



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1802296 A1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ  
ВЕДОМСТВО СССР  
(ГОСПАТЕНТ СССР)

(51) G 01 F 1/00

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

2

(21) 4889599/10

(22) 11.12.90

(46) 15.03.93. Бюл. № 10

(71) Научно-производственное объединение  
"САНИИРИ"

(72) Э.З.Хусанходжаев, Р.Р.Масумов и  
А.А.Сандалиходжаев

(56) Метеорология, гидрология и гидрометрия. М.: Сельхозиздат, 1955, с.462, рис.194.

(54) ПАРЦИАЛЬНЫЙ ВОДОМЕР-РЕГУЛЯТОР

(57) Использование: в технике измерения расхода воды в каналах. Сущность изобретения: прямолинейная квадратного сечения труба снабжена конфузором на входе потока и имеет отверстие в боковой стенке на расстоянии 2,8 от большего сечения конфузора, где а – сторона квадрата м. Скоростной счетчик врезан в отводную трубку, первый конец которой сообщен с зоной высокого давления воды, а второй сообщен через отверстие с полостью прямолинейной трубы. 4 ил.

Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано для измерения расхода и количества воды на каналах с малыми уклонами, когда подпор от водомерных устройств не превышает 0,3 м.

Цель изобретения – повышение точности измерения расхода и количества воды на открытых каналах с малыми расходами.

Предлагаемым устройством можно измерять расход и количество воды независимо от колебания уровня воды в верхнем и нижнем бьефе, так как соотношение расходов воды, протекающих через трубу ( $Q$ ) и отводную трубу ( $q$ ) всегда постоянно, что проверено экспериментально. Это соотношение выражается зависимостью

$$\frac{Q}{q} = \text{const.}$$

где  $Q$  – расход воды, проходящий через трубу;

$q$  – расход воды, проходящий через

Наименьшая погрешность измерения расхода и количества воды, достигается за счет того, что прямолинейная труба выполнена квадратного сечения и снабжена входным конфузорным насадком, при этом отверстие выполнено в вертикальной стенке трубы, а центр отверстия размещен на расстоянии 2,8 от большего сечения конфузорного насадка, где а – сторона квадрата, м.

Расстояние  $l = 2,8$ , а получено экспериментальным путем. Было установлено методом подбора точек подсоединения счетчика, что именно при  $l = 2,8$ , а погрешность измерения наименьшая. Зависимость погрешности измерения от длины отводной трубы показана графически на фиг.2.

Коэффициент парциальности определяется экспериментальным путем и рассчитывается по зависимости

$$K = \frac{Q}{q}.$$

(19) SU (11) 1802296 A1

где  $Q$  – расход воды, проходящий через трубу;  
 $q$  – расход воды, проходящий через счетчик.

На фиг.1 изображен парциальный водомер-регулятор; на фиг.2 – схема подсоединения счетчика к устройству; на фиг.3 – график зависимости коэффициента парциальности  $K$  от расхода воды; на рис.4 – график зависимости коэффициента парциальности  $K$  от компоновки счетчика.

Предлагаемый парциальный водомер-регулятор состоит из трубы квадратного сечения 1, установленной в канале, отводной трубы 2, сообщающейся с верхним бьефом и через отверстие 3 в стенке трубы 1 с ее полостью и скоростной счетчик 4. Прямолинейная труба 1 выполнена квадратного сечения и снабжена входным конфузорным насадком 5, отверстие 3 выполнено в вертикальной стенке трубы 1, а центр отверстия 3 размещен на расстоянии 2,8 а от большего сечения конфузорного насадка, где а – сторона квадрата, м.

Устройство работает следующим образом. В стенку, разделяющую верхний (УВВБ) и нижний (УВНБ) бьефы, заподлицо заделывается труба 1, габарит и стеки назначаются из условия заделки трубы 1 в канал. Ось трубы 1 должна совпадать с осью потока. Труба 1 врезается в дно и откосы каналы с упором нижней стенки трубы 1 в дно так, чтобы уровень воды нижнего бьефа (УВНБ) даже при минимальных расходах был выше верхней кромки горловины трубы 1, на 5 – 7 см, т.е. последняя находилась бы всегда в затопленном режиме. Во всех случаях стека устанавливается вертикально к оси трубы 1, которая совпадает с осью канала.

Основной поток воды, проходя по каналу 6 доходит до стеки (фиг.2), разделяющей верхний (УВВБ) и нижний (УВНБ) бьефа. Здесь поток разделяется на основной, проходящий через трубу квадратного сечения 1 и вспомогательный, который за счет создавшегося подпора поступает в трубу 2, счетчика 4 со стороны верхнего бьефа (УВВБ)

проходит через счетчик 4 и выходит в основной поток через нижний конец трубы 2. Через определенный период времени снижаются конечные показания счетчика 4.

5 Расход воды в устройстве определяется по формуле:

$$Q = 4,1f^2 \sqrt{Z}, \text{ м}^3/\text{с};$$

4.1 – постоянный коэффициент

$a$  – размер квадратного отверстия (м).

$Z$  – разность глубин верхнего (УВВБ) и нижнего (УВНБ) бьефов канала.

