

## TWINDOSE 35/35 Powder

Аналогичные системы

Это универсальная, безопасная система дозирования, управляемая микропроцессором. Создана на базе опыта работы SEKO с системами посудомоечных машин, и объединяет в себе современные технологии, простоту установки и программирование пользователем. Доступны различные версии для дозирования жидкостей и порошков, может использоваться со всеми типами посудомоечных машин (однокамерными и тоннельными).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозирование моющего средства	Проводимость или время
Дозирование ополаскивателя	Скорость или время
Дозирование дезинфицирующего средства	Скорость

**Насос для моющего средства**  
**Сжимаемый трубопровод** Santoprene  
**Скорость подачи** 0,9...10,8 л/ч

**Насос для ополаскивателя**  
**Сжимаемый трубопровод** Sekobril  
**Максимальное давление** 3 бар  
**Скорость подачи** 0,12...1,5 л/ч

**Насос для дезинфицирующего средства**  
**Сжимаемый трубопровод** Sekobril  
**Максимальное давление** 3 бар  
**Скорость подачи** 0,12...1,5 л/ч

**Шкала измерения проводимости** (с использованием датчика проводимости) от 200  $\mu$ S до 10 мS

Сигналы тревоги OFA двойное время 255 сек.  
(Первый активирует сигнал тревоги и второй - останавливает насосы)

Выключатель питания  
от 100 до 240 В перем. тока (24 В перем. тока без дополнительного модуля)  
Входные сигналы на выбор (с помощью переключателей)  
от 20 до 265 В перем. тока или 150 - 265 В перем. тока  
Потребляемая мощность (макс.) 14 Вт  
Вес 3,5 кг

Размеры (мм)  
Версия LL • LLL W 285 x H 220 x D 110  
Версия DL • DLL W 360 x H 220 x D 110

Размеры упаковки (мм) W 400 x H 140 x D 240 (13,400 см<sup>3</sup>)



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

## TWINDOSE 40/40 Plus/40 Powder

Эта система дозирования управляется микропроцессором и имеет ЖК-дисплей. Это жемчужина в короне систем дозирования SEKO, в которой сочетаются простота установки и широкий ряд функций, включая управление статистикой, которую можно загрузить с помощью инфракрасной системы. Twindose 40 и 40 Plus созданы для использования со всеми типами посудомоечных машин (однокамерными и тоннельными). Twindose 40 Plus предназначена специально для тяжелых условий работы, с использованием бустерных двигателей и индуктивной технологии для измерения проводимости. Доступный ряд моделей включает серии, подходящие для всех нужд клиентов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозирование моющего средства	Проводимость или время
Дозирование ополаскивателя	Скорость или время
Дозирование дезинфицирующего средства	Скорость

#### Насос для моющего средства

**Сжимаемый трубопровод** Santoprene  
**Скорость подачи** 1,0...13,2 л/ч

#### Насос для ополаскивателя

**Сжимаемый трубопровод** Sekobril  
**Максимальное давление** 3 бар  
**Скорость подачи** 0,19...2,4 л/ч

#### Насос для дезинфицирующего средства

**Сжимаемый трубопровод** Sekobril  
**Максимальное давление** 3 бар  
**Скорость подачи** 0,19...2,4 л/ч

Шкала измерения проводимости  
(с помощью датчика проводимости - Twindose 40) от 200  $\mu$ S до 10 mS  
(с помощью датчика проводимости - Twindose 40 Plus) от 1  $\mu$ S до 50 mS

Сигналы тревоги OFA двойное время 999 сек.  
(Первый активирует сигнал тревоги и второй - останавливает насосы)

Выключатель питания  
от 100 до 240 В перем. тока (24 В перем. тока без дополнительного модуля)  
Входные сигналы на выбор (с помощью переключателей)  
от 20 до 265 В перем. тока или 150 - 265 В перем. тока  
Потребляемая мощность (макс.) 20 Вт  
Вес 3,5 кг

Размеры (мм)

Версия LL • LLL W 285 x H 220 x D 110  
Версия DL • DLL W 360 x H 220 x D 110

Размеры упаковки (мм) W 400 x H 140 x D 240 (13,400 см<sup>3</sup>)



## TeknaEVO AKL

Аналоговые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную с помощью шкалы регулятора на передней панели, два диапазона частоты (0÷20% или 0÷100%), СИД-индикатор питания ВКЛ.

- Только 4 модели, только ПВДФ, все функции в одном насосе
- 4 модели с расходом 1 - 60 л/ч с давлением на выходе до 20 бар
- 1 корпус позволяет предварительно собирать блоки, так как точки крепления остаются постоянными, и насосы можно выбирать при подтверждении расхода дозирования
- Сокращение количества инвентаря
- Хранение меньшего количества запасных частей
- ПВДФ подходит практически для всех химикатов, используемых в промышленности, на установках очистки сточной и питьевой воды.
- Использование керамических шаров (стандарт) повышает надежность перекачки насосом и совместимость с химическими веществами для всей проточной части
- **Полная совместимость с химическими веществами**



## TeknaEVO APG

Пропорциональное дозирование

Аналоговые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, пропорциональный расход согласно внешнему аналоговому (4÷20 мА) или цифровому импульсному сигналу (напр., от водомера).

- Шкала регулятора (процентное отношение и значение "n" в режиме умножения)
- 6 положений регулируемого переключателя:
  - 3 в режиме деления (1, 4, 10 = n)
  - 1 в режиме умножения (n=1)
  - 1 для пропорционального сигнала 4÷20 мА
  - 1 для постоянного функционирования
- функция "регулирования темпа", регулируемая двухпозиционным переключателем



## TeknaEVO TPG

Пропорциональное дозирование

Цифровые дозирующие насосы с постоянным расходом, регулируемым вручную, пропорциональный расход согласно внешнему аналоговому (4÷20 мА) или цифровому импульсному сигналу (напр., от водомера).

Эта цифровая версия APG включает дополнительные характеристики: функция таймера, дозирование в минуту, статистика, пароль и ввод Вкл./Выкл. (дистанционный выключатель).



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