

## ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ СТАЛЬНОЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ГИРМАН СТ 13\*115 MM





## 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 плоские 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 объёме. После монтажа к пакеру с помощью соединительной насадки подсоединяют инъекционный насос и производят нагнетание инъекционного состава. Подключают насадку к маслёнке, через паз, имеющийся на насадке. Необходимо с небольшим усилием надвинуть насадку на клапан до упора, и она плотно зафиксируется на маслёнке. После проведения работ и срабатывания инъекционного материала, пакер выкручивают или срезают, а отверстие замазывают ремонтным составом.

## **ТЕРИСТИКИ**

Характеристика	Значение
Материал изготовления	Сталь, резина
Длина пакера, мм	115
Диаметр пакера, мм	13
Внешний диаметр трубки, мм	11
Внутренний диаметр трубки, мм	5
Внутренний диаметр выходного отверстия, мм	3
Тип резинового уплотнителя	Одна резинка
Тип резьбового соединения	M6
Длина резинового уплотнителя, мм	32
Тип клапана	Плоский
Диаметр отверстия в клапане, мм	2
Вес пакера, гр	57
Рабочее давление, атм	300



Количество в упаковке, шт	25
Количество в коробке, шт	250
Размеры коробки Д*Ш*В, мм	350*190*135
Объем коробки, м3	0,009
Вес коробки, кг	14,75
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

ЗАКАЖИТЕ ОНЛАЙН ИЛИ ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ В ОФИС!

