

# Ручной инъекционный насос 500/1000 см<sup>3</sup>



## 1. ОПИСАНИЕ

Ручной инъекционный насос является простым решением при работе с инъекционными смолами в малых объёмах. Также за счёт малого веса и размеров насосы подходит для инъектирования труднодоступных мест.

Выбранный инъекционный материал перемешивается и заливается в приёмную ёмкость насоса, после чего он готов к работе.

Насос предназначен для инъектирования:

- эпоксидных смол;
- гидроактивных полиуретановых смол;
- полиуретановых смол.

Очистка насоса и шлангов является необходимым условием бесперебойной и корректной работы насоса. Ненужный или оставшийся материал следует выкачать из ёмкости, после чего промыть ёмкость детергентом. Производительность насоса не меняется после 5000 циклов. Предусмотрена возможность быстрого сброса воздуха полуоборотом копуруса насоса.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление, бар	до 400
Производительность, см <sup>3</sup> / за 1 рабочий ход	1,2
Резьба со стороны подачи	М 10х1
Приёмная ёмкость, л	1
Вес, кг	1,65
Размер Д/Ш/В, мм	600/125/70
Диаметр поршня насоса, мм:	8
Нажатие на выдвижную штангу	с помощью Т-образной рукоятки

Комплектация насоса: гибкий шланг 0,3 м и цанговый захват.

**ООО «Изоматериалы»**  
 191186, г. Санкт-Петербург,  
 ул. Большая Морская, д.3-5, оф. 524  
 тел./факс: (812) 407-10-16  
[gydromaterial.ru](http://gydromaterial.ru) [izomaterialy@gmail.com](mailto:izomaterialy@gmail.com)