



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1740542 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

(51) 5 Е 02 В 11/00

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

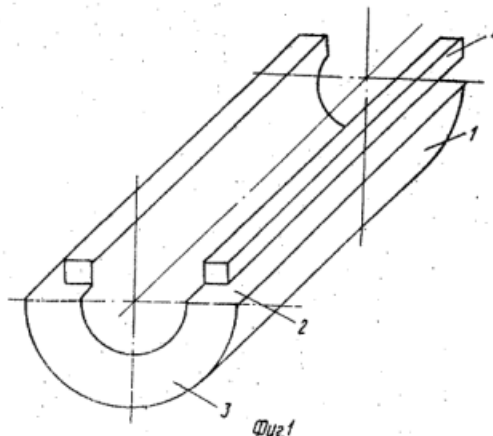
1

- (21) 4712158/15
(22) 29.06.89
(46) 15.06.92. Бюл. № 22
(71) Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В.Думанского
(72) И.Г.Вахнин, В.И.Максин, З.А.Самченко, Е.В.Скоробогач, В.З.Носыхина, Г.В.Тиртична, А.Т.Богорош и В.В.Шишкин
(53) 626.86 (088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР № 1178835, кл. Е 02 В 11/00, 1983.
Авторское свидетельство СССР № 1137151, кл. Е 02 В 11/00. 1982.

2

(54) ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА

(57) Использование: мелиорация сельскохозяйственных земель, в частности строительство материального дренажа, обеспечение эффективности работы и повышение надежности конструкции. Сущность изобретения: выполнение дренажных труб составными в виде полукруглых сегментов 1, уложенных со смещением относительно друг друга и соединенных по боковым 2 и торцовым 3 плоскостям посредством выступов 4. Выступы 4 выполнены консольно относительно одной и со смещением относительно другой торцовой плоскости 3. За счет увеличения суммарной площади стыков повышается водоприемная способность дренажа. 3 ил.



(19) SU (11) 1740542 A1

Изобретение относится к мелиорации сельскохозяйственных угодий, в частности к устройству дренажных систем для мелиорации почвы, и может быть использовано при подпочвенном орошении и осушении обводненных земель, а также при промывке засоленных почв.

Цель изобретения – повышение эффективности работы дренажа и надежности конструкции.

На фиг. 1 изображен один из сегментов дренажной трубы; на фиг. 2 – второй сегмент; на фиг. 3 – коллектор, с присоединенными к нему дренажными трубами, общий вид.

Дренажная труба состоит из полукруглых сегментов 1, расположенных ряд со смещением по оси истыкованных по боковым 2 и торцовыми 3 плоскостям. На боковых плоскостях 2 выполнены выступы 4, смещенные соответственно встыкуемых сегментах к его краям и центру. Выступы 4 выполнены консольно относительно одной и со смещением от края относительно другой торцовой плоскости 3.

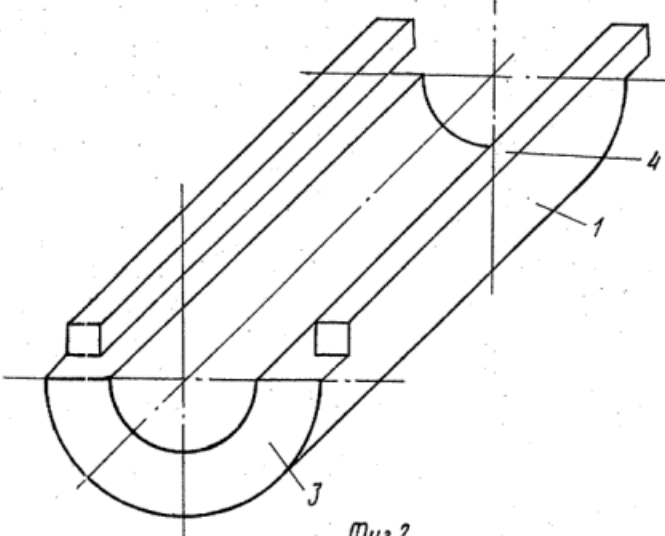
Дренажные трубы подсоединяют к коллектору посредством раструбных патрубков 5, сальниковых уплотнений 6 и трубы 7 с нижним полукруглым сегментом 8.

Дренажная труба работает следующим образом:

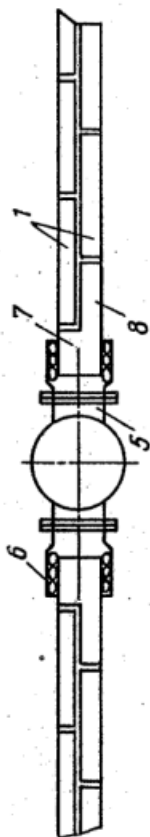
- При подпочвенном орошении оросительная вода (или растворы удобрений), подаваемая в дренажную систему по коллектору дренажных труб, через зазоры торцовых и боковых стыков поступает в грунт и по его капиллярам непосредственно в корнеобитаемый слой почвы.
- При осушении обводненных грунтов грунтовая вода, уровень которой повышается выше дренажных труб, через зазоры торцовых и боковых стыков фильтруется в дренажные трубы и через коллектор отводится за пределы мелиорируемой территории.

Формула изобретения

- Дренажная труба, состоящая из полукруглых сегментов, стыкающихся при сборке торцовыми и боковыми продольными плоскостями, отличающаяся тем, что, с целью повышения эффективности работы и надежности конструкции, сегменты по длине имеют расположенные на боковых плоскостях выступы в четверть, причем выступы к краям и центру сегмента выполнены консольно относительно одной и со смещением на величину консоли от торца сегмента относительно другой его торцовой плоскости.



Фиг.2



Фиг.3

Составитель И.Вахнин
Редактор М.Кобылянская Техред М.Моргентал Корректор М.Демчик
Заказ 2057 Тираж Подписанное
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