

БМ 0303 (БМ 0304)

1К РУЧНОЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ НАСОС НА ТРЕНОГЕ

БМ 0303 - ДО 100 БАР, БМ 0304 - ДО 250 БАР



ОПИСАНИЕ

Простой, компактный и экономичный ињекционный насос. Используется для ињектирования однокомпонентных и готовых двухкомпонентных полиуретановых, эпоксидных и других полимерных составов низкой и средней вязкости без содержания абразивных компонентов. Применяется при небольших объемах работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ињектирование 1К и 2К полиуретановых и эпоксидных смол.

- Ињектирование в труднодоступных местах.
- Проведение работ под рабочим давлением до 250 атмосфер.
- Проведение работ на площадках без электроподключения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность и мобильность.
- Надежная конструкция.
- Элементы, контактирующие с материалом, выполнены из латуни.
- Низкая стоимость.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Насос.
- Тренога.
- Шланг высокого давления, 2,3 м с краном;
- Всасывающий шланг, 0,3 м.
- Цанговая муфта.
- Манометр.



Манометр.



Надежная и устойчивая складная тренога.



Шланг высокого давления с цанговой муфтой.

Таблица 1. Технические характеристики БМ 0303 (БМ 0304).

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Пена, смола
Производительность	0,5 л/мин
Рабочее давление	
– БМ 0303	100 бар
– БМ 0304	250 бар
Емкость бункера	Нет
Электроподключение	Нет

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 0303 (БМ 0304).

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм	
– в рабочем состоянии	60 / 40 / 88
– для транспортировки	30 / 40 / 85
Вес, кг	10

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО.

Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Товар сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2011

