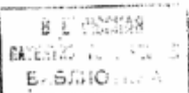




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГНТ СССР

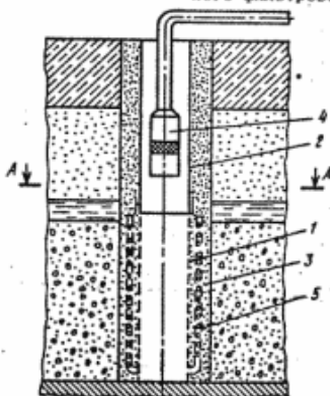
# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4282312/30-15  
(22) 17.07.87  
(46) 07.08.89. Бюл. № 29  
(71) Всесоюзный научно-исследова-  
тельский институт гидротехники и  
мелиорации им. А.И.Костякова  
(72) И.С.Николодышев и В.А.Шрейдер  
(53) 626.86 (088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 1126661, кл. Е 02 В 11/00, 1984.

Конструкция горизонтального вер-  
тикального и комбинированного дре-  
нажа. - Пособие к ВСН 33-2, 2.03-86:  
Мелиоративные системы и сооружения.  
Дренаж на брошенных землях. Нормы  
проектирования. - М.: Минводхоз СССР,  
В/О "Сюзводпроект", 1986, с.31-33.  
(54) СКВАЖИНА ВЕРТИКАЛЬНОГО ДРЕНАЖА  
(57) Изобретение относится к забору  
подземных вод и может быть исполь-

зовано при устройстве вертикального  
дренажа на орошаемых и осушаемых зем-  
лях, на стройплощадках или территориях,  
подвергающихся подтоплению. Цель изоб-  
ретения - предотвращение заиливания филь-  
тровой колонны скважины вертикального  
дренажа и снижение эксплуатационных зат-  
рат. Скважина вертикального дренажа  
включает фильтровую колонну, состоя-  
щую из фильтрового каркаса 1 и над-  
фильтровой трубы 2, песчано-гравий-  
ную обсыпку 3 и насосно-силовой аг-  
регат 4. Кроме того, скважина снаб-  
жена дренажными водоводами 5, уста-  
новленными в песчано-гравийной об-  
сыпке 3 параллельно основному филь-  
тровому каркасу 1. Верхние концы дре-  
нажных водоводов 5 заглушены, а ниж-  
ние сообщены с нижней частью основ-  
ного фильтрового каркаса. 1, 2 ил.



Фиг.1

Изобретение относится к забору подземных вод и может быть использовано при устройстве вертикального дренажа на орошаемых землях, на стройплощадках или территориях, подвергающихся подтоплению.

Цель изобретения - предотвращение заиливания фильтровой колонны скважины вертикального дренажа, и снижение эксплуатационных затрат.

На фиг.1 изображена скважина вертикального дренажа, вертикальный разрез; на фиг.2 - разрез А-А на фиг.1.

Скважина вертикального дренажа содержит фильтровую колонну, состоящую из фильтрового каркаса 1 и надфильтровой трубы 2, песчано-гравийную обсыпку 3 и насосно-силовой агрегат 4. Кроме того, она снабжена дренажными водоводами 5, которые установлены в песчано-гравийной обсыпке 3 параллельно основному фильтровому каркасу 1. Верхние концы дренажных водоводов 5 заглушены и размещены в пределах высоты основного фильтрового каркаса 1, а противоположные сообщены (жестко соединены) с нижней частью основного фильтрового каркаса 1.

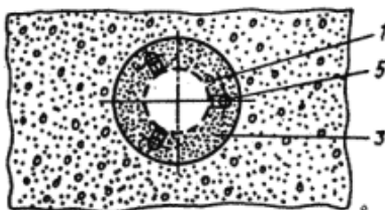
Дренажные водоводы 5 при строительстве скважины монтируют и опускают вместе с основным фильтровым каркасом 1. Их выполняют в количестве 2-3 шт (количество и длина определяются расчетом) из труб диаметром 50-80 мм с антикоррозионной защитой. Срок службы этих дренажных водоводов должен быть не меньше срока службы основного фильтрового каркаса, размеры водоприимных отверстий в стенке дополнительного фильтрового каркаса назначают такие же, как и в стенке основного фильтрового каркаса, или на 10-20% меньше их, чтобы не происходило значительного расширения песчано-гравийной обсыпки при формировании гравийного фильтра во время строительной и пробной откачки воды из скважины.

Скважина вертикального дренажа работает следующим образом.

При откачке воды из фильтровой колонны 1, 2 погруженным насосно-силовым агрегатом 4 происходит приток подземной воды из водоносных грунтов геологического разреза в фильтровую песчано-гравийную обсыпку 3, а из нее в фильтровую каркас 1 и дренажные водоводы 5. По дренажным водоводам 5 вода движется вниз и поступает в нижнюю часть полости основного каркаса 1, вследствие чего скорость восходящего потока в нем значительно (в 2-3 и более раза) увеличивается и становится больше гидравлической крупности песка и гравия, выносимых в небольшом количестве водой через водоприимные отверстия фильтрового каркаса 1 и дренажные водоводы 5. Поэтому водный поток удерживает песок и гравий во взвешенном состоянии и транспортирует их к насосно-силовому агрегату, которым они вместе с водой удаляются из скважины в водоприемник на поверхности земли (не показан). В итоге заиливание скважины исключается. Применение дренажных водоводов в водоприимной части скважины вертикального дренажа позволяет создать скважину многодебитную даже в сложных гидрогеологических условиях.

#### Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Скважина вертикального дренажа, включающая фильтровую колонну, состоящую из фильтрового каркаса и надфильтровой трубы, песчано-гравийную обсыпку и насосно-силовой агрегат, отличающаяся тем, что, с целью предотвращения заиливания и снижения эксплуатационных затрат, скважина снабжена дренажными водоводами, установленными в песчано-гравийной обсыпке параллельно основному фильтровому каркасу, верхние концы которых заглушены, а нижние сообщены с нижней частью фильтрового каркаса.

A-A

Фиг. 2

Редактор О. Головач	Составитель О. Крылова Техред Л. Олейник	Корректор М. Пожо
Заказ 4527/25	Тираж 589	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5		
Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101		