

Дозирующие устройства

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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

<http://portlab.nt-rt.ru> || pbt@nt-rt.ru

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОЗИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ПИПЕТ-ДОЗАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ОБЪЕМА СЕРИИ "СКАНЛАБ"

«СканЛаб» серия пипет-дозаторов, аналогичная серии VE (HTL). Сборка этих дозаторов производится в России из комплектующих компании HTL (Польша). Дозаторы «СканЛаб» - это лучшее сочетание цены и качества на Российском рынке.



Технические характеристики

Модель	Объем, мкл	Шаг, мкл	Тестируемые объемы, мкл	Точность, %	Воспроизводимость, % не более	Тип наконечника
СЛ2	от 0,2 до 2	0,002	0,2 / 1,0 / 2,0	±2,0 / 2,7 / 1,5	6,0 / 1,3 / 0,7	A
СЛ10	от 0,5 до 10	0,02	0,5 / 5,0 / 10	±4,0 / 1,0 / 0,5	4,0 / 0,8 / 0,4	A
СЛ20	от 2 до 20	0,02	2,0 / 10 / 20	±4,0 / 1,0 / 0,8	3,0 / 0,7 / 0,4	B
СЛ100	от 10 до 100	0,2	10 / 50 / 100	±1,6 / 1,0 / 0,8	0,8 / 0,4 / 0,3	B
СЛ200	от 20 до 200	0,2	20 / 100 / 200	±1,2 / 1,0 / 0,6	0,6 / 0,3 / 0,3	B
СЛ1000	от 100 до 1000	2,0	200 / 500 / 1000	±0,8 / 0,7 / 0,6	0,45 / 0,25 / 0,25	C

ДИСПЕНСЕРЫ "АКВАСТЕП"

Диспенсеры «АКВАСТЕП» предназначены для быстрого и точного многократного дозирования жидкости. Работают по принципу ручного насоса.

Основные особенности:

- Автоклавирование при температуре 134°C.
- Наличие системы безопасных клапанов.
- Обеспечение с помощью механизма прецизионного клапана легкой промывки без утечки жидкости обратно в резервуар.
- Легко и плавно перемещающийся поршень.
- Возможность самостоятельной перекалибровки при помощи аналитических весов.
- Защита боросиликатных стеклянных частей прозрачным полипропиленовым кожухом.
- Отсутствие пузырьков воздуха при дозировании жидкости.
- При стерильном дозировании используется специальное устройство для установки стерильных воздушных фильтров, которое монтируется в стойку диспенсера.
- Все элементы диспенсера, контактирующие с жидкостью, изготовлены из химически стойкой пластмассы.
- Защитная крышка предотвращает контакт реагента с окружающей средой.
- Каждый прибор откалиброван.
- Зарегистрирован в Реестре СИ РФ.

Комплектация: диспенсер, переходники для бутылей с горлом различного диаметра 33,38,45 мм. Бутыли поставляются отдельно.



Модель	Аквастеп 2,5	Аквастеп 5	Аквастеп 10	Аквастеп 30	Аквастеп 50
Диапазон, мл	от 0,05 до 2,5	от 0,1 до 5	от 0,2 до 10	от 1 до 30	от 1 до 50
Дискретность, мл	0,05	0,1	0,2	1	1
Точность, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Воспроизводимость, % от макс. объема	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ PORTLAB

Новый одноканальный перистальтический насос Portlab с расширенными возможностями и по доступной цене. Насосы могут использоваться в различных лабораториях: микробиологических, химических и т.д.



Portlab 810

Основные особенности:

- RS232 интерфейс.
- Автоматическая калибровка при помощи весов OHAUS в широком диапазоне скоростей или ручная калибровка.
- Три различные легкосменные головки, обеспечивающие широкий выбор скорости потока.
- Компактный дизайн.
- Графический ЖК-дисплей.
- Алюминиевый корпус.
- До 10 методов для каждого режима могут быть сохранены в памяти прибора.
- Доступны несколько языков.

Режим:

- Постоянное дозирование с фиксированной скоростью.
- Программируемое дозирование. Программируемые параметры: число циклов, скорость потока, объем одной дозы и время между циклами.

Технические характеристики

Модель	Portlab 810	Portlab 820	Portlab 830
Тип головки	SR 10/30	SR 10/50	SR 10/100
Максимальный расход, мл/мин	20	40	80
Дискретность расхода мл/мин	0.01	0.01	0.01
Точность расхода, мл/мин	±3	±5	±5
Воспроизводимость расхода, %	0.5	1	1
Температура перекачиваемой жидкости, °C	от 10 до 50	10 50	10 50
Электропитание	Адаптер 12В/1,5А от сети 220В/50Гц		
Мощность, Вт,	18		
Габариты, мм	370x120x145		
Вес, кг	1,8		

Информация для заказа

Кат. №	Описание
18-001-001	Portlab 810, насос перистальтический с одной головкой, кабель RS-232 для калибровки по весам, сетевой адаптер
18-001-002	Portlab 820, насос перистальтический с одной головкой, кабель RS-232 для калибровки по весам, сетевой адаптер
18-001-003	Portlab 830, насос перистальтический с одной головкой, кабель RS-232 для калибровки по весам, сетевой адаптер

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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

<http://portlab.nt-rt.ru> || pbt@nt-rt.ru