

## Инъекция бетона

### 1. Инъекционные насосы

Модель	Изображение	Описание	Цена
ASpro-500®		С помощью инъекционного насоса легко и быстро выполнить гидроизоляционные и ремонтные работы в бетонных конструкциях: остановка активных протечек под давлением; ремонт сухих и влажных трещин; герметизация рабочих и деформационных швов; заполнение пустот.	43 875
ASpro-G700		Малогабаритный электрический насос ASpro-G700 предназначен подачи под давлением цемента-содержащих составов мелкой фракции (до 1.2 мм), применяют для: инъекционные работы микроцементами и другими готовыми составами при укреплении каменных стен и фундаментов; нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов; заполнение пустот в строительных конструкциях.	91 000
ASpro-G706m		Наклонный многофункциональный электрический шнековый насос (героторный), предназначен для подачи под давлением и инъектирования ремонтных составов с фракцией до 3 мм, а также торкретирования мокрым способом. инъекционные работы микроцементами и другими готовыми составами при укреплении и усилении каменных стен, фундаментов, кирпичной кладки; нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов, красок; заполнение пустот в строительных конструкциях.	111 020

### 2. Пакер для инъектирования


## 2. 1. Пакер инъекционный пластиковый

Модель	Изображение	Описание	Цена
101442		Пакер пластиковый с обратным клапаном 16 мм. арт.101442	91
пакер 18 мм		Пакер пластиковый с обратным клапаном	70
пакер 18 мм		Пластиковый пакер 18 мм предназначен для низконапорного инъектирования 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 инъектирования		для инъектирования, а так же заливки микроцементов с фракцией до 3 мм.,	12 000






			
Насадка под пластиковый пакер		Насадка ножницы под пластиковый пакер	9 800

## 2. 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.	104
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.	104
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.	143
--------------------	---	---	-----

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.	104
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.	104
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.	143

			
пакер 18 мм		Пакер пластиковый с обратным клапаном	70
101442		Пакер пластиковый с обратным клапаном 16 мм. арт.101442	91
пакер 18 мм		Пластиковый пакер 18 мм предназначен для низконапорного инъектирования 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 инъектирования		для инъектирования, а так же заливки	12 000

		<p>микроцементов с фракцией до 3 мм.,</p>	
<p>Насадка под пластиковый пакер</p>		<p>Насадка ножницы под пластиковый пакер</p>	<p>9 800</p>



Директор

А. Н. Парфеев