

Инъекционные системы

БМ 2697 (БМП 6)

1К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНЕКОВЫЙ НАСОС

БМ 2697 - ДО 15 БАР



ОПИСАНИЕ

Компактный, легкий и очень надежный насос для подачи материала под давлением, инъектирования цементосодержащими или жидкими материалами, например микроцементами или силикат-содержащими растворами с максимальным размером частиц до 3 мм. Насос также предназначен для нанесения методом набрызга битумных покрытий, минеральных и полимерных красок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Торкретирование ремонтных смесей мокрым способом или нанесение битумных эмульсий.
- Выполнение инъекционных работ микроцементами и силикатными суспензиями, цементными пастами и другими готовыми составами при укреплении старых каменных и бутовых стен и фундаментов или при укреплении с использованием технологии микросвай грунтовых оснований и откосов.
- Нанесение тонких финишных выравнивающих композиций, в том числе красок, а также saniрующих штукатурок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мобильность за счет небольшого веса и габаритов.
- Широкий спектр аксессуаров.
- Четырехкратная экономия средств по сравнению с традиционным ручным методом нанесения.
- Простота эксплуатации и очистки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электропривод
- Регулятор оборотов
- Приемный бункер 30 л



Шнековая пара -
ротор и статор



Электропривод
с регулятором оборотов

Таблица 1. Технические характеристики БМ 2697 (БМП 6).

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Цементные составы
Производительность	0,5 - 14 л/мин
Рабочее давление	15 бар
Емкость бункера	30 л
Максимальный размер наполнителя	3,0 мм
Электроподключение	230 В
Мощность	1,8 кВт

Таблица 2. Габаритные размеры БМ 2697 (БМП 6).

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм	
— в рабочем состоянии	1050 / 500 / 850
— для транспортировки	520 / 440 / 850
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 9001-2015

