

БМ 1300

1К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ ИНЪЕКЦИОННЫЙ НАСОС

БМ 1300 - ДО 250 БАР



ОПИСАНИЕ

Надежный и высокопроизводительный мембранный интъекционный насос для профессионального использования. Насос оснащен регулятором давления, который обеспечивает плавную бесступенчатую регулировку давления (начиная с 10 бар). Насос смонтирован на тележке, что позволяет с легкостью перемещать его по территории проведения работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Интъектирование 1К полимерных составов.
- Интъектирование полимерных 2к составов с временем жизни свыше 30 мин.

- Интъектирование водных эмульсий и растворов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая мембрана позволяющая перекачивать материалы с высокой вязкостью.
- Плавная регулировка давления в пределах от 10 до 250 бар.
- Высокая производительность;
- Высокое качество конструкции, детали, соприкасающиеся с интъекционными материалами, выполнены из нержавеющей стали;
- Мобильность.
- Простота в эксплуатации и обслуживании.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Насос;
- Тележка;
- Приемный бункер 6 л;
- Шланг высокого давления 7,5 м;
- Пистолет с манометром, шлангом 0,3 м и цанговой муфтой;
- Набор инструментов.



Приемный бункер 6 л.



Манометр и регулятор давления.



Пистолет высокго давления с цанговой муфтой и манометром

Таблица 1. Технические характеристики БМ 1300.

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Пена, смола, полимерные составы, водные эмульсии, растворы
Производительность	2,6 л/мин
Рабочее давление	10 - 250 бар
Давление сжатого воздуха	8 бар
Емкость бункера	6 л
Электроподключение	230 В

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 1300.

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

