

БМ 1500

2К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС



ОПИСАНИЕ

Электрический двухкомпонентный насос с переменной пропорцией смешивания компонентов от 1:1 до 1:15. Насос предназначен для инъектирования полиуретановых гелей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Создание отсечной гидроизоляции от поднятия капиллярной влаги по кирпичным и каменным стенам.
- Устройство противофильтрационных завес за конструкцией.

- Герметизация деформационных швов.
- Стабилизация и укрепление грунтов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая точность смешивания компонентов с возможностью изменения пропорций от 1: до 1:15.
- Высокая производительность.
- Стандартное электропитание.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2К насос.
- Шланг высокого давления, 3 шт.
- Смешивающая насадка.
- Цанговая головка.



Смешивающая насадка.



Шланг высокого давления и цанговая муфта.



Трехфазный электродвигатель.

Таблица 1. Технические характеристики БМ 1500.

Параметры	Показатели
Тип насоса	Двухкомпонентный
Материалы для инъекций	Полиуретановый гель
Производительность	До 2,5 л/мин
Рабочее давление	20 бар
Емкость бункера	2,5 л
Соотношение компонентов	от 1:1 до 1:15
Электроподключение	230 В, 50Гц
Мощность	0,75 кВт

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 1500.

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм	
– в рабочем состоянии	78 / 68 / 140
– для транспортировки	78 / 68 / 95
Вес, кг	60

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

