патрубки из Santoprene	
	Расход	4 л/час (67 мл/мин)
Насос подачи ополаскивателя	обжимные патрубки из SekoBril	
	Максимальное давление	3 бара
	Расход	1 л/час (17 мл/мин)
Сигнализация	звуковой сигнал полного расхода раствора	
Питание с помощью электромагнитного клапана	24/115/230 В переменного тока	
Потребляемая мощность	8 W	
Диапазон проводимости	—	
Реле повтора сигнала	—	
Вес	1,2 кг	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Волгод (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
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
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
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>

Аналоговая система дозирования Twindose 20

Автоматический компактный диспенсер моющих и ополаскивающих средств. Пригоден для использования в посудомоечных машинах, оснащенных одним электромагнитным клапаном.

Технические характеристики Twindose 20

Дозирование моющего средства	Первое заполнение	регулирование по времени	
	Дозарядка	регулирование по скорости	
Дозирование средства для ополаскивания		регулирование по скорости	
Время задержки поступления моющего средства (только для туннельных машин)		20 сек	
Время задержки поступления моющего средства		—	
Насос подачи моющего средства		обжимные патрубки из Santoprene	
		Расход	4 л/час (67 мл/мин)
Насос подачи ополаскивателя		обжимные патрубки из SekoBril	
		Максимальное давление	3 бара
		Расход	1 л/час (17 мл/мин)
Сигнализация		звуковой сигнал полного расхода раствора	
Питание с помощью электромагнитного клапана		24/115/230 В переменного тока	
Потребляемая мощность		8 W	
Диапазон проводимости		—	
Реле повторителя сигнала		—	
Вес		1,2 кг	

Аналоговая система дозирования Twindose 30

Диспенсер химических средств для посудомоечных машин любого типа. Удобная в эксплуатации система с широким диапазоном режимов регулировки дозирования, отвечающих разнообразным требованиям.

Технические характеристики Twindose 30

Дозирование моющего средства	регулирование по времени		
	регулирование по проводимости		
Дозирование средства для ополаскивания		регулирование по скорости	
Время задержки поступления моющего средства (только для туннельных машин)		12 или 30 сек. после каждой дозаправки	
Время задержки поступления моющего средства		от 0 до 20 сек.	

Насос подачи моющего средства	обжимные патрубки из Santoprene	
	Расход	9 л/час (150 мл/мин)
Насос подачи ополаскивателя	обжимные патрубки из SekoBril	
	Максимальное давление	3 бара
	Расход	1,5 л/час (25 мл/мин)
Сигнализация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сигнал светодиода полного расхода раствора 2. Звуковой сигнал передозировки вещества 	
Питание От питающей сети или с помощью электромагнитного клапана	24/115/230 В переменного тока	
Потребляемая мощность	14 W	
Диапазон проводимости	от 0 до 10 мсек.	
Реле повтора сигнала	250 В переменного тока 3 А макс.	
Вес	2 кг	

Аналоговая система дозирования Twindose 35

Универсальная безопасная система дозирования, управляемая с помощью микропроцессора. В основе ее разработки лежит многолетний опыт работы компании SEKO с системами для посудомоечных машин. Данное устройство сочетает современные технологии, легкость установки и удобное для пользователя программирование.

Может применяться в посудомоечных машинах всех типов (как туннельных, так и с одним баком).

