

# 1К ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС

## БМ 0433 – ДО 264 БАР

### ОПИСАНИЕ

Мобильный насос для выполнения профессиональных инъекционных работ или нанесения материалов методом набрызга. Подходит для инъектирования 1К и 2К полиуретановых смол, эпоксидных смол, акриловых гелей, а также для работы с силикатами, красками, лаками. Смешивание компонентов нагнетаемых материалов проводится до помещения их в приемный бункер. Насос приводится в действие при помощи сжатого воздуха.

Благодаря специальной конструкции насос рекомендуется для работ с небольшим количеством инъекционного состава или связанных с частыми изменениями видов материалов.

Все материалы ведущих детали изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Насос смонтирован на тележке, что позволяет легко перемещать насос по месту проведения работ.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- инъектирование 1К и 2К полиуретановых и эпоксидных смол и другими готовых составов;
- проведение работ под рабочим давлением до 264 атмосфер;
- инъектирование для устранения активных протечек под давлением, гидроизоляции и уплотнение швов;
- нанесение тонких финишных композиций, в том числе красок методом безвоздушного напыления.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- мобильность за счет небольшого веса и габаритов;
- широкий спектр аксессуаров;
- простота эксплуатации и очистки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики 1К электрического шнекового насоса БМП 6

| Параметры                                    | Показатели       |
|--|------------------|
| Тип насоса                                   | Однокомпонентный |
| Материалы для инъекций                       | Пена, смола      |
| Производительность                           | 4,2 л/мин        |
| Рабочее давление                             | 264 бар          |
| Давление сжатого воздуха                     | 8 бар            |
| Емкость бункера                              | 6 л              |
| Рекомендуемая производительность компрессора | 240 л/мин        |

Таблица 2. Габаритные размеры 1К электрического шнекового насоса БМП 6

| Параметры                                      | Показатели |
|--|------------|
| Размеры, (в/ш/д/), см<br>- в рабочем состоянии | 100/80/60  |
| Вес  | 20 кг      |

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Пневматический поршневой насос БМ 0433;
2. Тележка;
3. Приемный бункер 6 л с перепускным шлангом;
4. Рукав высокого давления для подачи материала 7,5 м;
5. Инъекционный пистолет высокого давления Q92 NPS;
6. Регулятор давления.



|  |  |
|--|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инъекционный пистолет высокого давления;</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приемный бункер 6 л;</li> </ul>                     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулятор давления.</li> </ul>                      |

**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  
ИСО 9.001 и ИСО 14.001**