

БМ 0203 (БМ 0205)

1К РУЧНОЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ НАСОС

БМ 0203, БМ 0205 - БЕЗ МАНОМЕТРА



ОПИСАНИЕ

Недорогой и простой в обращении ручной инъекционный насос. Используется для инъектирования однокомпонентных и готовых двухкомпонентных полиуретановых, эпоксидных и других полимерных составов низкой и средней вязкости. Предназначен для проведения инъекционных работ на небольших площадях, а также в труднодоступных местах. Применяется при небольших объемах работ. Объем насоса БМ 0203 1 л, БМ 0205 0,5 л.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Инъектирование 1К и 2К полиуретановых и эпоксидных смол.
- Инъектирование в труднодоступных местах.
- Проведение работ под рабочим давлением до 400 бар.
- Проведение работ на строительных площадках без электроподключения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Насос.
- Шланг высокого давления, 0,3 м.
- Цанговая муфта.



Шланг высокого давления (0,3 м) с цанговой головкой.



Простой и надежный механизм подачи материалов.

Таблица 1. Технические характеристики БМ 0203 (БМ 0204).

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Пена, смола
Производительность	0,3 - 0,5 л/мин
Рабочее давление	До 400 бар
Емкость бункера	1 л
Соотношение компонентов	от 1:1 до 1:15
Электроподключение	нет

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 0203 (БМ 0204).

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм	
— в рабочем состоянии	15 / 6 / 90
— для транспортировки	15 / 6 / 50
Вес, кг	1

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

