

Интъекционные системы

## БМ 1200

1К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ НАСОС

БМ 1200 - ДО 240 БАР



### ОПИСАНИЕ

Компактный, надежный и высокопроизводительный мембранный насос для профессионального использования на строительных площадках. Насос оснащен регулятором давления, который обеспечивает плавную бесступенчатую регулировку подачи и давления. Насос смонтирован на тележке, что позволяет с легкостью перемещать его по территории проведения работ.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Санирование бетонных конструкций.
- Нанесение грунтоujących составов и защитных покрытий набрызгом.
- Инъектирование любой сложности с помощью полимерных

смол, составов на водной основе или содержащих растворители, а также микроцементных суспензий, в которых диаметр зерна не более 0,1 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавная регулировка давления подачи и контроль расхода материалов: в пределах от 0 до 240 атмосфер и от 0 до 3 л/мин соответственно.
- Высокая производительность.
- Высокое качество конструкции, детали, соприкасающиеся с инъекционными материалами, выполнены из нержавеющей стали.
- При набрызге не требуется компрессора.
- Мобильность.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

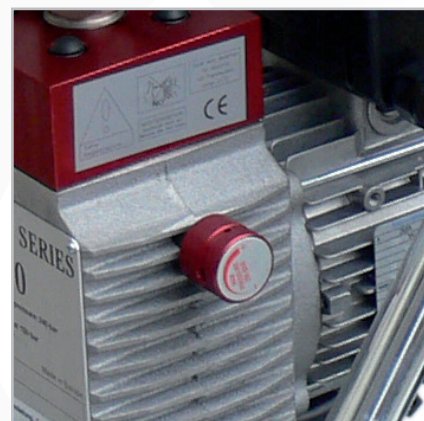
- Насос на тележке.
- Бункер 6 л.
- Шланг высокого давления с пистолетом.
- Цанговая муфта.
- Манометр.



Рециркуляционная система.



Пистолет высокого давления с цанговой муфтой и манометром.



Регулятор давления.

Таблица 1. Технические характеристики БМ 1200.

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Пена, смола, микроцементы
Производительность	3,0 л/мин
Рабочее давление	До 240 бар
Емкость бункера	6 л
Электроподключение	220 В

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 1200.

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм — в рабочем состоянии	82 / 54 / 70
Вес, кг	25

## 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

