




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.	33 750
ASpro-999®		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.	69 900
ASpro-600 (2:1)		Электрический двухкомпонентный поршневой инъекционный насос предназначен для подачи под давлением полимерных составов и эпоксидных смол. Применяют для, остановки активных протечек под давлением; ремонта сухих и влажных трещин; герметизация рабочих и деформационных швов; заполнение пустот. максимальное давление 400 атм; производительность до 1 л/мин; смешивание компонентов 1:1; мощность 690 W, напряжение 220 V.	84 000
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	80 000

		каменных стен и фундаментов; нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов; заполнение пустот в строительных конструкциях.	
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.	99 000
ASpro-G707		Вертикальный многофункциональный электрический шнековый насос ASpro-G707 (героторный), предназначен для подачи мокрым способом под давлением и инъектирования ремонтных составов с фракцией до 3 мм. микроцементов, цементных растворов, инъекционных составов; штукатурных смесей; водных растворов; мелких шпатлевок; клеев, лаков и красок низкой вязкости; силикатных суспензий, битумных эмульси.	175 000
ASpro-G704		Предназначен для перекачки пеногазобетонов, полистиролбетонов, штукатурных и строительных растворов, шпатлёвок и дисперсий с производительностью 4 м³/час. Бункер – 150л.	195 000





2. Пакер для инъектирования

2. 1. Пакер инъекционный пластиковый

Модель	Изображение	Описание	Цена
пакер 18 мм			70




		Пакер пластиковый с обратным клапаном	
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. 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

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	90

		применяется для инъектирования полимерных материалов (расширяющихся пен, акрилатных гелей и полиуретановых смол) при выполнении работ по гидроизоляции бетонных и кирпичных конструкций и сооружений.	
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 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
пакер 18 мм		Пакер пластиковый с обратным клапаном	70
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 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

<p>Быстросъемное соединение для пластикового пакера</p>		<p>Быстросъемное соединение для пластикового пакера (инъектора) диаметром 18мм.</p>	<p>6 000</p>
<p>Насадка для инъектирования</p>		<p>для инъектирования, а так же заливки микроцементов с фракцией до 3 мм.,</p>	<p>12 000</p>
<p>Насадка под пластиковый пакер</p>		<p>Насадка ножницы под пластиковый пакер</p>	<p>9 800</p>



Директор

А. Н. Парфеев