

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 PPF-250, PPF-250T

### Дозатор поршневой PPF-250



Напольные дозаторы серии PPF предназначены розлива жидких и вязких продуктов (майонез, масла, гели, распущенный мёд и пр.) без фракций или с минимальным содержанием фракций. Дозатор работает как в автоматическом режиме, так и от педали. Одной из наиболее популярных моделей в линейке является PPF-250, который работает с объёмом дозы продукта от 50 до 250 мм. Подача продукта осуществляется из бака объёмом 30 литров, бак и дозатор установлены на компактной и устойчивой станине высотой 105 см. Для работы с дозатором требуется наличие воздушного компрессора (не входит в комплектацию оборудования). Диаметр выходного отверстия сопла у дозатора PPF-250 составляет 7 мм.

#### Особенности:

- высокая точность дозирования
- простота регулировки дозы
- напольный вариант исполнения
- большой диапазон дозирования
- изготовлен полностью из нержавеющей стали

#### Поршневой дозатор PPF-250 Характеристики

Характеристики	PPF-250
Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность (Вт)	20
Давление воздуха (мПа)	0.4-0.6
Диапазон дозирования (мл)	50-250
Производительность (раз/мин)	10-15
Внешние размеры (Д*Ш*В) (см)	900*500*1050
Вес нетто (кг)	30

# Дозатор поршневой для жидкости PPF-250T



Настольные дозаторы серии PPF-250T широко используются для розлива жидких и пастообразных продуктов в диапазоне от 50 до 250 мл. Корпус дозатора и все части, соприкасающиеся с продуктом, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Дозатор оснащен загрузочным бункером на 30 литров, сигнал на сброс дозы поступает либо от ножной педали либо с панели управления, можно задать определенный интервал дозирования. Диаметр выходного отверстия сопла у дозатора PPF-250T составляет 7 мм. Регулировка дозы осуществляется ходом поршня, для этого есть специальное регулировочное колесо-маховик. В зависимости от потребностей клиента можно поставить дозатор с дополнительными опциями: например, с подогревом бункера, мешалкой бункера, уплотнениями для работы с агрессивными продуктами и пр. Так как дозирование осуществляется за счет пневматического цилиндра, для работы дозатора необходим воздушный компрессор небольшой мощности (в стандартный комплект поставки не входит).

## Особенности:

- высокая точность дозировки
- простота регулировки дозы
- настольный вариант исполнения
- большой диапазон дозирования

## Поршневой дозатор PPF-250T Характеристики

Характеристики	PPF-250T
Напряжение (В/Гц)	220/50
Мощность (Вт)	20
Давление воздуха (мПа)	0.4-0.6
Диапазон дозирования (мл)	50-250
Производительность (раз/мин)	10-15
Внешние размеры (Д*Ш*В) (см)	77*25*78
Вес нетто (кг)	25.5

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