



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (II) 1507905 A1

650 4 Е 02 В 7/12, 7/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГННТ СССР

ЗАЩИЩЕННАЯ
ПОЛУЧИЛА ПОДДЕРЖКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4292894/29-15

(22) 03.08.87

(46) 15.09.89. Бюл. № 34

(71) Дагестанский политехнический институт

(72) И. А.-Г. Сулейманов

(53) 627.2(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

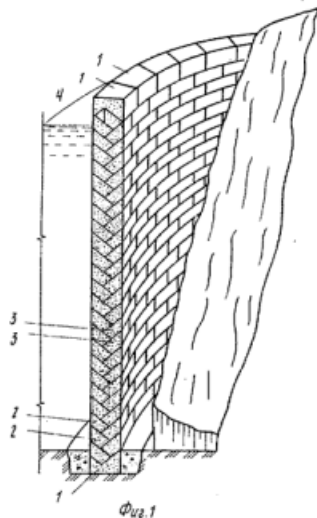
№ 1122771, кл. Е 02 В 7/10, 1983.

Авторское свидетельство СССР

№ 1409721, кл. Е 02 В 7/10, 1986.

(54) СБОРНАЯ АРОЧНАЯ ПЛОТИНА

(57) Изобретение относится к гидротехническим сооружениям. Цель изобретения — упрощение конструкции, повышение монолитности и улучшение технологичности возведения плотины. Тело плотины выполнено из двух типов криволинейных в плане блоков, клиновидных в сторону нижнего бьефа, трапецидальной 2 и 3 и седловидной 1 формы. Стороны треугольного углубления седловидного блока выполнены разной длины. Блоки седловидной формы размещены на гребне плотины и в ее основании. З ил.



(19) SU (II) 1507905 A1

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям и может быть использовано при возведении арочных плотин, селезащитных и других подпорных сооружений.

Цель изобретения — упрощение конструкции, повышение монолитности и улучшение технологии возведения плотины.

Блоки трапецидальной формы могут иметь различную длину в направлении от верхнего бьефа к нижнему при одинаковых высотах, причем увеличение или уменьшение длины трапецидальных блоков осуществляется за счет увеличения или уменьшения длины частей блоков, выходящих на верхнюю или низовую грани, без изменения их внутренних частей.

За счет удлинения одной стороны треугольного углубления на длинную сторону блока устанавливается второй трапецидальный блок в направлении, противоположном первому, который одновременно опирается на нижележащий трапецидальный блок. В результате чего получается компактная кладка без блока ромбовидной формы.

На фиг. 1 представлен общий вид и поперечный профиль сборной арочной плотины; на фиг. 2 — фрагмент кладки арочной плотины; на фиг. 3 — общий вид седловидного блока с одним углублением, одна сторона которого больше другой.

Криволинейные седловидные блоки 1 с одним углублением устанавливаются в основании плотины — треугольными выступами вверх и на гребне плотины — треугольными выступами вниз (фиг. 1).

Блоки 1 устанавливают выпуклой стороной в сторону верхнего бьефа, а вогнутой — в сторону нижнего бьефа.

В криволинейное треугольное углубление седловидного блока устанавливаются криволинейные трапецидальные блоки 2 и 3. Так как одна сторона треугольного криволинейного углубления седловидного блока больше другой, то оба нижних блока трапецидальной формы опираются на одно углубление седловидного блока, причем большая сторона седловидного блока может быть как со стороны нижнего, так и со стороны верхнего бьефа.

Трапецидальные криволинейные блоки 2 устанавливаются так, чтобы толстые выпуклые их концы образовывали напорную грань, а узкие концы вогнуты и располагаются внутри кладки (фиг. 1). У блоков 3 толстые концы вогнуты и образуют низовую грань, а узкие концы выпуклы и находятся внутри кладки, блоки 2 и 3 устанавливаются в перевязку швов по вертикали по следовательности они образуют тело плотины (фиг. 1), на гребне которого устанавливаются блоки 1, перевернутые вокруг продольной оси на 180° . Под блоком 1 гребня образуется небольшая полость 4, которая может быть пустой (если волны не

доходят до данного места) или заполняется монолитным бетоном.

