

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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://hmru.nt-rt.ru/> || [hmr@nt-rt.ru](mailto:hmr@nt-rt.ru)

## Дозаторы поршневые LPF-2000, LPF-2000T

### Дозатор поршневой LPF-2000



Дозаторы серии LPF предназначены для работы с невязкими жидкостями, такими как вода, молоко, соки, технические жидкости и др. Диапазон дозирования LPF-2000 составляет от 300 до 2000 мл. Дозатор серии LPF закачивает продукт из ёмкости и подаёт с помощью шланга в выбранном объёме. Дозирование осуществляется нажатием ножной педали или с панели управления. Дозатор работает на пневматике поэтому для его эксплуатации необходим воздушный компрессор, он не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. Дозаторы изготовлены из нержавеющей стали, что значительно повышает износоустойчивость оборудования. В напольном варианте исполнения дозатор установлен на станине высотой 105 мм. Диаметр выходного сопла 25 мм.

#### Особенности:

- высокая точность дозировки
- простота регулировки дозы
- напольное исполнение
- большой диапазон дозирования

#### Поршневой дозатор LPF-2000 Характеристики

Характеристики	LPF-2000
Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность (Вт)	20
Давление воздуха (МПа)	0.4-0.6
Диапазон дозирования (мл)	300-2000
Производительность (раз/мин)	10-15
Внешние размеры (Д*Ш*В) (см)	1120*500*1050
Вес нетто (кг)	43

# Дозатор поршневой LPF-2000T



Для точного дозирования жидких продуктов (вода, соки, молоко, масло, соусы и пр.) отлично подходит поршневой дозатор серии LPF. Доза регулируется при помощи регулировочного колеса, определяющего ход поршня. Дозатор может работать как в автоматическом режиме, так и от педали. Дозатор LPF-2000T засасывает жидкость с помощью шланга, продукт подается с помощью обратного клапана, который работает только на вход. Соответственно загрузочный бункер не требуется. Выходное сопло имеет диаметр 25 мм. Диапазон дозирования продукта у дозатора LPF-2000T – от 300 до 2000 мл. Для работы с дозатором серии LPF требуется наличие воздушного компрессора (не входит в комплектацию оборудования).

## Особенности:

- высокая точность дозирования
- простота регулировки дозы
- настольное исполнение
- большой диапазон дозирования
- изготовлен из нержавеющей стали

## Поршневой дозатор LPF-2000T Характеристики

Характеристики	LPF-2000T
Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность (Вт)	20
Давление воздуха (МПа)	0.4-0.6
Диапазон дозирования (мл)	300-2000
Производительность (раз/мин)	10-15
Внешние размеры (Д*Ш*В) (см)	1120*250*650
Вес нетто (кг)	28

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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