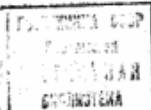




Ч20.15

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



О П И С А Н И Е

Прибора для указания скорости течения воды.

К авторскому свидетельству Ю. Л. Соколова, заявленному
27 июля 1932 года (спр. о. перв. № 113242).

О выдаче авторского свидетельства опубликовано 31 июля 1933 года.

Изобретение касается прибора для указания скорости течения воды при помощи соединенного с гальванометром переменного сопротивления.

Предлагаемый прибор выполнен в виде обычной магнитной вертушки, на валу якоря которой укреплен ползунок, а на валу магнита—соединенная с корпусом пружина.

На чертеже фиг. 1 изображает прибор в схематическом виде; фиг. 2—продольный разрез магнитной вертушки Мессинг-Отто в измененном виде; фиг. 3—деталь пружины.

На валике, который как и в обычной гидрометрической вертушке, вращающейся под действием текущей воды, укреплен ползунок *1*, который при вращении валика перемещается по проволочке *2*, имеющей большое сопротивление. В точке *4* к валику прикрепляется пружина *3*, другим своим концом неподвижно укрепленная на корпусе прибора. Пружина эта стремится вращать валик в направлении, обратном тому, в котором он вращается под действием воды. Таким образом, описанная конструкция представляет собою реостат, меняющий свое сопротивление в зависимости от скорости тече-

ния воды. Включив прибор в цепь, состоящую из батареи *4a* и гальванометра *5*, можно по показанию стрелки последнего судить о скорости течения воды и о ее изменениях.

Конструктивно прибор может быть выполнен путем переделки магнитной вертушки Мессинг-Отто. Для этого из вертушки удаляют контактное устройство, затем, при помощи винта *11*, к стойке укрепляют эбонитовое кольцо *2* с запрессованной в него проволочкой (фиг. 2). Последняя должна немного выступать из кольца так, чтобы ее касалась ползунок *1*, насыженный на валик *12*. Одним своим концом проволочка эта соединена с клеммой *9*; клемма *10* соединена с корпусом прибора. Пружина *3* одним концом прикреплена к шагу прибора в точке *15*, другим—к валику *14*, на который наложен магнит *13* и крылья *16*.

Так как в описанной конструкции проволочка реостата имеет сравнительно малую длину, то она будет иметь и небольшое сопротивление. Для увеличения длины проволочки необходимо, запрессовать ее в эбонитовую полоску, скрутить последнюю в виде пружины (фиг. 3). Ползунок здесь состоит из пластинки, которая ка-

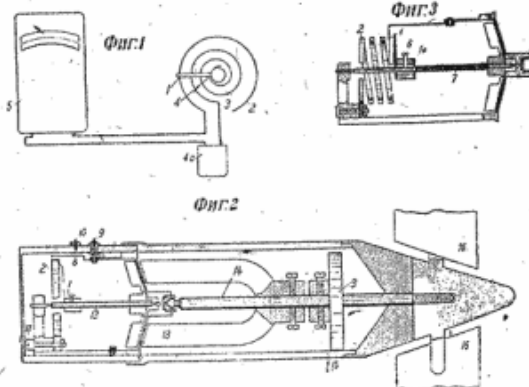
саётся проволочки 2 и полого цилиндра 1а, в стенку которого входит винт 6, своим концом входящий в канавку, проточенную вдоль валика. К проволочке ползуною 7 прижимается действием пружины 7. Для увеличения сопротивления реостата можно вместо проволочки взять какое-нибудь другое вещество, например, уголь, хотя в виду малой механической прочности последнего такая комбинация вряд ли окажется пригодной.

Предлагаемый прибор может быть применен не только для измерения скорости течения воды. Заменив гальванометр вращающимся барабаном с укрепленной на нем бумагой, к которой прикасается карандаш, колеблющийся под действием

изменений тока, и передвигая прибор в различных направлениях, например, по вертикали, у dna или у поверхности и т. д., можно получить кривые этих скоростей.

Предмет изобретения.

Прибор для указания скорости течения воды при помощи соединенного с гальванометром переменного сопротивления, отличающийся тем, что он выполнен в виде обычной магнитной вертушки, из валу якоря которой укреплен ползунок 1 реостата, включенного в цепь гальванометра, а на валу магнита — соединенная с корпусом пружина 3, служащая для ограничения угла поворота вертушки в зависимости от скорости течения.



И. А.

Тип. «Искра».