

ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ СТАЛЬНОЙ ГИРМАН СТ 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 стального корпуса, стального винта, обратного клапана, резинового уплотнителя и стального кольца. В корпус, с одной стороны, вкручивается винт. На винт, надет резиновый уплотнитель, который разделяется между корпусом стальным кольцом, 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 и 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 резинового уплотнителя и увеличения его в объеме. После монтажа к пакеру с помощью соединительной насадки подсоединяют инъекционный насос и производят нагнетание инъекционного состава. Подключение к клапану (маслѐнке) 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 срезают, а отверстие замазывают ремонтным составом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Материал изготовления	Сталь, резина
Длина пакера, мм	100
Диаметр пакера, мм	13
Внешний диаметр трубки, мм	9
Внутренний диаметр трубки, мм	5
Внутренний диаметр выходного отверстия, мм	2,5
Тип резинового уплотнителя	Одна резинка
Тип резьбового соединения	M6
Длина резинового уплотнителя, мм	37
Тип клапана	Цанговый
Диаметр отверстия в клапане, мм	2
Вес пакера, гр	40
Рабочее давление, атм	300

Количество в упаковке, шт	50
Количество в коробке, шт	500
Размеры коробки Д*Ш*В, мм	290*310*120
Объем коробки, м3	0,01
Вес коробки, кг	20,1
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!**

