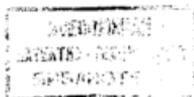




ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ  
ВЕДОМСТВО СССР  
(ГОСПАТЕНТ СССР)

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К ПАТЕНТУ



(21) 4945728/24

(22) 17.06.91

(46) 30.08.93. Бюл. 32

(71) Научно-производственное объединение "САНИИРИ"

(72) Э.Ж. Махмудов и Р.К. Кучкарова

(73) Научно-производственное объединение "САНИИРИ"

(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 1363147, кл. G 05 D 7/01, 1984.

Махмудов Э.Ж. Совершенствование методов учета и регулирования расхода воды на гидротехнических узлах. Ташкент, изд. "Фан", с. 47-52, рис. 9, 10.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА И СТОКА ВОДЫ НА ВОДОВЫПУСКНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

(57) Изобретение относится к гидротехническим сооружениям, а именно к устройствам

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям, а именно к устройствам для регулирования и измерения расхода и стока воды на водовыпускных сооружениях. Цель изобретения - повышение точности измерения.

Устройство для регулирования и измерения расхода и стока воды на водовыпускных сооружениях содержит щитовой затвор 1 с подъемником 2, жестко соединенный с горизонтальным щитом 3, на котором установлены два ультразвуковых приемника 4 датчика скорости, на одинаковом расстоянии от которых установлен ультразвуковой излучатель датчика скорости 5, содержит криволинейную приставку 6, жестко прикрепленную к щитовому затвору с входной стороны, горизонтальный щит 3 снабжен отверстиями 7, выполненными под ультразву-

для регулирования и измерения расхода и стока воды на водовыпускных сооружениях. Устройство для регулирования и измерения расхода и стока воды на водовыпускных сооружениях включает щитовой затвор 1 с подъемником 2, жестко соединенный с горизонтальным щитом 3, на котором установлены два ультразвуковых приемника 4 датчика скорости, на одинаковом расстоянии от которых установлен ультразвуковой излучатель датчика скорости 5, содержащий криволинейную приставку 6, прикрепленную к щитовому затвору 1 с входной стороны, горизонтальный щит 3 снабжен отверстиями 7, выполненными под ультразвуковыми приемниками 4 датчика скорости и бортами по его периметру, а ультразвуковой излучатель датчика скорости 5 размещен в донной части водовыпускного сооружения вне потока. 1 ил.

ковыми приемниками 4 датчика скорости и бортами по его периметру, а ультразвуковой излучатель датчика скорости 5 размещен в донной части водовыпускного сооружения вне потока.

Устройство для регулирования и измерения расхода и стока воды на водовыпускных сооружениях работает следующим образом. Щитовой затвор 1 с подъемником 2 устройства устанавливаются в определенном положении. Так как работа датчика скорости основана на изменении свойства ультразвуковых колебаний при их распространении в движущейся воде, согласно которой время пробега ультразвуковых колебаний (против потока меньше, чем вдоль потока) против течения меньше, чем по течению, то осуществляют подачу ультразвукового сигнала от излучателя датчика

скорости одновременно к обоим приемникам 4. При скорости потока  $V=0$  время  $t$  прохождения ультразвуковых волн от излучателя датчика скорости 5 до приемников 4 одинаково, а при изменении скорости воды происходит и изменение времени прохождения волн. При подаче сигнала по направлению потока время прохождения сигнала равно  $t_1$ , а против потока  $t_2$ , при этом скорости  $V$  время прохождения ультразвуковых волн против потока  $t_2$  меньше, чем время прохождения вдоль потока  $t_1$ , а разность этих двух времени пропорциональна скорости течения воды.

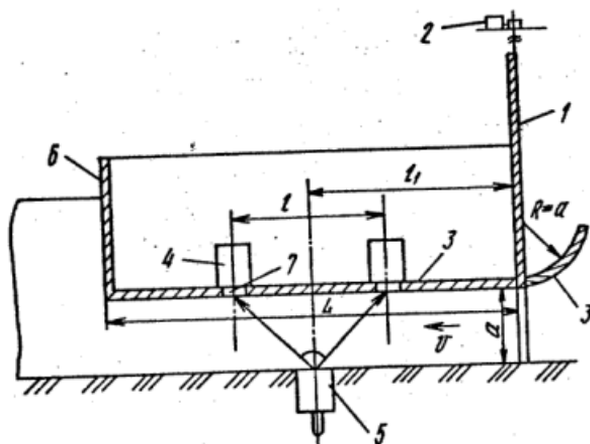
При определенном уровне дозатворной воды щитовой затвор 1 с подъемником 2 устанавливаются на требуемый расход. При этом скорость потока постоянна. Если уровень дозатворной воды изменяется в большую или меньшую сторону, то соответственно изменяется и скорость потока воды, что фиксируется ультразвуковыми приемниками 4 датчика скорости, от которых сигналы поступают на блок управления, управляющий щитовым затвором с подъемником 2. В результате устанавлива-

ется тот уровень затвора 1, который соответствует требуемому расходу воды при данной ее скорости за единицу времени, равному произведению скорости на площадь подзатворного отверстия.

В процессе суммирования расхода воды по времени получают сток.

#### Формула изобретения

Устройство для регулирования и измерения расхода и стока воды на водовыпускных сооружениях, содержащее щитовой затвор с подъемником, жестко соединенный с горизонтальным щитом, на котором установлены два ультразвуковых приемника датчика скорости, на одинаковом расстоянии от которых установлен ультразвуковой излучатель датчика скорости, от которого еще следует отметить, что щитовой затвор снабжен жестко прикрепленной к нему с входной стороны криволинейной приставкой, горизонтальный щит снабжен отверстиями, выполненными под ультразвуковыми приемниками датчика скорости и бортами по его периметру, а ультразвуковой излучатель датчика скорости размещен в данной части водовыпускного сооружения вне потока.



Редактор

Составитель Э.Махмудов  
Техред М.Моргентал

Корректор

О.Мандзич

Заказ 2864

Тираж

Подписное

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