

Электрический мембранный насос Desoi LE 303.



Описание:

Компактный, надёжный, модифицированный мембранный насос LE-303, разработан для выполнения профессиональных работ по инъекционной гидроизоляции.

Основные части насоса выполнены из нержавеющей стали.

Особенностью данного насоса является отвод с краном, который облегчает всасывание высоковязкого материала и делает возможным декомпрессию всего насоса и шланга для подачи материала. Насос оборудован манометром и позволяет устанавливать точную установку давления, высокая скорость подачи материала определяет высокую производительность. Простое обслуживание и очистка насоса.

Преимущества:

- Большая мембранная поверхность, износостойкая.
- Точная установка давления.
- Шланг для прохождения материала большого размера, что обеспечивает высокую производительность.
- Также может применяться в качестве разбрызгивателя.

Комплектация: манометр 1 - 250 бар; 5 м. шланг высокого давления Ø 6мм; кран высокого давления с цанговым захватом; 6 л. приёмный бункер для материала.

Область применения:

- Герметизация подвалов от грунтовых вод, заделка щелей и трещин, герметизация поверхностей элементов строений в контакте с грунтом как, к примеру, в туннелях, котлованах или каналах, горизонтальная гидроизоляция от влажности, герметизация сооружений.

Насос предназначен для инъектирования:

- эпоксидных смол;
- гидроактивных полиуретановых смол;
- полиуретановых смол;
- водных растворов

Технические характеристики:

Вес	22 кг
Производительность	2,2 литра в минуту
Рабочее давление	10 - 200 бар
Бункер	6 литров
Высота / ширина / длина в рабочем положении (см)	75 / 28 / 50

Производство: DESOI (Германия)

Комплект поставки насоса LE-303:

- манометр 1 - 250 бар;
- 5 м. шланг высокого давления Ø 6мм;
- кран высокого давления с цанговым захватом;
- 6 л. приёмный бункер для материала

ПОСТАВЩИК:

ООО «СВСТОП»



СВСТОП

Инъекционные материалы и
оборудование для профессионалов

Сайт: www.remontpodvalov.ru

Тел.: : +7 (495) 151-15-33

E-mail: info@remontpodvalov.ru

ОГРН: 1147746646926

ИНН: 7722845874

КПП: 772201001