

## PUMPIPET

Дозирующее приспособление для стеклянных пипеток от 1 до 10 мл  
(торговое наименование - **насос-дозатор НДМ-02 и НДМ-10**).

Дозирующее приспособление для стеклянных пипеток **решит все Ваши проблемы**, связанные с забором любых жидкостей (в т.ч. агрессивных — кислот, щелочей и токсичных). PUMPIPET с успехом заменит резиновые груши и **избавит Вас от необходимости вдыхать различные вредные испарения**.

Длина и размер PUMPIPET разработаны с учетом требования эргономики и обеспечивают точность и удобство в работе.

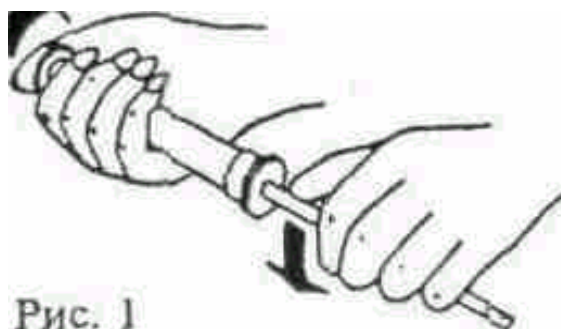


**Рис. 2**

Необходимый объем жидкости набирается в стеклянную пипетку объемом от 0,2 до 10 мл вращением вниз колесика, размещенного в верхней части дозатора, которое поднимает поршень (Рис. 2). Дозирование набранной жидкости проводится вращением колесика в обратном направлении, при этом количество жидкости определяется по разметке стеклянной пипетки. Стеклянная пипетка вынимается из дозатора поворотом против часовой стрелки (Рис. 1).

**Внимание! Попадание жидкости во внутренний объем дозатора нежелательно (не допускается!).**

Поршень дозатора нужно периодически (1 раз в 2 года) смазывать силиконовым или вазелиновым маслом (для этого нужно вынуть ось на колесике и вытащить поршень). Во избежание выскальзывания пипетки из дозатора следите за тем, чтобы основание пипетки и внутренняя поверхность пробки дозатора были сухими.



**Рис. 1**

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1. Ручной насос-дозатор типа НДМ (в дальнейшем - насос) изготовлен в научно-производственной фирме "ПРОМЭЛЕКТ" (г. Новосибирск).
2. Насос предназначен для точного дозирования лекарственных, биологических жидкостей с любыми стеклянными пипетками по ГОСТ 20292-94.
3. Область применения насоса - клинические, клинико-диагностические лаборатории лечебных, лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений, контрольно-аналитические, центральные заводские лаборатории заводов, учебные лаборатории ВУЗов, **кабинеты химии колледжей, школ.**

	НДМ-02	НДМ-10
Максимальный объем набора жидкости, мл	2,5	12,0
Масса не более, г	17	25
Диаметр используемых стеклянных пипеток, мм (исполнение 1-8 по ГОСТ)	5,6,7	7,8,10

*Примечание: насос поставляется в собранном виде*

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес: [mgp@nt-rt.ru](mailto:mgp@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.mega.nt-rt.ru](http://www.mega.nt-rt.ru)**



Рис.3 внешний вид насосов-дозаторов НДМ-02 и НДМ-10

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** [mgp@nt-rt.ru](mailto:mgp@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.mega.nt-rt.ru](http://www.mega.nt-rt.ru)