

ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ГИРМАН АЛ 13*100 ММ



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пакер предназначен для инъектирования гидроизоляционных и ремонтных составов на полиуретановой, эпоксидной и акрилатной основе, при проведении работ по гидроизоляции, ремонту и усилению строительных конструкций из бетона, кирпича и камня.

Пакер состоит из алюминиевого корпуса, стального винта, обратного клапана, двух резиновых уплотнителей и двух стальных колец. В корпус, с одной стороны, вкручивается винт. На винт, надеты два резиновых уплотнителя, которые разделены между собой и корпусом стальными кольцами, для равномерного разжатия уплотнителя в отверстии. С другой стороны, в корпус вкручивается клапан. Клапан пакера имеет пружинку и шарик. При подаче инъекционного состава пружинка сжимается, шарик опускается и инъекционный состав подается в конструкцию. При завершении инъектирования шарик поднимается, предотвращая вытекание инъекционного состава. Корпус имеет грани для закручивания пакера, с помощью головки

или ключа. Для подсоединения к пакеру используются цанговые соединительные насадки.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Для монтажа пакера, в конструкции под определенным углом и на необходимую глубину, бурится отверстие диаметром 14 мм. Отверстие продувается и в него монтируется пакер. Далее пакер закручивают до момента его надежной фиксации в отверстии с помощью торцевой головки или ключа. Фиксация происходит за счет сжатия резиновых уплотнителей и увеличения их в объёме. После монтажа к пакеру с помощью соединительной насадки подсоединяют инъекционный насос и производят нагнетание инъекционного состава. Подключение к клапану (маслёнке) производят путем нажатия, с приложением небольшого усилия на удочку насоса, до характерного щелчка. Отсоединяют насос от пакера, поворачивая удочку круговым движением. После проведения работ и срабатывания инъекционного материала, пакер выкручивают или сбивают молотком, а отверстие замазывают ремонтным составом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|--|-------------------------|
| Материал изготовления | Алюминий, сталь, резина |
| Длина пакера, мм | 100 |
| Диаметр пакера, мм | 13 |
| Внешний диаметр трубы, мм | 10 |
| Внутренний диаметр трубы, мм | 5 |
| Внутренний диаметр выходного отверстия, мм | 3 |
| Тип резинового уплотнителя | Две резинки |
| Тип резьбового соединения | M6 |
| Длина резинового уплотнителя, мм | 30 |
| Тип клапана | Цанговый |
| Диаметр отверстия в клапане, мм | 2 |
| Вес пакера, гр | 24 |
| Рабочее давление, атм | 250 |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Количество в упаковке, шт | 50 |
| Количество в коробке, шт | 1000 |
| Размеры коробки Д*Ш*В, мм | 310*285*220 |
| Объем коробки, м3 | 0,019 |
| Вес коробки, кг | 24,2 |
| Ключ под монтаж пакера, мм | 10 |
| Отверстие под монтаж пакера, мм | 14 |
| Производитель | Китай |
| Гарантия, мес | 1 |



📞 8 800 222-06-36
✉️ sale@gidro-inject.ru
🌐 gidro-inject.ru

**ЗАКАЖИТЕ ОНЛАЙН
ИЛИ ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ В ОФИС!**

