

## БМ 0433

1К ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОРШНЕВОЙ ИЊЕКЦИОННЫЙ НАСОС

БМ 0433 - ДО 264 БАР



### ОПИСАНИЕ

Мобильный насос для выполнения профессиональных ињекционных работ или нанесения материалов методом набрызга. Подходит для ињектирования 1К и 2К полиуретановых смол, эпоксидных смол, а также для работы с водными 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 ињекционного состава или связанных с частыми изменениями видов материалов. Все материалы ведущих детали изготовлены из высоко-

качественной нержавеющей стали. Насос смонтирован на тележке, что позволяет легко перемещать насос по месту проведения работ.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ињектирование 1К и 2К полиуретановых и эпоксидных смол и другими готовых составов.
- Проведение работ под рабочим давлением до 264 атмосфер.
- Ињектирование 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.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

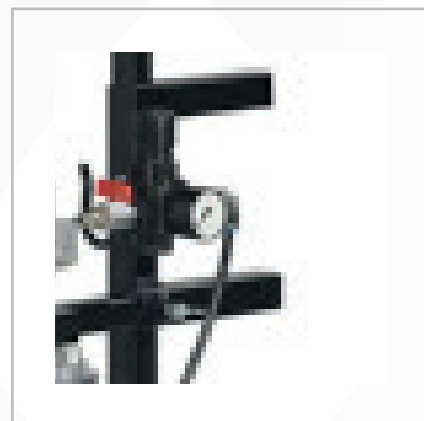
- Пневматический поршневой насос БМ 0433.
- Тележка.
- Приемный бункер 6 л с перепускным шлангом;
- Рукав высокого давления для подачи материала 7,5 м.
- Ињекционный пистолет высокого давления Q92 NPS.
- Регулятор давления.



Ињекционный пистолет  
высокого давления.



Приемный  
бункер 6 л.



Регулятор  
давления.

Таблица 1. Технические характеристики БМ 0433.

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 БМ 0433.

Параметры	Показатели
Размеры в / ш / д, мм — в рабочем состоянии	100 / 80 / 60
Вес, кг	20

## 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

