

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://injecta.nt-rt.ru> || [ntc@nt-rt.ru](mailto:ntc@nt-rt.ru)

## Перистальтические насосы серии NIKE.STEP



### Точное дозирование

Перистальтические насосы серии NIKE. STEP - это **уникальные** насосы, которые могут дозировать жидкости в диапазоне подачи от **0,1% до 100%** от производительности насоса, то есть есть возможность **микродозирования**. Это достигается использованием в механизме привода насоса шагового электродвигателя. Рабочая температура до +45С.

### Преимущества:

- специальная прошивка для микродозирования (минимально 2 мл/час),
- **Шаговой двигатель** откалиброванный, надежный и бесшумный (уровень шума < 35 дБ),
- мультифункциональная модель, совмещающая 6 функций в одном насосе:
  - 1) ручной режим,
  - 2) пропорциональное дозирование от сигнала 4-20 mA,
  - 3) режим PPM (концентрационное дозирование)
  - 4) функция Batch (выдача заданной дозы),
  - 5) работа от счетчика импульсов с возможностью умножения и деления.

В насосах серии NIKE CR дополнительно встроен контроллер электропроводности. В комплекте с насосом идет датчик электропроводности 100...15000  $\mu$ S. Точностью измерений 1%.

Указанная модель работает с датчиком электропроводности типа K1 (C1). Дополнительно можно приобрести датчик E.CT.K1\_10023 на диапазон от 1-5000  $\mu$ S (смотрите таблицу).

<Материал шлангов:

- NIKE 50 FM10, NIKE 50 CR10 - "Pharmed" - используются в фармацевтической промышленности и обладает повышенной износостойкостью (на 1000 часов больше, чем у аналогичной трубки из силикона). Материал на основе полипропилена,
- NIKE 50 FM15 - сантопрен,
- NIKE 50 FM02, CR10 - "B wall" - сантопрен с покрытием из тефлона.

**Комплект поставки::**

- крепежный кронштейн,
- 2 самореза, 2 дюбеля,
- инструкция по эксплуатации.

Модель	Подача, л/час	Напор, атм	Мощность, Вт	Вход	Выход
<a href="#">NIKE 50 FM02_NKS10302U5000</a>	2	3	20	3	3
<a href="#">NIKE 50 FM10_NKS10210M6000</a>	10	2	20	6	6
<a href="#">NIKE 50 FM15_NKS10015U1000</a>	15	0,1	20	6	6
<a href="#">NIKE 50 CR10_NKSC0210M6000</a>	10	2	20	4x6	4x6
<a href="#">Датчик электропроводности E.CT.K1 10023 (1-5000 µS, PP)</a>					
<a href="#">Трубка 3x7 B-Wall for NIKE 50 FM02 0%5569P3</a>					
<a href="#">Трубка 3x8, силикон, NIKE 50 FM02 0%5601NK</a>					
<a href="#">Трубка 6x10mm для насоса NK.LP, BioProp (540, 975), NIKE STEP FM10</a>					
<a href="#">Трубка 6x10 B-Wall for NIKE 50 FM10 0%5569P6</a>					

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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