

**Пакер для инъектирования**

Модель	Изображение	Описание	Цена
пакер 10x100 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	80
пакер 10x80 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	90
пакер 13x80 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	80
пакер 13x100 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	80
пакер 13x150 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по	110

		гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	
пакер 18 мм		Пакер пластиковый с обратным клапаном	70
пакер 18 мм		Пластиковый пакер 18 мм предназначен для низконапорного инъецирования с использованием акрилатных гелей, цементных (минеральных) суспензий, а также материалов на основе цементов и микроцементов и др. инъекционных материалов.	70
Быстроръемное соединение для пластикового пакера		Быстроръемное соединение для пластикового пакера (инъектора) диаметром 18мм.	6 000
Насадка для инъецирования		для инъецирования, а так же заливки микроцементов с фракцией до 3 мм.,	12 000
Насадка под пластиковый пакер		Насадка ножницы под пластиковый пакер	9 800




### 1. Пакер инъекционный пластиковый

Модель	Изображение	Описание	Цена
пакер 18 мм		Пакер пластиковый с обратным клапаном	70
пакер 18 мм		Пластиковый пакер 18 мм предназначен для низконапорного инъецирования с использованием акрилатных гелей, цементных (минеральных) суспензий, а также материалов на основе цемента и микроцементов и др. инъекционных материалов.	70
Быстросъемное соединение для пластикового пакера		Быстросъемное соединение для пластикового пакера (инъектора) диаметром 18мм.	6 000
Насадка для инъецирования		для инъецирования, а так же заливки микроцементов с фракцией до 3 мм.,	12 000

			
Насадка под пластиковый пакер		Насадка ножницы под пластиковый пакер	9 800

## 2. Пакер инъекционный металлический

Модель	Изображение	Описание	Цена
пакер 10x100 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	80
пакер 13x80 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	80
пакер 13x100 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	80

пакер 13x150 мм		Металлический пакер с цанговой головкой применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	110
--------------------	---	---	-----



Директор

А. Н. Парфеев