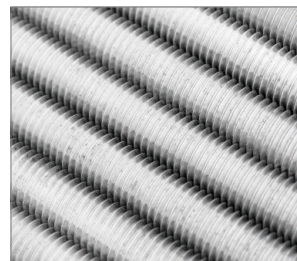


## R-GUN Аккумуляторный дозатор для хим. анкеров R-KEX II

Профессиональный дозатор для химических анкеров в картриджах



## Информация о продукте

### Свойства и преимущества

- Быстрое и легкое дозирование смолы
- Беспроводная работа благодаря аккумулятору большой ёмкости.
- Уникальная способность запоминания величины дозы.
- Плавное регулирование скорости дозирования.
- Функция защиты от попадания воды
- Литий-ионный аккумулятор обеспечивает высокую производительность
- Регулятор дозировки (запоминание дозы) для быстрого и точного инъектирования химического анкера

### Применение

- Дозирование химических анкеров в коаксиальных картриджах 385 и 600 мл R-KEX II

### Материал основания

### Инструкция монтажа



## Информация о продукте

1. Зарядить аккумулятор и вмонтировать его в ручке дозатора. Разблокировать кнопкой выдавливающий стержень и оттянуть его назад.
2. Поместить картридж с присоединённым смесителем в направляющую.
3. Выдавливатель может производить дозирование в непрерывном режиме или дозировать предварительно запрограммированные порции – выбор режима происходит при помощи переключателя MANUAL/REPEAT.
4. Отмерить желаемое количество смолы. В режиме непрерывной подачи пены «MANUAL» (ручной) скорость выдавливания регулируется при помощи ручки. В режиме подачи повторяющихся доз «REPEAT» (повторение), чтобы установить величину дозы, нужно перейти в режим «MANUAL» переключением передвижного рычажка, выдавить желаемое количество пены, отпустить курок и вернуться назад в режим «REPEAT». Установку величины дозы следует выполнять после получения однородного цвета смеси. Запрограммированная таким образом доза будет далее выдаваться при нажатии на курок и его удержании. Выдавливатель пистолета задерживается после выдавливания дозы. Тогда надо просто отпустить курок.
5. После завершения выдавливания следует оттянуть стержень и удалить картридж. В случае необходимости очистить загрязнённые элементы дозатора.
6. Во время использования следует помнить о средствах безопасности согласно Карте характеристик используемого изделия.

Изделие