



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)

(19) SU (11) 1827416 A1

(51)5 Е 03 В 3/18

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4945241/29
(22) 14.06.91
(46) 15.07.93. Бюл. № 26
(71) Научно-производственное объединение
"САНИИРИ"
(72) В.Н. Бердянский, В.А. Духовный и Х.И.
Якубов
(56) Авторское свидетельство СССР № 79117,
кл. Е 03 В 3/20, 1948.
Авторское свидетельство СССР № 646015,
кл. Е 03 В 3/18, 1974.

2

- (54) ФИЛЬТР СКВАЖИНЫ ВЕРТИКАЛЬНО-
ГО ДРЕНАЖА
(57) Сущность изобретения: снаружи цилин-
дрического каркаса с перфорацией разме-
щен фильтровой слой с гофрами и
перфорацией. На внутренней поверхности
каркаса выполнены параллельные его оси и
радиально установленные пластинчатые ре-
бра, расположенные равномерно по пере-
метру каркаса. Гофры слоя выполнены
кольцевыми и расположены перпендику-
лярно оси каркаса. 2 ил.

Изобретение относится к способам и установкам для добычи, хранения и распределения грунтовой воды с помощью скважин и может быть использовано в скважинах вертикального и комбинированного дренажа.

Цель изобретения – упрощение конструкции и повышение как продольной, так и поперечной жесткости фильтра.

Новым является то, что на внутренней поверхности каркаса выполнены параллельные его оси и радиально установленные пластинчатые ребра, расположенные равномерно по периметру каркаса, а гофры фильтрового слоя выполнены кольцевыми и расположены перпендикулярно оси каркаса.

Наличие гофр и перфорации фильтрового слоя значительно (в 1,5–2 раза) увеличивает поверхность контакта с фильтрующей (обычно песчано-гравийной) обсыпкой и за счет этого обеспечивается повышение водоприемной способности фильтровой колонны в целом.

Наличие пластинчатых ребер прежде всего создает продольную жесткость фильтру скважины и обеспечивает условие совершенно свободного сообщения верхней и нижней полостей по отношению к насосному оборудованию в фильтровой колонне.

На фиг. 1 изображен фильтр скважины вертикального дренажа в продольном разрезе; на фиг. 2 – фильтр в двух проекциях.

Фильтр скважины вертикального дренажа представляет собой многослойную трубу 1, выполненную например, из пластмассы, каркас 2 которой изготовлен в виде сплошного цилиндра, снабженного параллельными его оси и радиально установленными пластинчатыми ребрами 3, расположенным равномерно по периметру каркаса 2.

С наружной стороны фильтр снабжен фильтровым слоем 4 с гофрами и перфорацией 5, причем гофры выполнены кольцевыми и расположены перпендикулярно оси каркаса.

(19) SU (11) 1827416 A1

Многослойной трубы 1 фильтра скважины вертикального дренажа опускают в скважину и создают вокруг него круговую фильтрующую обсыпку 6, например, из песчано-гравийной смеси.

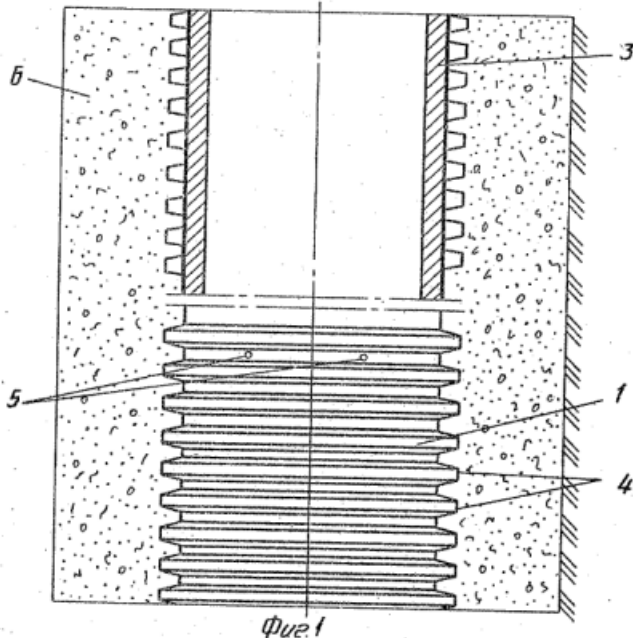
Внутри трубы 1 фильтра устанавливают насосное оборудование, с помощью которого поддерживает заданный уровень воды в скважине. Благодаря тому, что каркас 2 трубы 1 фильтра снабжен параллельными оси и радиально установленными пластинчатыми ребрами 3, обеспечивается продольная жесткость трубы 1 и свободное сообщение полостей фильтровой колонны под и над насосным оборудованием, что необходимо для повышения эффективности его работы.

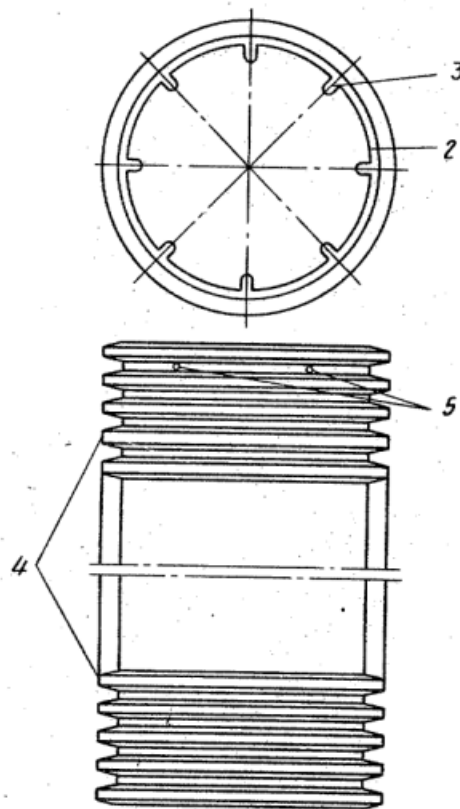
Фильтровой слой 4, образующий наружный слой трубы 1, придает поперечную жесткость трубе 1, а гофры с перфорацией 5

обеспечивают трубе 1 необходимую скважинность, что в совокупности увеличивает площадь контакта с фильтрующей обсыпкой и повышает водоприемную способность фильтровой колонны в целом.

Формула изобретения

Фильтр скважины вертикального дренажа, содержащий цилиндрический каркас с перфорацией и размещенный снаружи его фильтровой слой с гофрами и перфорацией, отличающийся тем, что на внутренней поверхности каркаса выполнены параллельные его оси и радиально установленные пластинчатые ребра, расположенные равномерно по периметру каркаса, а гофры фильтрового слоя выполнены кольцевыми и расположены перпендикулярно к оси каркаса.





Фиг. 2

Редактор	Составитель Н. Прыткова Техред М. Моргентал	Корректор С. Шекмар,
Заказ 2346 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5	Тираж	Подписьное

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