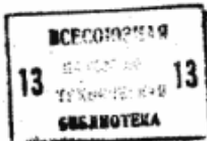




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

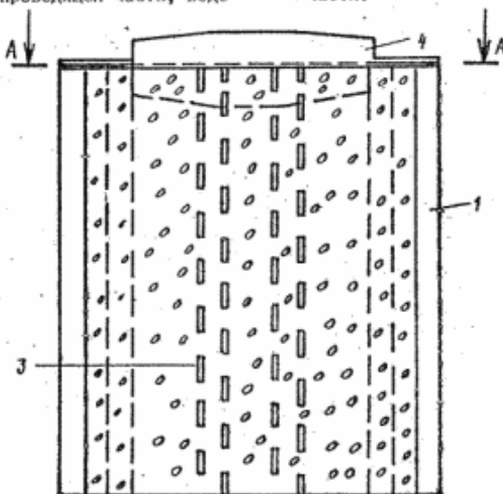
## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3646046/29-15  
(22) 28.09.83  
(46) 15.06.85. Бюл. № 22  
(72) Н.Н.Ткачук  
(71) Украинский институт инженеров  
водного хозяйства  
(53) 626.86(088.8)  
(56) 1. Авторское свидетельство СССР  
№ 393400, кл. E 02 B 11/00, 1971.  
2. Авторское свидетельство СССР  
по заявке № 306165, кл. E 02 B 11/00,  
14.06.83.

(54) (57) ОСУШИТЕЛЬНАЯ ДРЕНА, состоя-  
щая из водопроводящей части, водо-

приемного лотка с перфорацией в дне  
и фильтрующей засыпкой и соединя-  
тельных элементов, расположенных  
на стыках ее звеньев, отлича-  
ющаяся тем, что, с целью уве-  
личения водоприемной площади и объ-  
ема фильтра без увеличения размеров  
дрены по высоте, упрочнения техноло-  
гии строительства и расширения функ-  
циональных возможностей в системах  
двухстороннего регулирования, дре-  
на выполнена параболического се-  
чения, а соединительные элементы  
расположены внутри ее водопроводящей  
части.



Фиг. 1