Технические характеристики Twindose 35

Дозирование моющего средства	регулирование по времени	
	регулирование по проводимости	
Дозирование средства для ополаскивания	регулирование по скорости	
	регулирование по времени	
НАСОС ПОДАЧИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	обжимные патрубки из Santoprene	
	Расход	8,5 л/час
Насос подачи средства для ополаскивания	обжимные патрубки из SekoBril	
	Максимальное давление	3 бара
	Расход	1,2 л/час
Время задержки поступления моющего средства (только для туннельных машин)	12 или 30 сек. после каждой дозаправки	

Время задержки поступления моющего средства	от 0 до 20 сек.	
Насос подачи моющего средства	обжимные патрубки из Santoprene	
	Расход	8.5 л/час (150 мл/мин)
Насос подачи ополаскивателя	обжимные патрубки из SekoBril	
	Максимальное давление	3 бара
	Расход	1,2 л/час (25 мл/мин)
Шкала измерения проводимости (с помощью щупа проводимости)	от 200 мсек. до 10 мсек.	
Разрешение	10мсек	
Сигнализация	Звуковой сигнал передозировки с установленным двойным сигналом. Невозможность отключения в течение 255 сек. (Первый сигнал включает сигнализацию, а второй отключает насосы)	
Питание	Переключение с 80 на 265 В переменного тока (24 В переменного тока через дополнительный модуль)	
Входящие сигналы по выбору (с помощью перемычек)	от 20 до 265 В переменного тока или от 150 до 265 В переменного тока	
Потребляемая мощность	14 W	
Диапазон проводимости	от 0 до 10 мсек.	
Реле повтора сигнала	250 В переменного тока 3 А макс.	
Размеры (мм)	Шир. 285 x Выс. 220 x Дл. 110	
Вес	3.5 кг	

Система дозирования Twindose 40 Plus

Управление данной системой дозирования осуществляется с помощью микропроцессора, устройство оснащено ЖК дисплеем. Эта система является бриллиантом в короне дозирующих систем производства компании SEKO. Она сочетает простоту установки с широким рядом функций, включая управление статистическими данными.

Twindose 40 и 40 Plus спроектированы для использования в посудомоечных машинах всех типов (как туннельных, так и с одним резервуаром).

Система Twindose 40 Plus специально разработана для более интенсивной эксплуатации с использованием индуктивных датчиков измерения проводимости. Линейка изделий данной серии включает ряд моделей, которые способны удовлетворить требования любого клиента.

Технические характеристики Twindose 40

Дозирование моющего средства	регулирование по времени	
	регулирование по проводимости	
Дозирование средства для ополаскивания	регулирование по скорости	
	регулирование по времени	
Насос подачи моющего средства	обжимные патрубки из Santoprene	
	Расход	12,5 л/час
Насос подачи средства для ополаскивания	обжимные патрубки из SekoBril	
	Максимальное давление	3 бара
	Расход	2,5 л/час
Шкала измерения проводимости		
с помощью щупа проводимости Twindose 40	от 200 мсек. до 10 мсек.	
с помощью щупа проводимости Twindose 40 Plus	от 1 до 50 мсек.	
Время задержки поступления моющего средства (только для туннельных машин)	12 или 30 сек. после каждой дозаправки	
Время задержки поступления моющего средства	от 0 до 20 сек.	
Насос подачи моющего средства	обжимные патрубки из Santoprene	
	Расход	8.5 л/час (150 мл/мин)
Насос подачи ополаскивателя	обжимные патрубки из SekoBril	
	Максимальное давление	3 бара
	Расход	1,2 л/час (25 мл/мин)
Шкала измерения проводимости (с помощью щупа проводимости)	от 200 мсек. до 10 мсек.	
Разрешение	10мсек	
Сигнализация	Звуковой сигнал передозировки с установленным двойным сигналом. Невозможность отключения в течение 255 сек. (Первый сигнал включает сигнализацию, а второй отключает насосы)	
Питание	Переключение с 80 на 265 В переменного тока (24 В переменного тока через дополнительный модуль)	
Входящие сигналы по выбору (с помощью перемычек)	от 20 до 265 В переменного тока или от 150 до 265 В переменного тока	

Потребляемая мощность	14 W
Диапазон проводимости	от 0 до 10 мсек.
Размеры (мм)	Шир. 285 x Выс. 220 x Дл. 110
Вес	3.5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sok@nt-rt.ru || Сайт: <http://seko.nt-rt.ru/>