



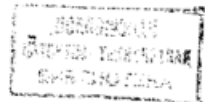
СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

SU (II) 1595402 A1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГНТУ СССР

(51) 5 A 01 G 25/06

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4616600/30-15

(22) 06.12.88

(46) 30.09.90. Бюл. № 36

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт комплексной автоматизации мелиоративных систем

(72) Ю.С.Мемиш и М.И.Голубенко

(53) 631.347.1 (088.8)

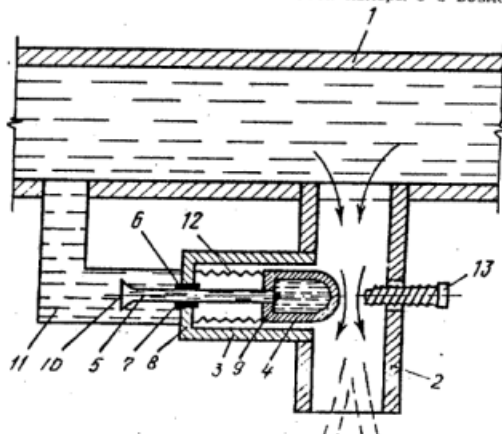
(56) Авторское свидетельство СССР № 261015, кл. A 01 G 25/02, 1970.

Авторское свидетельство СССР № 198818, кл. A 01 G 25/02, 1967.

(54) ВОДОВЫПУСК ПОЛИВНОГО ТРУБОПРОВОДА

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в орошаемом земледелии при поливе из закрытых и открытых трубопроводов. Цель изобретения - повыше-

ние надежности работы путем регулирования расхода поливной воды в зависимости от давления. Водовыпуск соединяет установленный на поливном трубопроводе 1 водовыпускной патрубок 2 с дополнительной боковой камерой 3, в которой установлен запорный орган. Запорный орган выполнен в виде полой эластичной камеры 4, внутренняя полость которой сообщена с полостью поливного трубопровода посредством трубы 5. Запорный орган установлен с возможностью перемещения в плоскости, перпендикулярной продольной оси водовыпускного патрубка 2. Привод запорного органа выполнен в виде сильфона 12. Водовыпускной патрубок снабжен упором, установленным в его стенке напротив дополнительной боковой камеры 3 с возможностью взаимо-



SU (II) 1595402 A1

действия с запорным органом. Упор выполнен в виде винта 13. При увеличении разности между статическим давлением на полуэластичную камеру 4 с ее внутренней стороны и динамическим давлением с ее внешней стороны в водовыпусканом патрубке 2 произойдет перемещение запорного органа в полость водовыпускного патрубка 2 на 10

величину, обеспечивающую равновесие статического давления на камеру 4 с одной стороны и динамического давления с другой стороны и сопротивления сильфона 12. Упругость сильфона 12 возрастает за счет разрежения воздуха при его растяжении, вследствие чего сечение выходного отверстия увеличивается. 3 з.п.ф-лы, 1 ил.

Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в орошаемом замкнутом при поливе из закрытых и открытых трубопроводов.

Цель изобретения - повышение надежности работы путем регулирования расхода поливной воды в зависимости от давления.

На чертеже показан водовыпуск поливного трубопровода, разрез.

Водовыпуск поливного трубопровода содержит установленный на поливном трубопроводе 1 водовыпускной патрубок 2 с дополнительной боковой камерой 3, в которой установлен запорный орган, выполненный в виде полой эластичной камеры 4, внутренняя полость которой сообщена с полостью поливного трубопровода посредством трубы 5 в отверстии 6, снабженном сальником 7 и устроенным в заглущенном конце 8 бокового патрубка 3, причем полая трубка 5 жестко соединена с полой эластичной камерой 4. Полости эластичной камеры 4 и трубы 5 сообщены между собой посредством отверстия 9 в эластичной камере 4, а полости трубы и поливного трубопровода сообщены между собой посредством отверстия 10 и трубопровода 11. Привод запорного органа выполнен в виде сильфона 12, который одним концом соединен с полой эластичной камерой 4, а другим прикреплен к заглущенному концу 8 бокового патрубка 3. Напротив полой эластичной камеры 4 в стенке водовыпускного патрубка 2 установлен упор, выполненный в виде винта 13.

Водовыпуск работает следующим образом.

Предварительно устанавливается величина выступа упора 13 путем ввинчивания или вывинчивания винта. При необходимости устанавливается также степень упругости и величина растяжения сильфона 12 путем его сдвиги

или натягивания на полуэластичную камеру 4.

При наличии воды в поливном трубопроводе 1 она через водовыпускной патрубок 2 поступает на полив. При изменении давления воды в поливном трубопроводе 1, например, его увеличении оно по трубе 11 и через полость трубы 5 передается в полуэластичную камеру 4. Вследствие увеличивающейся разности между статическим давлением на полуэластичную камеру 4 с ее внутренней стороны (значительное увеличение давления) и динамическим давлением с ее внешней стороны - в водовыпускном патрубке 2 (незначительное увеличение давления на полуэластичную камеру 4) произойдет продвижение трубы 5 с эластичной камерой 4 в полость водовыпускного патрубка 2 на величину, обеспечивающую равновесие статического давления на полуэластичную камеру 4 с одной стороны с суммой динамического давления на полуэластичную камеру 4 выходящего потока по патрубку 2 и сопротивления сильфона 12, упругость которого возрастает за счет разрежения воздуха при его растяжении. При уменьшении же давления в поливном трубопроводе 1 происходит действие, обратное описанному, и в конечном итоге сечение выходного отверстия увеличится. При этом в обоих случаях будет иметь место сохранение заданного расхода воды.

При сильном увеличении давления воды в поливном трубопроводе 1 полая эластичная камера 4 опирается в винт 13, который устанавливается с таким расчетом, что дальнейшее увеличение давления для данной конструкции обеспечивает стабильный расход за счет увеличения сопротивления, т.е. местных потерь, что исключает также пульсацию полой эластичной камеры 4.

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

1. Водовыпуск поливного трубопровода, содержащий водовыпускной патрубок, установленный на поливном трубопроводе, запорный орган с приводом, выполненным в виде упругого элемента, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности работы 10 путем регулирования расхода поливной воды в зависимости от давления, водовыпускной патрубок снабжен дополнительной боковой камерой, в которой установлен с возможностью перемещения 15 в плоскости, перпендикулярной продольной оси водовыпусканого патрубка, запорный орган, выполненный в виде полой эластичной камеры, внутренняя

полость которой сообщена с полостью поливного трубопровода посредством трубы.

2. Водовыпуск по п. 1, отличающийся тем, что привод запорного органа выполнен в виде сильфона.

3. Водовыпуск по п. 1, отличающийся тем, что водовыпускной патрубок снабжен упором, установленным в его стенке напротив дополнительной боковой камеры с возможностью взаимодействия с запорным органом.

4. Водовыпуск по п. 3, отличающийся тем, что упор выполнен в виде винта.

Редактор М.Циткина

Составитель Т.Виноградова

Техред М.Дидик

Корректор Т.Палий

Заказ 2864

Тираж 462

Подписьное

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