

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МЕМБРАННЫЙ НАСОС A4000

Компактный, надежный и высокопроизводительный мембранный насос, разработан для профессионального использования на строительных площадках. Особенностью мембранного насоса является рециркуляционный шланг с шаровым краном, который обеспечивает всасывание материалов высокой вязкости и обеспечивает сброс давления всего насоса и шланга, по которому поступает материал.

Артикул  
**БМ 1200**



gydrozo. промышленная гидроизоляция.



Рециркуляционный шланг с шаровым краном



Пистолет высокого давления с цанговой муфтой и манометром



Реостат для регулировки давления

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для инъектирования трещин и стыков специальными маталлическими или пластиковыми пакерами при санировании бетонных конструкций.

Используется для нанесения методом набрызга грунтующих составов, защитных покрытий для древесины или укрепляющих для оштукатуренных конструкций.

Предназначен для работы с полимерными смолами, составами на водной основе или содержащими растворители, а также тонкомолотыми цементными суспензиями, диаметр зерна которых не превышает 0,1 мм.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Насос на тележке, бункер 6 л, шланг высокого давления, с цанговой муфтой и манометром.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность, л/мин	3
Емкость бункера, л	6
Вес, кг	25
Рабочее давление, атм	до 240
Питание, в	220

Размеры, (в/ш/д), м  
- в рабочем состоянии 82/54/70

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Все детали, соприкасающиеся с материалом, выполнены из нержавеющей стали.

Способен перекачивать высоковязкие жидкости до 1000 мПа·с.

Насос закреплен на тележке, что позволяет с легкостью перемещать его по территории проведения работ.

При нанесении набрызгом компрессор не требуется.

Давление подачи и расход можно плавно регулировать в пределах от 0 до 240 атмосфер и от 0 до 30 литров соответственно.