Количество воды, прошедшее по каналу за определенный период наблюдения, определяется по формуле  $W = (n_2 - n_1) K$

где  $W$  – количество воды;

$n_2$  – конечные показания счетчика;

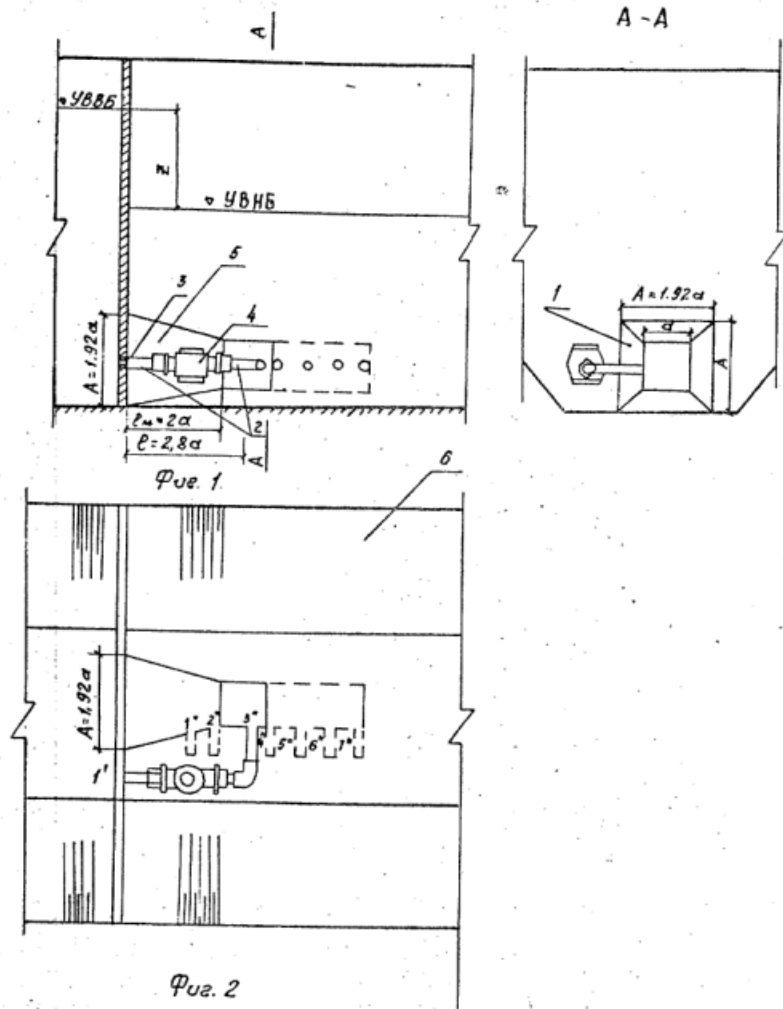
$n_1$  – начальные показания счетчика;

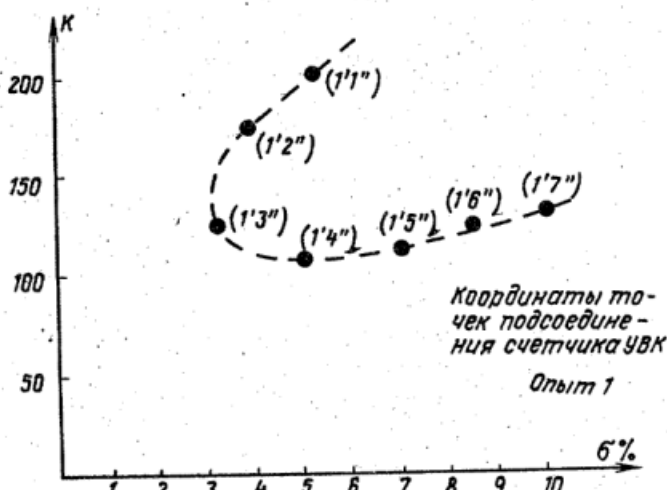
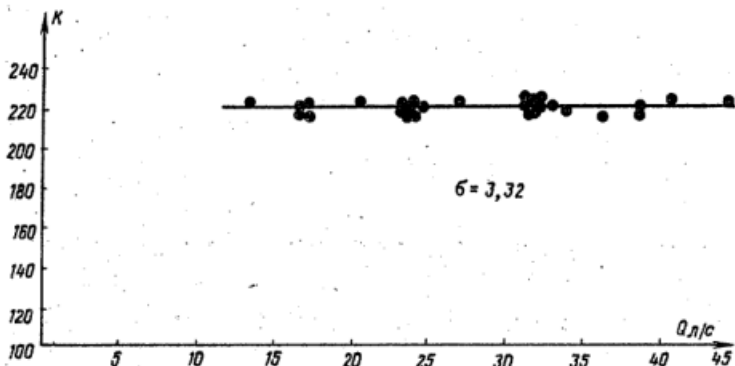
$K$  – коэффициент парциальности.

Опыты показали, что относительная погрешность  $\sigma$  была наименьшей в точке врезки отводной трубы счетчика с координатами 1°, 3°, I = 2,8 в дальнейшем происходило увеличение значений  $\sigma$  (фиг.4), притом коэффициент парциальности  $K$  оставался во всех случаях практически постоянным. Как видно из результатов опытов колебания уровней верхнего и нижнего бьефов  $Z$  практически не влияли на значение коэффициента парциальности.

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

Парциальный водомер-регулятор, содержащий прямолинейную трубу, установленную в канале, отводную трубу, сообщенную с зоной высокого давления и через отверстие в стенке трубы с ее полостью, и скоростной счетчик, отличающийся тем, что, с целью повышения точности измерения стока воды, прямолинейная труба выполнена квадратного сечения и снабжена входным конфузорным насадком, при этом отверстие выполнено в вертикальной стенке трубы, а центр отверстия размещен на расстоянии 2,8 а от большего сечения конфузорного насадка, где а – сторона квадрата в (м).





Редактор В.Фельдман

Составитель Е.Подымов

Корректор М.Шароши

Заказ 845

Тираж

Подписанное

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