

123060 г. Москва,
ул. Маршала Рыбалко, д.2, к.3

Телефон:
E-mail:
Сайт:

8 (499) 583-03-47
hansacryl@yandex.ru
www.hansacryl.ru

Техническое описание

Металлический разжимной универсальный инъекционный пакер Injekt-Stalpacker/U с наружной резьбой M10x1

Пакер буровой разжимной с плоской головкой – Injekt-Stalpacker/U. Пакер представляет собой полую конструкцию выполненную из стали с антикоррозийным покрытием и разжимного эластичного элемента.

В зависимости от технической задачи и применяемых материалов дополнительно комплектуется плоскоголовочным соединением или пластиковым ниппелем.

Стандартные размеры пакеров: наружный диаметр \varnothing 18X170; 18X300; 18X500; 18X1000.

Назначение:

Пакер предназначен для подачи под давлением полимерных составов под высоким давлением через шпур в строительную конструкцию с целью:

- Гидроизоляции.
- Усиления.
- Склеивания.
- Заполнения пустот.

Установка:

Универсальные стальные буровые пакеры Injekt-Stalpacker/U с диаметром 18 мм используются, главным образом, для

инъектирования в пустоты и грунт, т.е. когда подается большое количество материала или при необходимости установки разжимной части пакера на большую глубину. Внутренний диаметр отверстия пакера составляет 5 мм. Универсальность пакера обусловлена возможностью инъектирования как минеральных, так и полимерных инъекционных составов, что очень удобно, например, при устройстве отсечной гидроизоляции кирпичных и бутовых кладок, когда на первом этапе закачивается минеральный состав для заполнения пустот и укрепления кладки, а на следующем этапе требуется закачка полиакрилатного полимерного геля. В зависимости от инъекционного материала имеется возможность установки двух типов головок (заказываются отдельно): плоскую с обратным клапаном для закачки полимерных материалов под большим давлением либо ниппель для закачки минеральных составов под низким давлением. Для установки Injekt-Stalpacker/U необходимо пробурить отверстие диаметром 18 или 20 мм. Расположение шпуров и подбор длины пакера зависит от задачи.



Технические характеристики:

Стандартные параметры	\varnothing наружный, мм	\varnothing отверстия, мм	Длина, мм	Резьба	МАХ рабочее давление, МПа	\varnothing Уплотняемого бурового отверстия, мм
	18	5	170 300 500 1000	M10X1	200	18 20

Дополнительная комплектация пакера:

Соединение	Фото	Применяемые материалы
Плоскоголовочное соединение с обратным клапаном, внутренняя резьба M10X1		Метакрилатные гели Полиуретановые, силикатные и эпоксидные смолы Водные эмульсии
Пластиковый ниппель с обратным клапаном нулевого сопротивления, внутренняя резьба M10X1		Минеральные инъекционные составы

Производитель оставляет за собой право без уведомления дилера менять характеристики, внешний вид товара. Указанная информация не является публичной офертой

* Входит в Тоннельную Ассоциацию России

** Производство сертифицировано по международному стандарту ISO 9001:2015

Материалы одобрены МОСКОМЭКСПЕРТИЗА и включены в Территориальные Сметные Нормы г. Москва ТСН 2001.1