

1К РУЧНОЙ НАСОС ДЛЯ МИКРОЦЕМЕНТОВ

БМ 0220 – ДО 20 БАР

ОПИСАНИЕ

Простой, компактный и экономичный инъекционный насос. Предназначен для инъектирования микроцементов, и других водных суспензий с размером заполнителя не более 0,3 мм. Благодаря своей компактности и небольшой массе ручной поршневой насос отлично подходит для инъекционных работ на лесах или в небольших помещениях, на площадках без электроподключения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- инъектирование цементной суспензии;
- инъектирование цементного клея;
- нагнетание водных растворов (щелочно-силикатных кремниевых материалов, силикатных растворов);
- нагнетание микроэмульсий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая производительность и мобильность;
- надежная конструкция;
- низкая стоимость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики 1К ручного насоса для микроцементов





Параметры	Показатели
Материалы для инъекций	микроцементы
Максимальный размер твердых частиц	0,3 мм
Производительность	150 мл за ход поршня
Рабочее давление	0-20 бар
Емкость бункера	нет
Электроподключение	нет

Таблица 2. Габаритные размеры 1К ручного насоса для микроцементов

Параметры	Показатели
Размеры, (в/ш/д/), см - в рабочем состоянии - для транспортировки	70/40/90 50/40/80
Вес	20 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Насос с аккумулятором давления;
2. Складная подставка;
3. Манометр 0-25 бар;
4. Шланг подачи материалов диаметром 13 мм и длиной 3м;
5. Шаровой кран с быстросъемной муфтой;
6. Шаровой кран с захватом.

	Манометр 0-25 бар
	Шаровой кран с быстросъемной муфтой
	Шаровой кран с захватом.
	Надежная и устойчивая складная подставка

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право производить изменения в описании 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**