

123060 г. Москва,
ул. Маршала Рыбалко, д.2, к.3

Телефон:
E-mail:
Сайт:

8 (499) 583-03-47
hansacryl@yandex.ru
www.hansacryl.ru

Техническое описание

Насос Gel Pumpe 14025 (Германия) Гель Памп 14025

Описание

Для работы насоса необходима подача сжатого воздуха. Насос снабжен двумя рабочими насосами и одним промывочным насосом.

Оборудование поставляется со следующими устройствами защиты:

- Предохранительный клапан
Регулирует уровень максимально допустимого давления воздуха. в случае превышении предельно допустимого давления, клапаны под воздействием давления открываются. Каждый клапан расположен на рабочем и промывочном насосах.

- впускной кран для воздуха.
Перекрывает поступление сжатого воздуха, таким образом можно быстро выключить оборудование. Области применения

Насос применяется для инъектирования акрилатных гелей с постоянной пропорцией смешивания 1 : 1. Приводится в действие компрессором:

- герметизация и заполнение микротрещин в бетонных и каменных конструкциях;
- ремонт гидроизоляционных мембран;



- создание отсечной гидроизоляции от поднятия капиллярной влаги;
- устройство противофильтрационных завес за конструкцией;
- заполнение каверн, пустот, проходов коммуникаций;
- стабилизация и укрепление грунтов.

Рабочее давление (бесступенчатая регулировка), бар	до 200
Коэффициент вариации	25 : 1
Производительность, л/мин	до 14
Производительность за цикл, см ³	80
Комплектность	
<ul style="list-style-type: none"> • насос материалый 2К, шт • насос промывочный 1К, шт • шланги высокого давления по 7,5 м, шт • всасывающие шланги по 1,5 м, шт • смесительный блок, шт • насадка на инъекционный пакер, шт 	<p>1 1 3 3 1 1</p>
Вес, кг	51
Длина / ширина / высота, см	97 / 50 / 37

* Входит в Тоннельную Ассоциацию России

** Производство сертифицировано по международному стандарту ISO 9001:2015

Материалы одобрены МОСКОМЭКСПЕРТИЗА и включены в Территориальные Сметные Нормы г. Москва ТСН 2001.1