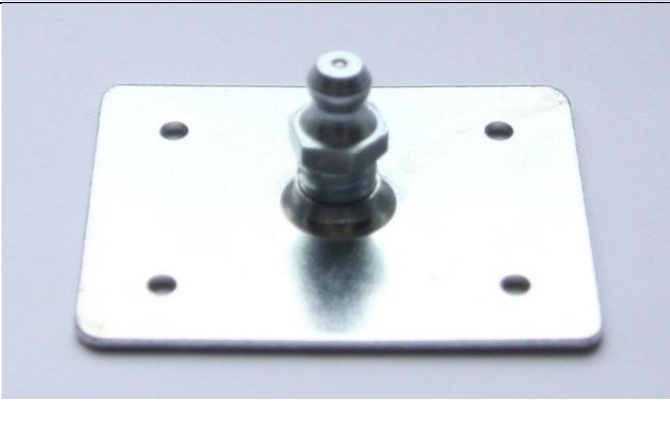


Каталог инъекционных пакеров ООО «Альянс Девелопмент»

Инъекционный пакер - приспособление в инъекционном шпуре для перекрытия и герметизации отдельных зон инъектирования. Виды пакеров: буровой, забивной и клеевой пакер, пакер-инъектор для микроцементации грунтов. Основное назначение пакера в инъекционной гидроизоляции – крепление инъекционного насоса к устью инъекционного шпура и подача гидроактивного полимера под высоким давлением (до 220 бар). Назначение пакера-инъектора при микроцементации грунтов – погружение инъекторов на проектную отметку при помощи внешнего инъектора и зонное закрепление грунта при помощи внутреннего инъектора.

№	Наименование	Фото	Назначение	Цена
1.	Буровой стальной пакер 12/100 мм		Применяется для инъектирования полиуретановых составов и акрилатных гелей. Пакер оснащен клапаном обратного давления. Тип соединения: штуцер с цанговой головкой	65 рублей
2.	Буровой стальной пакер с двойным клапаном 12/110 мм		Применяется для инъектирования полиуретановых составов и акрилатных гелей. Пакер оснащен двумя клапанами обратного давления, что позволяет моментально демонтировать пакера. Тип соединения: штуцер с цанговой головкой	140 рублей
3.	Забивной пластиковый пакер 18 / 105		Применяется для инъектирования цементных и полимерных составов. Пакер оснащен обратным клапаном для предотвращения вытекания составов.	85 рублей

4.	Клеевой пластиковый пакер		<p>Применяется для инъектирования эпоксидных и полиуретановых составов. При невозможности буровых работ (толщина перекрытия менее 200 мм) Тип соединения: штуцер с цанговой головкой</p>	65 рублей
5.	Клеевой стальной пакер		<p>Применяется для инъектирования эпоксидных и полиуретановых составов. При невозможности буровых работ (толщина перекрытия менее 200 мм) Тип соединения: штуцер с цанговой головкой</p>	65 рублей
6.	Инъектор D32 1000 мм		<p>Применяется для инъектирования грунтов цементными и микроцементными суспензиями. Тип соединения: муфта</p>	650 рублей

Телефон: 8 (495) 760-95-85