

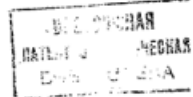


СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГНТУ ССР

SU (II) 1532654 A1

(SD 4 E 02 B 7/14)



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

- (21) 4358765/23-15
(22) 04.01.88
(46) 30.12.89. Бюл. № 48
(71) Грузинский научно-исследовательский институт энергетики и гидротехнических сооружений
(72) А.М. Тоноян
(53) 672.2(088.8)
(56) Авторское свидетельство СССР № 1335629, кл. Е 02 В 7/14, 1986.

Гидротехнические сооружения.
Справочник проектировщика / Под ред. В.П. Недриги. М.: Стройиздат, 1983, с. 324.

- (54) АРОЧНАЯ ПЛОТИНА
(57) Изобретение относится к гидротехническому строительству. Цель изобретения - повышение экономичности и надежности работы плотины. Центральная часть 1 арочной плотины отделена от береговых примыканий 2 продолжающимися до основания 6 наклонными конструктивными швами 4, а от бетонной плиты 5, устраиваемой в пойменной части ущелья, горизон-

тальным конструктивным швом 7. Наклонные швы проведены по точкам, соответствующим нулевым точкам в эпюрах изгибающих моментов отдельных бесшарнирных поясков, при воздействии на сооружение гидротехнического давления воды. Для обеспечения совместной работы центральной части 1 и береговых примыканий 2 арочной плотины наклонные швы между ними выполнены штрабными. При этом поверхности, по которым центральная часть 1 арочной плотины вступает в контакт с каждым из береговых примыканий 2, являются концентрическими цилиндрическими поверхностями. Для обеспечения деформации нижней кромки центральной части 1 арочной плотины при одновременном восприятии ею консольных усилий, возникающих в этой части, горизонтальный шов 7 выполнен плоским, а арка и бетонные плиты 5 в основании 6 соединены между собой анкерами, которые в створе шва снабжены компенсатором. 2 з.п. ф-лы, 5 ил.

Изобретение относится к гидротехническому строительству, в частности к арочным плотинам.

Цель изобретения - повышение экономичности и надежности плотины в работе.

На фиг. 1 показана плотина со стороны нижнего бьефа; на фиг. 2 - то же, в плане; на фиг. 3 - сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 4 - сечение Б-Б на

фиг. 1; на фиг. 5 - сечение В-В на фиг. 1

Арочная плотина включает центральную часть 1 и береговые примыкания 2, расположенные между центральной частью 1 плотины и бортами 3 ущелья и отделяемые при помощи наклонных конструктивных (деформационных) швов 4, которые пересекают плотину на всю ее высоту. Кроме того, в состав

SU (II) 1532654 A1

плотины входит бетонная плита 5, углубленная в основании 6 плотины и отделенная от центральной части арки плоским горизонтальным швом 7, который оснащен противофильтрационным элементом 8.

Плотина работает следующим образом.

Благодаря распорным усилиям, возникающим в центральной части 1 арочной плотины и береговых примыканиях, разделенных конструктивными швами 4, плотина работает как единое целое, передавая нагрузку от гидростатического давления воды на борта 3 ущелья и основание 6 плотины. При этом благодаря наличию плоского горизонтального шва 7 между центральной частью 1 арочной плотины и плитой 5 в основании нижняя кромка центральной части относительно свободно (насколько позволяет сила трения) деформируется, что обеспечивает более полную передачу распорных усилий, развивающихся в этой части, на береговые примыкания 2. Своместная работа центральной части 1 арочной плотины и ее береговых примыканий обеспечивается благодаря наличию между ними штрабовых швов 4, проведенных по точкам, соответствующим нулевым точкам в эпюрах изгибающих моментов отдельных бесшарнирных поясов, на которые мысленно разбивается арочная плотина, и имеющих цилиндрические (круговые) поверхности. Анкеры, устраиваемые между центральной частью 1 арочной плотины и бетонной плитой 5, воспринимают консольные усилия, возникающие в этой зоне. Наличие наклонных швов 4 в теле плотины придаст большую гибкость конструкции, обеспечивая ее надежную работу при температурных воздействиях на сооружение и неравномерных осадках основания, что проявляется в выравнивании напряжений в сечениях арки, уменьшении процента ее армирования. Улучшение напряженного состояния плотины позволяет уменьшить толщину арочной плотины, в особенности в ее центральной части,

