



Электрический насос ВМР-6

Шнековый электрический насос для подачи под давлением, инъектирования и заполнения пустот цемент-содержащими или жидкими материалами, например, микроцементами или силикат-содержащими водными растворами с максимальным размером частиц до 3 мм. Насос также предназначен для нанесения методом набрызга битумных покрытий, минеральных и полимерных красок.

Области применения:

- инъектирование цементных растворов с крупностью заполнителя не более 0,3 мм
- инъектирование цементных клеев
- инъектирование цементных суспензий
- инъектирование водных растворов, например водных эмульсий
- нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов

Насос предназначен для:

- инъектирования цементных растворов с максимальной крупностью заполнителя 3 мм;
- инъектирования цементных клеев;
- инъектирования цементных суспензий;
- инъектирования водных растворов, например, водных эмульсий;
- нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов.

Технические характеристики:

Макс. рабочее давление, бар	25
Производительность насоса – плавная регулировка, л/мин	0,5 - 13
Напряжение сети, В	230
Мощность двигателя, кВт	1,8
Размер заполнителя, мм, не более	3
Высота загрузки раствора, мм	950
Вес, кг	25
Высота/ Ширина/ Длина - в собранном виде, мм	1000/ 440/ 800

Комплектация насоса:

- ходовой механизм для перемещения насоса;
- 30 л приёмная ёмкость для материала;
- ротор и статор;
- плавный регулятор подачи материала;
- шланг с GEKA-соединением;
- манометр.

Производство: Германия.