

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Государственный комитет  
СССР  
по делам изобретений  
и открытий

О П И С А Н И Е (11) 794110  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид.-ву 672285

(22) Заявлено 02.07.79 (21) 2787084/29-15

(51) М. Кл.<sup>3</sup>  
Е 02B 9/04

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

(43) Опубликовано 07.01.81. Бюллетень № 1

(53) УДК 628.113.1  
(088.8)

(45) Дата опубликования описания 07.01.81

(72) Авторы изобретения М. И. Лев, В. М. Скиарин, К. Л. Казаченко, В. Л. Бондаренко, А. И. Лемешев, И. И. Макаров, А. А. Охотников и Ю. Г. Анциггин  
(71) Заявитель Ростовское отделение Всесоюзного государственного ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции проектного института «Теплоэлектропроект»

(54) ГЛУБИННЫЙ ВОДОЗАБОР

1

Изобретение относится к глубинным водозаборам преимущественно для водохранилищ-охладителей в системе циркуляционного водоснабжения тепловых и атомных электростанций.

По основному авт. св. № 672285 описан глубинный водозабор, который состоит из забральной стенки, выполняемой из эластичного секционного полотнища, имеющего по глубине несколько ярусов, например два: верхний подвижный ярус и нижний неподвижный ярус. Нижняя кромка неподвижного яруса крепится к дну с помощью расчалок и анкеров, а верхняя кромка — к глубинному поплавку, который удерживает неподвижный ярус забральной стенки в вертикальном положении. Кроме того, глубинный поплавок расчаливается дополнительными расчалками, которые удерживают его на определенной глубине. Подвижный верхний ярус забральной стенки нижней своей кромкой крепится к глубинному поплавку, а верхней кромкой — к поплавку, расположенному на поверхности водоема так, что этот ярус забральной стенки имеет петлю привисания, снабженную стабилизирующими балластом.

Указанные устройство с забральной стенкой из эластичного материала должно устанавливаться при входе в ковш, огражда-

2

ющие дамбы которого подвержены больши м волновым усилиям со стороны водохранилища. Ограждающие дамбы, воспринимающие волновые воздействия, должны быть устойчивыми против этих воздействий, а следовательно, должны выполнять двойкую роль — ограждение ковша от акватории водохранилища и обеспечение собственной устойчивости от волновых воздействий, причем длина и высота дамб зависит от расположения забральной стенки, которая в свою очередь располагается в зависимости от температуры забираемой воды. Как правило, забральная стена располагается на большой глубине на значительном расстоянии от береговой линии, что вызывает устройство ограждающих дамб большой длины и высоты, а следовательно, и большой расход строительных материалов. При этом отметка верха ограждающих дамб должна иметь запас относительно максимального горизонта воды с учетом вскатаивания волн, что также обуславливает значительный расход материалов [1]. Недостатком такого глубинного водозабора является и то, что при строительстве ограждающих дамб из традиционных материалов — каменная наброска или строительный грунт с креплением откосов и берм камнем — приводит к удлинению забраль-

ной стенки глубинного водозабора за счет трапециoidalного входа в ковш с расположением большей длины трапеции в верхней части входа.

Такой недостаток неизбежен, так как ограждающие дамбы из насыпного и набросного материала обычно имеют в сечении форму трапеции и поэтому забральная стенка должна иметь форму трапеции с рабочей зоной только в нижней своей части, имеющей длину малой стороны трапеции.

Цель изобретения — уменьшение длины фронта забральной стенки.

Достигается это тем, что глубинный водозабор снабжен ограждающей стенкой из эластичного материала, соединенной по вертикали с забральной стенкой.

На фиг. 1 изображен глубинный водозабор, продольный разрез; на фиг. 2 — ограждающие стенки глубинного водозабора, поперечный разрез.

Глубинный водозабор состоит из забральной стенки 1, соединенной верхней частью с поплавком 2, а нижней — расчалками 3 с донными анкерами 4. Забральная стенка 1 по вертикали соединена с ограждающей стенкой 5. Ограждающая стенка 5 выполнена из эластичного материала и верхняя ее часть прикреплена к поплавку 2, а нижняя — к дну водохранилища. Поплавок 2, удерживающий ограждающие стенки в вертикальном положении, дополнительно крепится расчалками 6 к дну водохранилища. Причем длина расчалок выбирается так, чтобы поплавок 2 удерживался на поверхности водоема при максимальном горизонте воды.

При работе глубинного водозабора подъемная сила поплавков 2 обеспечивает подъем (опускание) верхнего подвижного яруса забральной стенки водозабора и подъем (опускание) гибкого сплошного полотнища ограждающих стенок глубинного водозабора. Вода из глубинных слоев водо-

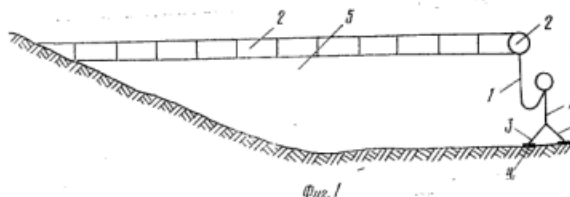
хранилища-охладителя поступает в водоприемный ковш через входное отверстие водозабора, находящееся под неподвижным нижним ярусом полотнища забральной стенки 1, а сплошное полотнище ограждающей стенки 5 предотвращает попадание воды из водохранилища в ковш. Высота ограждающих стенок 5 выбирается так, чтобы ограждаемая акватория была отделена от водохранилища при любых отметках горизонта воды.

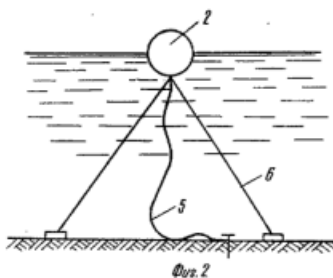
Глубинный водозабор согласно изобретению в отличие от известного, выполненного в виде забральной стенки из эластичного материала и ограждающих водоприемного ковша дамб из традиционных материалов — каменная наброска, отсыпка дамб из строительного грунта с креплением откосов камнем, бетоном или железобетоном, изготавливается полностью в заводских условиях. При его монтаже в месте установки отпадает необходимость применения большого количества мощных механизмов и автотранспорта, сокращаются сроки строительства, снижается расход дефицитных строительных материалов. Экономический эффект от внедрения предлагаемого водозабора заключается в снижении капитальныхложений на его строительство, расхода материалов и трудозатрат.

#### Формула изобретения

Глубинный водозабор по авт. св. № 672285, отличающийся тем, что, с целью уменьшения длины фронта забральной стенки, он снабжен ограждающей стенкой из эластичного материала, соединенной по вертикали с забральной стенкой.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе  
1. Авторское свидетельство СССР № 672285, кл. Е 02В 9/04, 1978 (прототип).





Составитель Л. Ваксенбург

Редактор Л. Волкова

Техред И. Пенчко

Корректор З. Тарасова

Заказ 203/9

Изд. № 150

Тираж 694

Подписано

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

Типография, пр. Сапунова, 2