Усеченные вершины трапецидальных блоков образуют горизонтальные полости 5 треугольной формы (фиг. 2), криволинейные в плане, которые вмещают в себя монтажные петли 6 и в омоноличенном виде предотвращают фильтрацию в наклонных межблочных швах.

Все блоки имеют вертикальные пазы (полости) 7 (фиг. 2, 3), которые устраивают так, чтобы они выходили на горизонтальные полости 5. Пазы 7 двух соседних блоков образуют вертикальные полости, омоноличивание которых предотвращает фильтрацию в вертикальных швах между блоками.

Омоноличивание полостей 5 и 7 создает вокруг каждого блока и по высоте плотины противофильтрационные пояса, причем таких поясов по толщине плотины может быть два.

На фиг. 2 показан фрагмент кладки блоков плотины в поперечном сечении. На схеме показаны отдельные размеры блоков, углы и радиусы закругления. Углы α , β и δ отдельных блоков соответствуют друг другу.

Длина a трапецидального блока со стороны верхнего бьефа может равняться аналогичному размеру a' блока низовой грани, может быть меньше или больше длины a' . Длины b внутренних концов трапецидальных блоков должны быть равными. Высоты c с соседними трапецидальными блоками по горизонтали должны быть равными.

Треугольное углубление седловидного блока имеет угол, равный β . Стороны углубления соответственно равны — с верховой стороны a , с низовой стороны $b+a'$, т. е. они соответствуют аналогичным размерам трапецидальных блоков. При толщине узкой части седловидного блока равной t (фиг. 3), ее высота $T=t+a \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$, а $T'=t+(b+a') \times$

$$\times \sin \frac{\alpha}{2}.$$

Радиус кривизны напорной грани и трапецидальных блоков, создающих эту грань, обозначаем через r_1 , этот радиус зависит от ширины створа, возможной устойчивости плотины и других факторов. При назначении радиуса r_1 остальные зависят от него и выбранных размеров блоков, т. е.

$$r_2=r_1+d; r_3=r_1-a \cdot \cos \frac{\alpha}{2}+e/2; r_4=r_3-e/2;$$

$$r_5=r_4-e/2; r_6=r_4-\cos \frac{\alpha}{2}+e/2; r_7=r_6-e;$$

$$r_8=r_4-(b+a') \cdot \cos \frac{\alpha}{2}; r_9=r_8-d.$$

Размеры усеченных частей блоков e и k подбираются таким образом, чтобы в образовавшиеся с их помощью полости 5 вместились монтажные петли 6.

Длина дуги выпуклых частей блоков I_1 (на примере седловидного блока, фиг. 3)

больше длины дуги вогнутых частей l_2 . Размер l_1 может быть одинаковым для трапецидальных и седловидных блоков, а может и отличаться.

Длина дуги узкой части блоков l_2 (фиг. 3) зависит от назначенного значения l_1 , радиуса кривизны блока соответствующему дуге l_2 и центрального угла ω (на фиг. 3 показан на примере седловидного блока).

При известных значениях радиусов r и углов ω , длины дуг l_1 , l_2 и т. д. определяются по известной формуле

$$l = \frac{\pi \cdot r \cdot \omega}{180^\circ}$$

где $\pi = 3,14$; r — радиус кривизны любой части блока и плотины; ω — центральный угол блока (блоков).

Пример. Кладка арочной плотины с конкретными размерами.

Допустим, что по условиям ширины створа радиус закругления $r_1=50$ м. Задавшись размерами полости 5 из условия размещения в них монтажных петель 6, усеченные вершины трапецидального блока принимаем равными $e=0,3$ м и $k=0,2$ м. Тогда половину угла α вычисляем по формуле $\alpha/2=\arctg(\frac{e}{k})=33,7^\circ$.

Приняв $a=b=a'=1$ м и зная угол $\alpha/2$, определяем ширину трапецидального блока

$$L=(a+b) \cdot \cos \frac{\alpha}{2} - \frac{e}{2}=1,51 \text{ м, общая тол-}$$

щина арки $T_{ap}=(a+b+a') \cdot \cos \frac{\alpha}{2}=2,5$ м. Приняв $t=1$ м, вычисляем $T=1,55$ м и $T=2,11$ м, при данных размерах площадь седловидного блока равна $S_c=3,96 \text{ м}^2$. При $c=1,2$ м, площадь трапецидального блока будет равна $S_t=1,58 \text{ м}^2$.

