

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-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 каменных стен и фундаментов; нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов; заполнение пустот в строительных конструкциях.	70 000
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	85 400



кладки; нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов, красок; заполнение пустот в строительных конструкциях.



Директор

А. Н. Парфеев