

## Форсунка для очистки скважин

Z 81-2

01.11.2016

Регулярная очистка и регенерация глубоких скважин имеет важное значение для качества воды и увеличения расхода скважины.

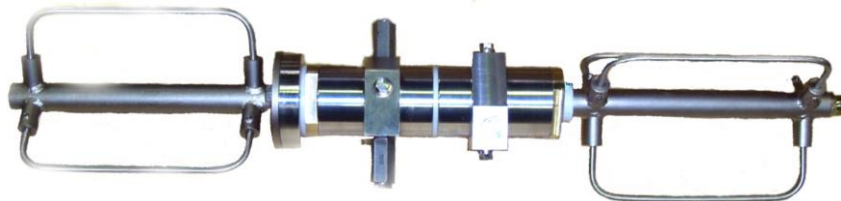
Лучший вариант регенерации - это очистка скважины специально разработанной насадкой с использованием воды под высоким давлением. Данная насадка очищает как внутренние стенки трубы, так и щели гравийного фильтра, а также создает турбулентность в фильтрующем слое, который отвечает за разделение отложений в фильтре.

Насадка помещается над скважиной посредством опоры и опускается в скважину на шланге подачи воды (в том числе страховочной оттяжке, не входит в комплект).

С помощью специального уплотнения вала в передней части корпуса сопла, проникновение песка и подобных частиц во время эксплуатации в заполненной скважине не представляется возможным. Защемление вращающегося корпуса форсунки на валу, таким образом, исключается, в отличие от насадок для очистки промывочных труб.

Приспособление состоит из 2-х вращающихся в противоположных направлениях насадок с форсунками. Уникальная система герметизации корпуса форсунки гарантирует герметичность во время эксплуатации и препятствует проникновению загрязнений.

Направляющие на корпусе центруют приспособление в трубе и предотвращают удары по стенкам скважины.



### Технические данные

Серийный номер	1010210
Макс. рабочее давление:	500 бар
Макс. скорость потока:	200 л / мин
Подключение ВД:	м 22x1.5 дал
Мин. труба (скважина)	Ø 140 мм
Макс. количество насадок	4
Форма форсунки	S G 1/4 "(см лист Z 42-1)
Общая длина	~ 870 мм
Вес	~ 21,0 кг

Другие размеры и исполнения по запросу

