



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

SU (19) 1516576 A1

(5D 4 E 02 B 13/00; A 01 G 25/00)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГНТУ СССР

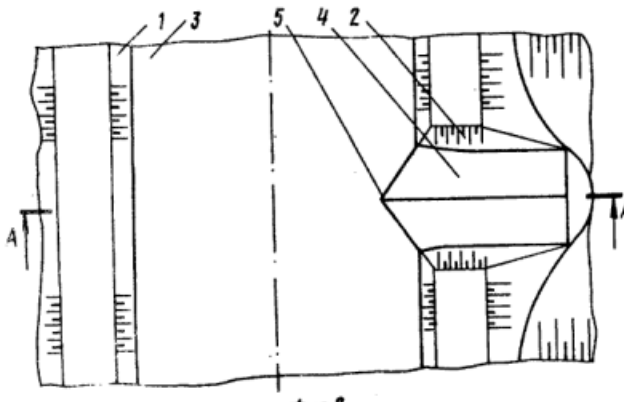
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 4376531/30-15  
(22) 15.02.88  
(46) 23.10.89. Бюл. № 39  
(71) Научно-производственное объединение "САННИРПИ" им. В.Л.Журина  
(72) Н.Н.Алиев и Г.Н.Павлов  
(53) 631.347.1 (088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 888872, кл. Е 02 В 13/00,  
А 01 Г 25/00, 1981.

Шейнкин Г.Ю. Техника и организация орошения в Таджикистане.  
Душанбе: Ирфон, 1970, с. 25.  
(54) ВРЕМЕННЫЙ ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
(57) Изобретение относится к технике орошения сельскохозяйственных культур и может быть использовано для автоматизации водораспределения

2 при поливах по бороздам и полосам. Цель изобретения - повышение надежности работы и производительности труда поливальных машин. Цель достигается путем покрытия земляного русла водораспределителя 1 и его боковых водовыпускных прорезей 2 в борозды эластичным экраном 3 из водонепроницаемого материала. Экран 3 снабжен шлейфами 4 в виде лент. На стыке экрана 3 и шлейфов 4 образуются водосливные грани 5 треугольного сечения. Поданная из участкового оросителя в водораспределитель 1 вода постепенно наполняет его и, достигнув уровня водосливных граней 5, переливается в отводящие прорези, а затем в борозды. 2 ил.



фиг. 2

(19) SU (19) 1516576 A1

Изобретение относится к технике орошения сельскохозяйственных культур и может быть использовано для автоматизации водораспределения при поливах по бороздам и полосам.

Цель изобретения - повышение надежности работы устройства и производительности труда поливальщиков.

На фиг. 1 изображен временный водораспределитель; на фиг. 2 - то же, вид сверху.

Временный водораспределитель 1 состоит из земляного ложа в виде канала с боковыми отводящими желобообразными прорезями 2 треугольного поперечного сечения в борозду, эластичного экрана 3 со шлейфами 4 в виде лент из водонепроницаемой ткани или пленки, покрывающей периметр ложа канала водораспределителя 1 и отводящих прорезей 2. На стыке экрана 3 и шлейфа 4 образуется водонепроницаемая грань 5 треугольного сечения.

В зависимости от местных условий возможен вариант канала с двусторонними отводящими прорезями и полив в обе стороны.

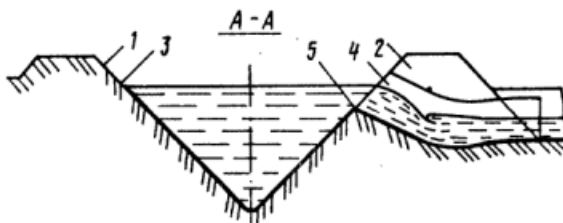
Временный водораспределитель работает следующим образом.

Эластичный экран 3 со шлейфами 4, обеспечивающий водонепроницаемость и устойчивость канала и отводов от размыва, укладывается на подготовленное канавоизглубленное земляное ложе водораспределителя с отходящими прорезями 2. Полаяная из участкового

просителя в водораспределитель 1 вода постепенно наполняет его до стигнув уровня водосливных граней 5, переливается в отводящие прорези и поступает в соответствующие борозды. Поскольку водораспределитель устраивается без продольного уклона и водосливные грани 5 находятся на одном горизонтальном уровне, автоматически происходит равномерное распределение воды в отводящие прорези 2. После завершения полива эластичная оболочка наматывается на специальную катушку и переносится на другой поливной участок для повторного использования. Канал может быть заранее для удобства прохода через него почвообрабатывающей техники сразу после полива, поскольку тоже его остается сухим.

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

- 25 Временный водораспределитель, включający канал в земляном русле с боковыми водовыпускками в виде прорезей в бортах канала, отличающийся тем, что, с целью повышения надежности работы и производительности труда поливальщиков, водораспределитель снабжен эластичным водонепроницаемым экраном, уложенным в земляное русло и имеющим в местах водонапускной боковые разрезы и прикрепленные к нему по кромкам разрезов гибкие шлейфы в виде лент из водонепроницаемого материала.
- 30 35



фиг. 1

Составитель Т. Виноградова

Редактор Л. Гратилло

Техред Л. Сердюкова

Корректор С. Черни

Заказ 6356/28

Тираж 589

Подписано

ВНИИПТИ 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