



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

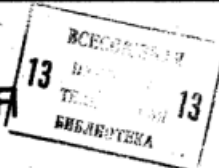
(19) SU (11) 1182130 A

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(51) 4 Е 03 В 5/08



- (61) 633992
(21) 3724656/25-26
(22) 12.04.84
(46) 30.09.85. Бюл. № 36
(72) М.М. Трусов, В.Я. Райт,
Н.И. Кондрикова, В.А. Тумлерт
и С.М. Джаналиев
(71) Казахский научно-исследователь-
ский институт водного хозяйства
(53) 543.053(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР
№ 633992, кл. Е 03 В 5/08, 1976.
(54)(57) 1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАБОРА
ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ по авт. св. № 633992,
отличающееся тем, что,

с целью повышения эксплуатационно-
го качества и надежности работы,
оно снабжено расклинивающими кулач-
ками, установленными на электродви-
гателе.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что расклини-
вающие кулачки выполнены в виде
полуколец с зубчатой насечкой на
наружной поверхности.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что кулачки
снабжены аэрогидравлическими плас-
тинами, установленными перпендику-
лярно плоскости кольца.

49) SU (11) 1182130 A

Изобретение относится к сельскохозяйству, может быть использовано при обводнении пастбищ и водоснабжении отдаленных сельских населенных пунктов с забором воды из мелкотрубчатых колодцев и скважин средней глубины и является усовершенствованием основного изобретения по авт. св. № 633992.

Цель изобретения - повышение эксплуатационного качества и надежности устройства.

На чертеже изображено предлагаемое устройство, общий вид.

Устройство состоит из погружного насоса 1, включающего всасывающий трубопровод 2, нагнетательный патрубок 3, вал 4, электродвигатель 5, циклонный корпус 6 с патрубками 7, сливом 8 и песковым отверстием 9. Для крепления насоса в обсадной трубе 10 устройство снабжено центраторм 11, состоящим из цилиндрических насадок 12 с размещенными внутри них наконечниками 13 и пружинами 14. На электродвигателе 5 установлены кулачки 15, выполненные в виде полуколец с зубчатой насечкой 16 по наружной образующей и снабженные пластинами 17.

Верхняя часть корпуса насоса соединяется с гибким нагнетательным трубопроводом 18, наматываемымся на барабан 19. Рядом с барабаном установлен гидроциклон-сгуститель 20, входной патрубок 21 которого соединен с гибким нагнетательным трубопроводом 18.

Гидроциклон имеет слив 22 и песковое отверстие 23. Под сливом гидроциклона-сгустителя 20 размещен резервуар 24, снабженный краном 25 и водопойным корытом 26.

На автомашине установлена электростанция 27, снабженная кабелем 28 для питания электродвигателя 5. Гибкий трубопровод 18 к барабану 19 проходит через ролик 29. Гидроциклон-

сгуститель 20 снабжен также краном 30 для выпуска уплотненной пульпы. Под погружным насосом установлена телескопическая центробежная форсунка 31.

Устройство работает следующим образом.

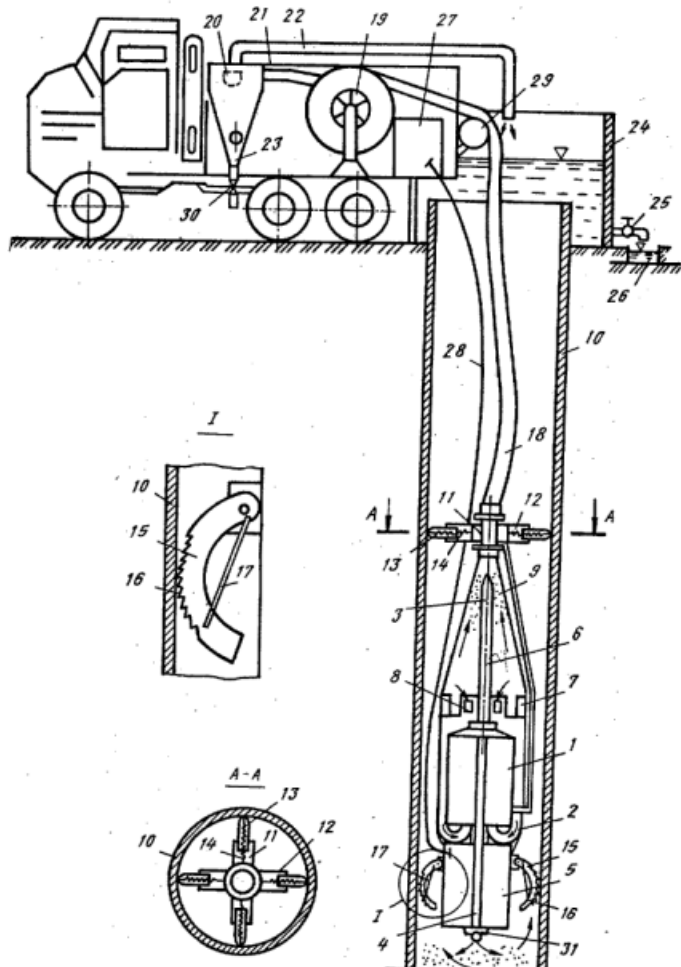
Разматывают гибкий трубопровод 18 и погружной насос 1 опускают в обсадную трубу 10. Когда погружной насос 1 доходит до глубины, откуда надо производить откачу воды, или до дна колодца при очистке последнего, запускают в работу насос.

Вода, двигаясь с некоторой скоростью в кольцевом зазоре между обсадной трубой 10 и корпусом электродвигателя 5, воздействует на пластины 17 кулачков 15, последние прижимаются к стенкам обсадной трубы 10 и, при дальнейшем опускании насоса, въедаются в их поверхность своей зубчатой насечкой 16, надежно фиксируя насос в его нижней части. Далее, откачиваемая вода, попав через патрубки 7 вместе с наносами в циклонный корпус 6, приобретает вращательное движение и делится по фазам.

Осветленную часть воды через слив 8 отсасывает насос и через нагнетательный патрубок 3 подает ее в нагнетательный трубопровод 18.

Под действием напора рабочей ступени насоса, гидравлически связанной с центратором 11, из цилиндрических насадок 12 выходят наконечники 13, которые, упираясь в стенку обсадной трубы 10, центрируют насос в его верхней части. Одновременно выдвигается и центробежная форсунка 31, которая, углубляясь в отложения, размывает их. При работе установки на подъем только чистой воды центробежная форсунка может быть снята.

Такое выполнение устройства позволяет повысить его эксплуатационные качества и надежность.



Составитель А. Сондор

Редактор А. Гулько Техред Л.Микеш

Корректор В. Синицкая

Заказ 6074/28

Тираж 730

Подписано

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4