

## БМ 2697 (БМП 6)

1К ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНЕКОВЫЙ НАСОС

БМ 2697 - ОТ 16 ДО 25 БАР



### ОПИСАНИЕ

Компактный, легкий и очень надежный насос для подачи материала под давлением, инъецирования цемент-содержащими 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.
- Устройство минеральных наливных полов.

средств по сравнению с традиционным ручным методом нанесения.

- Простота эксплуатации и очистки.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электропривод.
- Бункер 30 л.
- Манометр.
- Шнековая пара.
- Реостат для регулировки давления.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мобильность за счет небольшого веса и габаритов.
- Широкий спектр аксессуаров.
- Четырехкратная экономия



Манометр.



Реостат для регулировки давления.



Шнековая пара: ротор и статор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Параметры	Показатели
Тип насоса	Однокомпонентный
Материалы для инъекций	Микроцементы
Производительность	0,5 - 13 л/мин
Рабочее давление	16 / 25 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	100 / 44 / 80
– для транспортировки	52 / 44 / 58
Вес, кг	22



## ГАРАНТИИ

Товар сертифицирован  
ГОСТ ИСО 9001-2011

