



БМ 0401 (БМ 0402)

1К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРШНЕВОЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ НАСОС

БМ 0401 - БЕЗ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ

БМ 0402 - С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Компактный электрический насос для ињектирования 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

- Ињектирование 1К и 2К полиуретановых и эпоксидных смол.
- Ињектирование в труднодоступных местах.
- Проведение работ под рабочим давлением до 400 атмосфер.
- Ињектирование 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.

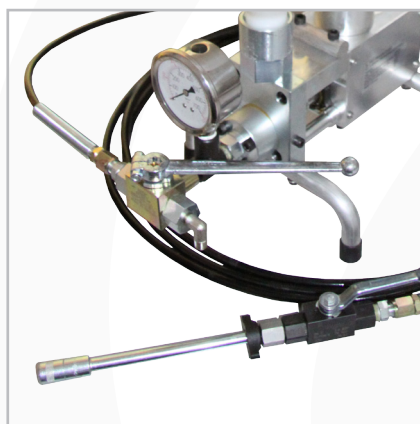
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

Товар сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2011

