



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4190386/30-15

(22) 08.12.86

(46) 30.07.88. Бюл. № 28

(71) Украинский научно-исследовательский институт орошаемого садоводства

(72) Н.С.Руденко, П.В.Друпп

и А.С.Вацеля

(53) 681.347.1 (088,8)

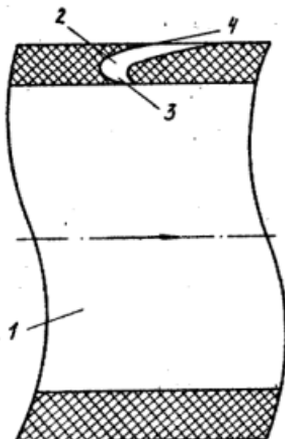
(56) Шульга Н.К., Дукмасов А.И.

Учебная книга поливальщика, М.: Колос, 1976, с.368.

Справочник по механизации орошения/Под ред. Б.Г.Штена. М.: Колос, 1979, с.304.

(54) ПОЛИВНОЙ ТРУБОПРОВОД

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству. Цель изобретения - улучшение качества полива и стабилизация расхода воды во времени путем ее распыления. В поливной трубопровод 1, имеющий водовыпуск 2, поступает оросительная вода через входные отверстия 3, выполненные в виде сопл. Вода выливается на почву через выходные отверстия 4. Направление тока воды, поступающей во входные отверстия 3, противоположно току воды в трубопроводе 1. Выходные отверстия 4 водовыпусков 2 имеют форму эллипса и направлены плавно от средней части стенки в направлении тока воды трубопровода 1. 1 ил.



Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для орошения методом дождевания садов, виноградников и других сельскохозяйственных культур, а также для увлажнения производственных и спортивных площадок.

Целью изобретения является улучшение качества полива и стабилизация расхода воды во времени путем ее распыления.

На чертеже схематично изображено предлагаемое устройство.

Поливной трубопровод 1 имеет водовыпуски 2. Входные отверстия 3 водовыпусков выполнены в виде сопел, имеющих направление, противоположное току воды в трубопроводе 1, и плавно уходящихся к средней части стенки трубопровода. Выходные отверстия 4 водовыпусков имеют форму эллипса и направлены от средней части стенки в направлении тока воды в трубопроводе 1.

Поливной трубопровод работает следующим образом.

Оросительная вода поступает в трубопровод 1. По мере повышения напора вода начинает поступать во

входные отверстия 3 и выливаться на почву. Содержащиеся в оросительной воде частицы, размеры которых меньше входного размера отверстия сопла 3, проходят сквозь выходные отверстия 4 и выпадают с водой на почву, а частицы, размеры которых больше входного размера сопла отверстия 3, смываются с последнего потоком воды в трубопроводе 1.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Поливной трубопровод, содержащий водовыпуски с входными и выходными отверстиями, выполненные в стенке трубопровода, отличающийся тем, что, с целью улучшения качества полива и стабилизации расхода воды во времени путем ее распыления, входные отверстия выполнены в виде сопел, имеющих направление, противоположное току воды в трубопроводе, и плавно уходящихся к средней части стенки трубопровода, а выходные отверстия имеют форму эллипса и направлены от средней части стенки в направлении тока воды в трубопроводе.

Составитель А. Данченко

Редактор А. Лежнина

Техред М. Ходанич

Корректор С. Черни

Заказ 3682/4

Тираж 661

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4