

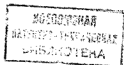


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

(19) **SU** (11) **1691466 A1**

(51) **E 02 B 11/00**



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4720372/15
(22) 03.04.89
(46) 15.11.91, Бюл. № 42
(71) Научно-производственное объединение "САНИИРИ"
(72) П.Д. Умаров, Х.М. Худайбердиев и Б.Ю. Умаров
(53) 626.86(088.8)
(56) "Хлопководство", 1985, № 2, с. 33, рис. 2.

Авторское свидетельство СССР
№ 1414926, кл. E 02 B 11/00, 1988.
(54) СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА КОМБИНИРОВАННОГО ДРЕНАЖА

(57) Изобретение относится к мелиорации, а именно к строительству дренажных систем, и может быть использовано при устройстве комбинированного дренажа. Цель изобретения - повышение эффективности работы дренажа путем снижения гидравлических сопротивлений фильтрующего сопряжения. Способ строительства комбинированного дренажа включает предварительное уст-

2

ройство вертикальных дрен и укладку горизонтальных дрен с одновременным подключением их к друг другу путем устройства фильтрующего сопряжения в виде фильтровых обсыпок горизонтальной и вертикальной дрен. Верхнюю часть надфильтровой водоподъемной трубы вертикальной дрены размещают под уровень укладки горизонтальной дрены. Снабжают вертикальными, сообщающимися между собой патрубками, оборудованными гравийными пробками, и размещают в ряд по линии диаметра буровой скважины. Вертикальные патрубки ориентируют вдоль оси горизонтальной дренажной трубы, которая имеет уширение в месте сопряжения с вертикальными патрубками и фильтровой обсыпкой вертикальной дрены. Увеличение водопропускной способности за счет увеличения числа патрубков снижает гидравлические сопротивления в фильтрующем сопряжении. 1 з.п.ф-лы, 6 ил.

(19) **SU** (11) **1691466 A1**

Изобретение относится к мелиорации, а именно к строительству дренажных систем.

Цель изобретения - повышение эффективности работы дренажа путем снижения гидравлических сопротивлений фильтрующего сопряжения.

На фиг. 1 показана схема соединения вертикального и горизонтального элементов комбинированного дренажа, на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 и 5 - сопряжение вертикальных дрен, соответственно, с горизонтальной дренажной (фиг. 4) и с глухим транспортирующим во-

доотводом (фиг. 5), вид сверху; на фиг. 5 - верхняя часть водоподъемной трубы.

Схемы подключения при способе строительства комбинированного дренажа включают вертикальную дренажную водоподъемную трубу 1 в песчано-гравийной фильтровой обсыпке 2 и горизонтальную дренажную трубу 3 в фильтровой обсыпке 4. Верхняя часть водоподъемной трубы 1 снабжена сообщающимися между собой вертикальными патрубками 5, оборудованными защитными гравийными пробками 6, удерживаемыми решетками 7. Трубчатая линия 3 горизонтальной дрены в месте сопряже-

ния с вертикальной дренай снабжена уширенным перфорированным горизонтальным патрубком 8. В другом варианте вместо трубчатой линии горизонтальной дренай 3 может быть установлен глухой транспортирующий водоотвод 9 с уширенным перфорированным патрубком 8 с фильтровой обсыпкой 4 на участке сопряжения с вертикальной дренай.

Способ строительства комбинированного дренажа заключается в следующем.

До начала укладки закрытой горизонтальной дренай строго по ее оси известным способом сооружают вертикальные дренай комбинированного дренажа. После бурения, промывки, обсадки фильтровой и надфильтровой водоподъемных труб и обсыпки песчано-гравийной смесью производят откачку, досыпая фильтровую смесь лишь до верха перфорированной трубы. Завершив откачку, извлекают верхнюю надфильтровую трубу и вместо нее наращивают другую, оборудованную в верхней части сообщающимися между собой вертикальными патрубками 5, снабженными предварительно установленными решетками 7 и гравийными пробками 6. Причем вертикальные патрубки 5 размещаются ниже уровня укладки закрытой горизонтальной дренай 3 и досыпаются песчано-гравийным фильтром 2 вертикальной дренай. После устройства всего створа вертикальных дренай приступают к механизированной укладке закрытого горизонтального дренажа, в трубчатую линию которого предварительно в местах сопряжения с вертикальной дренай вмонтированы уширенные патрубки 8 с увеличенной водоприемной поверхностью. При укладке горизонтальной дренай фильтровая обсыпка вертикальной дренай 2 и водоподъемные патрубки 5 с гравийными пробками 6 включаются в фильтровую обсыпку горизонтальной дренай 4.

Возможен другой вариант способа строительства комбинированного дренажа с устройством вместо трубчатой линии горизонтальной дренай 3 глухого транспортирующего водоотвода 9, расширенного, перфорированного и защищенного фильтровой обсыпкой лишь на участке сопряжения с вертикальной дренай.

