

БМ 0401 (БМ 0402)

1К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРШНЕВОЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ НАСОС

БМ 0401 - БЕЗ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ

БМ 0402 - С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Компактный электрический насос для инъектирования узлов строительных конструкций однокомпонентными и готовыми двухкомпонентными полиуретановыми, эпоксидными и другими полимерными составами низкой и средней вязкости. Насос приводится в действие ручной дрелью, которая входит в комплект поставки. В зависимости от вида работ и материала давление может варьироваться в пределах от 0 до 400 атмосфер. Производительность насоса изменяется при помощи увеличения или уменьшения оборотов электродрели.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Инъектирование 1К и 2К полиуретановых и эпоксидных смол.
- Инъектирование в труднодоступных местах.
- Проведение работ под рабочим давлением до 400 атмосфер.
- Инъектирование для устранения активных протечек под давлением,
- Гидроизоляция и уплотнение швов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Поршневой насос.
- Бункер 2 л.
- Шланг высокого давления 5 м.
- Цанговая муфта.
- Манометр.
- Набор ключей.
- Электродрель.
- Регулятор давления*.

* Только на БМ 0402.

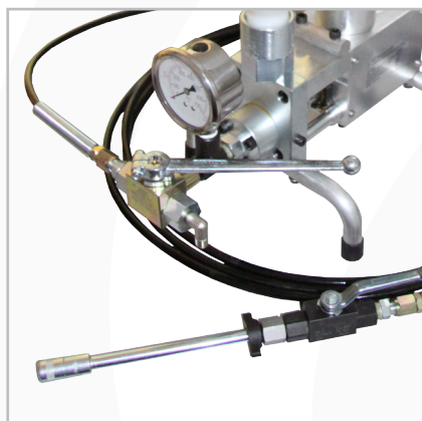
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой в эксплуатации и чистке.
- Экономичный расход материала.
- Низкая стоимость.



Регулятор давления*.

* Только на БМ 0402.



Манометр, шланг высокого давления 5 м с цанговой муфтой и краном высокого давления.



Электродрель.

Таблица 1. Технические характеристики БМ 0401 (БМ 0402).

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Пена, смола
Производительность	1,0 л/мин
Рабочее давление	До 400 бар
Емкость бункера	2 л
Электроподключение	230 В, 50 Гц

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 0401 (БМ 0402).

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм — в рабочем состоянии	50 / 20 / 50
Вес, кг	8

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

