



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

SU (II) 1618345 A 1

(51) 15 A 01 G 25/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГННТ СССР

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4601803/15

(22) 02.11.88

(46) 07.01.91. Бюл. № 1

(71) Туркменский научно-исследовательский  
институт гидротехники и мелиорации

(72) Г. Г. Галибанов и В. В. Вавилов

(53) 631.347(088.8)

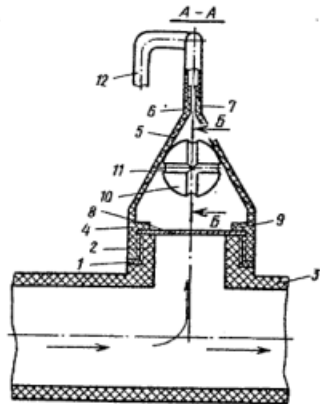
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 858670, кл. А 01 G 15/02, 1981.

Авторское свидетельство СССР  
№ 704540, кл. А 01 G 25/02, 1978.

(54) КАПЕЛЬНИЦА

(57) Изобретение относится к орошению  
в частности к капельному орошению. Цель  
изобретения — повышение надежности и  
эффективности работы. Устройство содержит  
корпус и поплавковый клапан, нижняя  
часть 4 корпуса выполнена цилиндрической  
的形式, а верхняя 5 — конической с пере-  
ходом ее в цилиндрический наконечник 6,  
герметично соединенный со сливной трубой  
12. Внутри цилиндрического наконечника 6  
размещен рабочий канал 7. Устройст-

во снабжено сетчатым фильтром 8, установленным под буртом 9 для задерживания плавающих примесей. Выше сетчатого фильтра 8 свободно размещен шарообразный поплавок 10, имеющий опоясывающие его по окружности прорези-водоводы 11, расположенные во взаимно перпендикулярных плоскостях. Герметичное подсоединение корпуса капельницы к патрубку 2, расположенному под поливным трубопроводом 3, достигается посредством использования уплотнительной прокладки 1. При подаче воды в поливной трубопровод 3 шарообразный поплавок 10, поднимаясь, своей сферической поверхностью запирает рабочий канал 7. Вследствие этого истечение воды в рабочий канал 7 происходит только по прорезям-водоводам 11. Меняя давление воды в системе или применяя в капельницах шарообразные поплавки 10 с различным количеством и глубиной прорезей-водоводов 11, регулируют расход воды капельницей в данном диапазоне. З ил.



Фиг. 2

(49) SU (II) 1618345 A 1

Изобретение относится к области орошения сельскохозяйственных культур, в частности к капельному орошению.

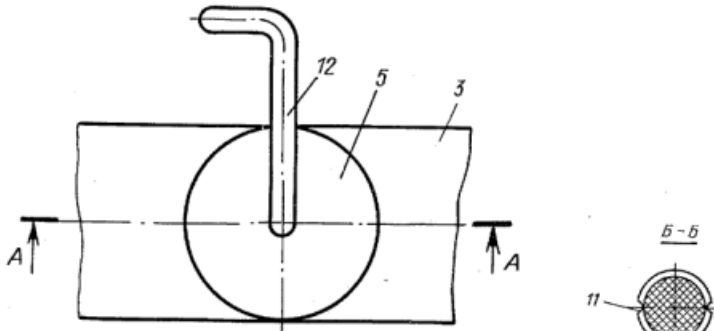
Цель изобретения — повышение надежности и эффективности работы.

На фиг. 1 изображена общая схема капельницы, вид сверху; на фиг. 2 — сечения А—А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б—Б на фиг. 2.

Капельница содержит уплотнительную резиновую прокладку 1, расположенную между торцом корпуса капельницы и основанием патрубка 2 поливного трубопровода 3, нижнюю цилиндрическую часть 4 и верхнюю коническую часть 5 корпуса капельницы, переходящую в цилиндрический наконечник 6, рабочий канал 7, расположенный в цилиндрическом наконечнике 6, сетчатый фильтр 8, размещенный в цилиндрической части корпуса капельницы под буртом 9 поверх торца патрубка 2 поливного трубопровода 3, шарообразный поплавок 10, свободно расположенный поверх сетчатого фильтра 8 и имеющий опоясывающие его по окружности прорези-водоводы 11, например, параболической формы, причем прорези-водоводы расположены во взаимно перпендикулярных плоскостях, и сливную трубку 12, герметично одетую на цилиндрический наконечник 6 и своим концом частично заглубленную в почву корнеобитаемой зоны растений.

Капельница работает следующим образом.

При подаче воды в поливной трубопровод 3 она через сетчатый фильтр 8 поступает в цилиндрическую 4 и далее в коническую 5 части корпуса капельницы,



Фиг. 1

Фиг. 3

Составитель Т. Виноградова

Редактор Н. Бобкова

Заказ 3

Техред А. Кравчук

Тираж 372

Корректор О. Кравцова

Подписьное

ВНИИПП 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

соответственно перемещая вверх шарообразный поплавок 10 до упора его сферической поверхности в коническую поверхность внутренней полости капельницы. В этом положении дальнейшее поступление воды в рабочий канал 7 и далее в сливную трубку 12 происходит только по прорезям-водоводам 11 шарообразного поплавка 10. Изменяя давление воды в системе изменяют и скорость прохождения ее по прорезям-водоводам 11, а следовательно, и расход капельницы. Изменение расхода воды капельницей может быть достигнуто также посредством использования в ней шарообразного поплавка 10 с различным количеством и глубиной прорезей-водоводов 11. Благодаря наличию фильтра 8, предотвращающего засорение капельницы плавающими примесями, достигается надежная работа ее. Этой же цели служит отсутствие заусениц и шероховатостей на рабочей поверхности шарообразного поплавка 10 и внутренней конической поверхности корпуса капельницы.

#### Формула изобретения

Капельница, содержащая корпус конической формы с входным и выходным патрубками, и установленный в нем поплавок, отличающаяся тем, что, с целью повышения надежности и эффективности работы, она снабжена сетчатым фильтром, который установлен в нижней части корпуса, при этом поплавок выполнен в форме шара с прорезями-водоводами, расположенным на его поверхности во взаимно перпендикулярных плоскостях.