Например, при высоте арочной плотины цилиндрической конструкции 32,0 м, радиусе верховой грани арки 63,3 м, величине центрального угла $2\alpha_0 = 106^\circ$, длине арки по гребню 115,1 м и по основанию 17 м длина

- центральной части арки у гребня равна 42,75 м, у основания - 9,24 м. Для уменьшения жесткости плотины в целях смягчения влияния температурных и других воздействий на напряженное состояние сооружения, целесообразно несколько уменьшить толщину центральной части арки в сравнении с толщиной береговых примыканий, превращая, таким образом, центральную часть арки в своеобразный компенсатор (ослабленную зону). Сравнение значений напряжений в арочных плотинах разрезной и неразрезной конструкций при температурных воздействиях на сооружение (температура верхнего бьефа при наполнении водохранилища +4°C летом и зимой, температура воздуха +18°C летом, -9,2°C зимой, температура замыкания замка центральной части арки +4°C) показывает, что в контактной зоне плотины с основанием эти напряжения меняются незначительно в пределах 2-16%, а в замке центральной части арки они уменьшаются на 17-112%. Такое значительное уменьшение максимальных значений напряжений позволяет снизить процент армирования плотины на 35-40% в среднем или же уменьшить толщину арки на 15-20%, что значительно превосходит дополнительные затраты, связанные с устройством конструктивных швов для разрезки тела плотины.

Проведение траектории наклонных конструктивных швов по нулевым точкам эпюры моментов в пролете арки, способствуя смягчению влияния температурных и аналогичных ему воздействий (усадка бетона и пр.) на напряженное состояние плотины, не снижает общую несущую способность конструкций.

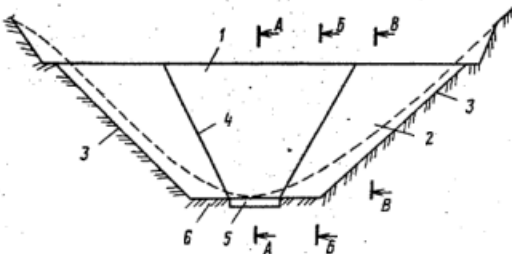
В зонах с высокой сейсмичностью (свыше 7-8 баллов) предлагается соединение между собой анкеровкой концов центральной части и береговых примыканий плотины по всей длине наклонных конструктивных швов. Анкера выполняются точечными на оси шарнира с тем, чтобы они не уничтожали подвижность соединяемых элементов, т.е. поворот вокруг оси шарнира без смещения в тангенциальном направлении к шарниру.

Ф о р м у л а изобр ет ен и я

1. Арочная плотина, выполненная с конструктивными швами, отличающаяся тем, что, с целью повышения экономичности и надежности работы плотины, она снабжена бетонной плитой, при этом центральная часть плотины отделена от участков береговых примыканий продолжающимися до ее основания наклонными конструктивными швами штрабной конструкции, а бетонная плита заглублена в основание под центральной частью плотины и отделена от нее горизонтальным плоским швом, причем наклонные швы проведены по точкам, соответствующим нулевым точкам в эпюрах изгибающих моментов отдельных бесшарнирных поясов, на которые разбивается плотина при действии на нее гидростатического давления воды.

2. Плотина по п.1, отличающаяся тем, что, с целью обеспечения совместной работы центральной части и береговых примыканий плотины, наклонные штрабные швы между ними выполнены в виде контактирующих между собой концентрических цилиндрических поверхностей, расположенных на береговых примыканиях с одной стороны и на центральной части арочной плотины с другой.

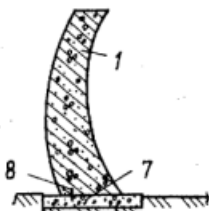
3. Плотина по п.1, отличающаяся тем, что, с целью обеспечения свободной деформации нижней кромки центральной части арочной плотины при одновременном восприятии ею возникающих в этой части консольных усилий, она соединена с бетонной плитой в основании анкерами, а последние в створе шва снабжены компенсаторами.



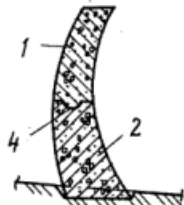
Фиг. 1



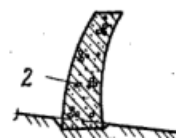
Фиг. 2

A-AБ-БВ-В

Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5

Составитель В.Байдаков
 Редактор И.Рыбченко Техред Л.Сердюкова Корректор О.Кравцова
 Заказ 8077/40 Тираж 589 Подписьное
 ВНИИПП Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101