



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1783080 A1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ  
ВЕДОМСТВО СССР  
(ГОСПАТЕНТ СССР)

(51)5 E 03 B 3/06

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

АННОУНЧНАЯ  
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА

1

- (21) 4850554/29.  
(22) 12.07.90  
(46) 23.12.92. Бюл. № 47  
(71) Всесоюзный научно-исследовательский  
институт комплексной автоматизации мели-  
оративных систем  
(72) Э.Н.Пак, Р.У.Якубов и М.М.Мадалиев  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 1214857, кл. Е 03 В 11/16, 1983.  
Авторское свидетельство СССР  
№ 324350, кл. Е 03 В 3/12, 1970.  
(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДЪЕМА ВОДЫ  
ИЗ СКВАЖИНЫ  
(57) Сущность изобретения: погружной на-  
сос соединен напорным патрубком с затвором.  
Затвор имеет корпус, полый открытый  
сверху запорный элемент и емкость, уста-  
новленную соосно над ним и герметично  
соединенную с полостью запорного элемента  
сильфоном. Уплотнительный пакерный элемен-  
т установлен между напорным па-  
трубком и обсадной трубой. Емкость устано-  
влена с возможностью осевого  
перемещения, верхний торец ее выполне-  
н закрытым с внешним кольцевым клапаном и  
жиклером, сообщающим емкость с обсад-  
ной трубой. Верхний торец корпуса выполнен  
открытым с внутренним седлом,  
взаимодействующим с кольцевым клапаном  
емкости, выступающим наружу через откры-  
тый торец корпуса. Корпус выполнен с бокс-  
выми окнами, запорный элемент  
цилиндрическим и установлен с возможностью  
перекрытия боковых окон. 1 ил.

2

новленную соосно над ним и герметично  
соединенную с полостью запорного элемента  
сильфоном. Уплотнительный пакерный элемен-  
т установлен между напорным па-  
трубком и обсадной трубой. Емкость устано-  
влена с возможностью осевого  
перемещения, верхний торец ее выполне-  
н закрытым с внешним кольцевым клапаном и  
жиклером, сообщающим емкость с обсад-  
ной трубой. Верхний торец корпуса выполнен  
открытым с внутренним седлом,  
взаимодействующим с кольцевым клапаном  
емкости, выступающим наружу через откры-  
тый торец корпуса. Корпус выполнен с бокс-  
выми окнами, запорный элемент  
цилиндрическим и установлен с возможностью  
перекрытия боковых окон. 1 ил.

Изобретение относится к системам оро-  
шения, водоснабжения, осушения и верти-  
кального дренажа, преимущественно  
использующих подземные воды, а именно  
к устройствам для подъема воды из скважи-  
ны.

Известно устройство для безударного  
пуска погружного скважинного насоса,  
включающее запорное средство погружного  
насоса, цилиндр с поршнем, установленный  
на штоке через пружину, эжектор,  
жестко связанный с подпружиненным пор-  
шнем и установленный внутри штока с воз-  
можностью осевого перемещения, и  
водоподъемную колонку труб.

Наиболее близким является устройство  
для подъема воды из скважины, включаю-  
щее клапанный затвор, выполненный с гер-  
метичным сильфоном. внутренняя полость

которого соединена с емкостью, заполнен-  
ной расширяющейся при нагреве средой,  
снабженной датчиком температуры и электронагревателем.

Недостатком данного устройства явля-  
ется низкая надежность работы из-за ис-  
пользования энергии расширяющейся при  
нагреве жидкости. Так, электронагреватель  
нагревает среду в емкости, что приводит к  
закрытию клапанного затвора. Датчик, не-  
строенный на заданную температуру, пере-  
дает сигнал на пульт управления для  
включения насоса и отключения электронагре-  
вателя.

Продолжительность открытия клапан-  
ного затвора зависит от теплоотдачи емк-  
ости, а закрытия - от состояния  
электронагревателя.

(47) SU (11) 1783080 A1

Надежность работы зависит от большого количества разнообразных факторов. Так, при выходе из строя датчика или электронагревателя клапанный затвор становится неработоспособным.

По указанным причинам устройство имеет низкую надежность работы.

Целью изобретения является повышение надежности работы устройства.

Поставленная цель достигается за счет того, что устройство для подъема воды из скважины, содержащее обсадную трубу и погружной насос, соединенное посредством напорного патрубка с затвором, имеющим корпус, полый открытый сверху запорный элемент и емкость, установленную способом над ним и герметично соединенную с полостью запорного элемента посредством сильфона, снабжено уплотнительным пакерным элементом, установленным между напорным патрубком и обсадной трубой. Кроме того, емкость его установлена с возможностью осевого перемещения. Причем верхний торец емкости выполнен закрытым с внешним кольцевым клапаном и жиклером, сообщающим емкость с обсадной трубой. Верхний торец корпуса выполнен открытым с внутренним седлом, взаимодействующим с кольцевым клапаном емкости, выступающей наружу через открытый торец корпуса, выполненного с боковыми окнами, запорный элемент выполнен цилиндрическим и установлен с возможностью перекрытия боковых окон корпуса.

