

## Двухкомпонентный инъекционный насос привод электродрель

### Описание:

Двухкомпонентный инъекционный насос предназначен для подачи под давлением полимерных составов и эпоксидных смол в бетонные, кирпичные, железобетонные и другие типы конструкций. Высокие технические и эксплуатационные характеристики насоса позволяют использовать его для:

- остановки активных протечек под давлением;
- ремонта сухих и влажных трещин;
- герметизации рабочих и деформационных швов;
- заделки пустот и трещин в плитах перекрытия зданий или любых других бетонных, кирпичных, железобетонных сооружений;
- торкретирование поверхностей;
- нанесении звукоизоляционных и гидроизоляционных составов на поверхность;
- устранении протечек из стен и потолков;
- пропитки поверхностей укрепляющими составами

### Характеристики:

максимальное давление 400 атм;  
производительность до 1 л/мин;  
смешивание компонентов 1:1;  
мощность 690 W, напряжение 220 V.  
Мощность двигателя, Вт690  
Макс.давление, Бар400  
Произв-ть, л/мин1  
Вес брутто, кг8,2

### Конструктивные особенности:

Двухкомпонентный инъекционный насос представляет собой компактную установку с небольшой массой (8,2 кг), что делает возможным его удобного использования в тесных пространствах и на высоких строительных лесах.

Рабочий орган оборудования – электрический насос поршневого типа. Он приводится в действие при помощи электродвигателя мощностью в 690 Вт. Насос способен создать рабочее давление перекачиваемого раствора до 400 бар, обеспечивая при этом производительностью в 1 л/мин.

### Преимущества:

Простота работы. Чтобы приступить к процессу подачи раствора, потребуется лишь залить его в бак, включить двигатель и направить пакер на обрабатываемую поверхность.

Простота обслуживания. Простая конструкция насоса позволяет без особых проблем проводить чистку, а также самостоятельно заменять при необходимости комплектующие детали.

Универсальность. Двухкомпонентный инъекционный насос окажутся очень

ООО «ГЦГ» 127549, г. Москва, ул. Пришвина, д.8, корп. 2, офис 229. Тел.:+7 (499) 391-85-12 [www.ganzgrund.ru](http://www.ganzgrund.ru)

полезными, как для частных мастеров, так и для компаний, занимающихся ремонтно-отделочными работами.