Работа системы комбинированного дренажа заключается в следующем.

При подъеме уровня грунтовых вод образовавшийся напор передается в нижний хорошо проницаемый пласт и формирует приток в водоприемную часть вертикального элемента комбинированного дренажа. Далее поток подаваемых вод, поднимаясь по водоподъемной колонне труб 1, распре-

деляется в вертикальные патрубки 5, суммарная водоприемная поверхность которых значительно больше водоприемной поверхности одной трубы. Увеличение водопропускной способности, достигаемое за счет увеличения количества патрубков, обеспечивает снижение гидравлических сопротивлений в фильтрующем сопряжении. Причем количество патрубков n диаметром $d_{пр}$ может быть и увеличено до $n = D_{скв}/d_{пр}$ штук, при их обязательном размещении по диаметру скважины $D_{скв}$, ориентированному по оси намечаемой дренай.

Из вертикальных патрубков 5 с гравийными пробками 6 поток вод поступает в фильтровую обсыпку 4 дренай и далее с минимально возможными гидравлическими сопротивлениями, обеспеченными максимальным увеличением водоприемной поверхности, в перфорационные отверстия и полость трубчатой линии 3.

В варианте способа строительства с горизонтальным коллектором, выполненным в виде глухого транспортирующего водоотвода, поток подземных вод из вертикальных патрубков 5 с гравийными пробками 6 поступает в фильтровую обсыпку 4 и через перфорационные отверстия - в водоотводящую трубу лишь на участке сопряжения ее с вертикальной дренай.

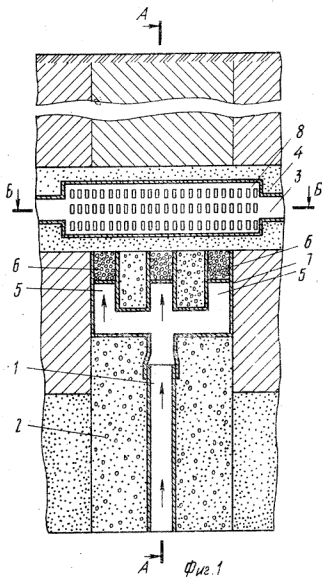
Формула изобретения

1. Способ строительства комбинированного дренажа, включающий предварительное выполнение вертикальной дренай и укладку горизонтальной дренай с одновременным подключением их одна к другой посредством фильтрующего сопряжения в виде фильтровых обсыпок горизонтальной и вертикальной дренай и защитной гравийной пробки в водоподъемной трубе вертикальной дренай, отличающийся тем, что, с целью уменьшения эффективности дренажа путем уменьшения гидравлических сопротивлений фильтрующего сопряжения, верхнюю часть надфильтровой водоподъемной трубы вертикальной дренай размещают под уровень укладки горизонтальной дренай и снабжают вертикальными сообщающимися между собой патрубками с гравийными пробками, причем патрубки размещают в ряд по линии диаметра вертикальной дренай, ориентируют вдоль оси трубы горизонтальной дренай, а последнюю выполняют с уширением в месте сопряжения с вертикальными патрубками и фильтровой обсыпкой вертикальной дренай.

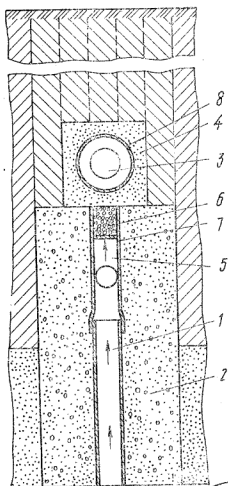
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что горизонтальная дренай выполнена в

виде глухого транспортирующего водостова, расширенного, перфорированного и об-

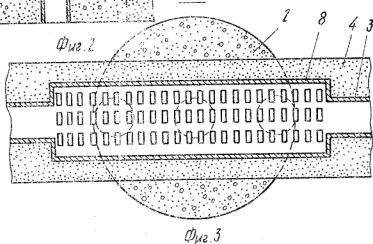
сыпанного фильтровой смесью лишь на участке сопряжения с вертикальной дренажной.

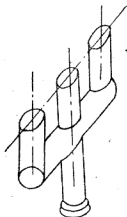
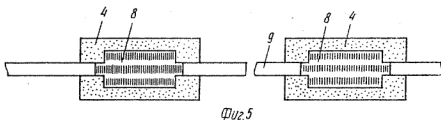
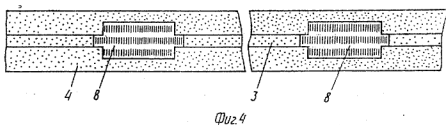


A-A



B-B





Фиг. 6

Редактор А. Долинич Составитель В. Пчелкин Корректор С. Шевкун
Техред М. Моргентал

Заказ 3910 Тираж Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

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