На чертеже представлен общий вид устройства для подъема воды из скважины, разрез.

Устройство для подъема воды из скважины размещено внутри обсадной трубы 1 и состоит из погружного насоса 2, снабженного напорным патрубком 3, к верхнему концу которого присоединен корпус 4. Внутри последнего размещены полый открытый сверху запорный элемент 5 и емкость 6, установленная способом над ним, соединенные между собой при помощи сильфона 7 и образующие общую полость. Верхний конец сильфона 7 присоединен к фланцу 8, прикрепленному к боковой поверхности емкости 6. На верхнем конце последней установлены кольцевой клапан 9 и жиклер 10, расположенные выше седла 11. Для пропуска воды на боковой поверхности корпуса 4 выполнены окна 12.

Зазор между внутренней стенкой обсадной трубы 1 и напорным патрубком 3 герметизируется при помощи пакерного элемента 13.

Устройство для подъема воды из скважины работает следующим образом.

Перед запуском погружного насоса 2 запорный элемент 5 и емкость 6 находятся в нижнем закрытом положении.

При запуске погружного насоса 2 под действием давления воды запорный элемент 5 и емкость 6 поднимаются вверх до соприкосновения фланца 8 с седлом 11. После этого под давлением воды поднимается только запорный элемент 5 по мере вытеснения воды через жиклер 10. При этом сжимается сильфон 7. Одновременно вода через зазор между боковой стенкой запорного элемента 5 и внутренней стенкой корпуса 4 и окна 12 поступает в надпакерное пространство. По мере подъема вверх запорного элемента 5 увеличивается расход воды через окна 12. В результате постепенно поднимается уровень воды в обсадной трубе 1. При полном подъеме запорного элемента 5 окна 12 открываются полностью и погружной насос 2 работает с эксплуатационным расходом.

После установления эксплуатационного расхода прекращается подъем запорного элемента 5 вверх. В таком положении происходит подача воды потребителям.

При отключении погружного насоса 2 разрез изменяет направление движения воды в противоположную сторону, обычно сопровождаемое появлением гидравлического удара.

Прекращается давление воды на запорный элемент 5 снизу вверх. По этой причине запорный элемент и емкость быстро опускаются вниз до посадки кольцевого клапана 9 на седло 11. При этом запорный элемент 5 оказывается ниже окон 12, поэтому вода из надпакерного пространства перетекает в подпакерное пространство через окна 12 и зазор между боковой стенкой запорного элемента 5 и внутренней стенкой корпуса 4. Одновременно под действием столяба воды в обсадной трубе через жиклер 10 поступает вода в емкость 6 и запорный элемент 5. При этом растягивается сильфон 7. По мере наполнения постепенно опускается до нижнего положения запорный элемент 5.

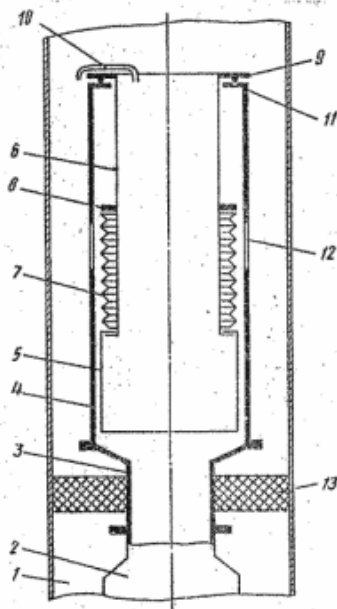
Перетекание воды из надпакерного в подпакерное пространство происходит до установления статического уровня воды в обсадной трубе 1 скважины. После опускания запорного элемента 5 до нижнего положения устройство готово к следующему запуску погружного насоса 2 и возобновлению водоподачи потребителям. Дальше вышеописанный порядок работы повторяется.

### Формула изобретения

Устройство для подъема воды из скважины, содержащее обсадную трубу и погружной насос, соединенный посредством напорного патрубка затвором, имеющим корпус, полый открытый сверху запорный элемент и емкость, установленную соосно над ним и герметично соединенную с полостью запорного элемента посредством сильфона, отличающееся тем, что, с целью повышения надежности, оно снабжено уплотнительным пакерным элементом, установленным между напорным патруб-

ком и обсадной трубой, емкость установленна с возможностью осевого перемещения, верхний торец ее выполнен закрытым с внешним кольцевым клапаном и жиклером, сообщающим емкость с обсадной трубой, верхний торец корпуса выполнен открытым с внутренним седлом, взаимодействующим с кольцевым клапаном емкости, выступающей наружу через открытый торец корпуса, выполненного с боковыми окнами, а запорный элемент выполнен цилиндрическим и установлен с возможностью перекрытия боковых окон корпуса.

15



Редактор А.Полионова

Составитель Т.Дмитриева  
Техред М.Моргентал

Корректор О.Юрковецкая

Заказ 4494

Тираж  
ВНИИПТИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР  
113035. Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

Подписьное

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101