При объемном весе бетона $\gamma_b=2,5 \text{ т/м}^3$, приняв среднюю длину седловидного блока $(l_1+l_2)/2$, равной 1,2 м, получим блок весом 11,9 т. Аналогично, приняв среднюю длину трапецидального блока, равной 1,5 м, вес данного блока будет равен 5,9 т. Для данных весов можно подобрать транспорт грузоподъемностью 12 т, которые могут перевозить один седловидный блок или два трапецидальных.

Данным блокам соответствуют радиусы кривизны: $r_1=50$ м; $r_2=50,15$ м; $r_3=49,32$ м;

$r_4=49,17$ м; $r_5=49,02$ м; $r_6=48,49$ м; $r_7=48,19$ м; $r_8=47,51$; $r_9=47,36$ м и углы: $\alpha=67,38^\circ$; $\beta=112,62^\circ$; $\delta=55,33^\circ$.

Для принятых средних длин седловидного блока ($t=1,2$ м) и трапецидального блока ($t=1,5$ м), зная радиусы кривизны, центральные углы ω вычисляем, используя формулу (1), а по ним (с помощью той же формулы) уточняем размеры l_1 и l_2 каждого блока.

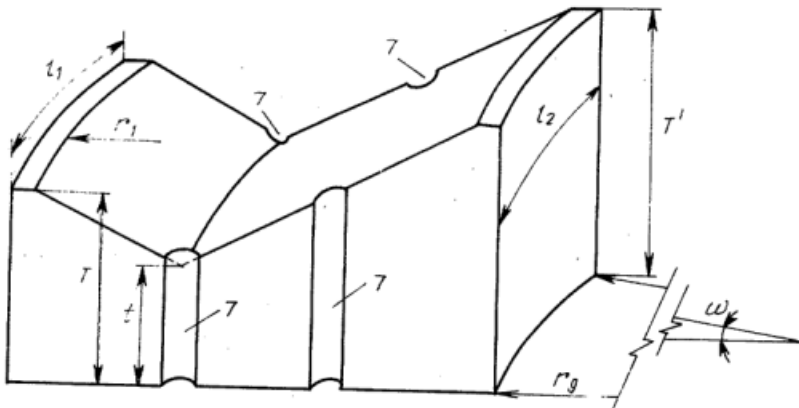
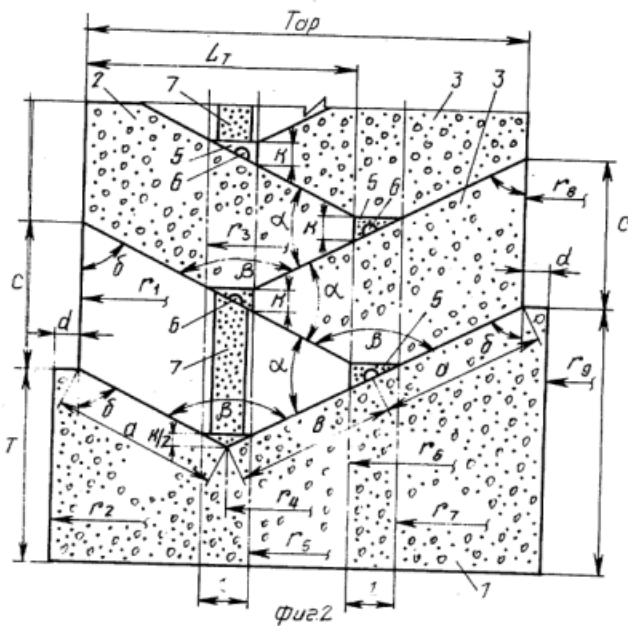
5 10 Филитрацию через тело плотины предотвращает омоноличивание полостей 5 и 7, для полного омоноличивания плоских швов между блоками, кладку можно устраивать по слою цементного раствора, а в вертикальные швы нагнетать цементный раствор через специально предусмотренные отверстия и полости 7. Все это одновременно повышает жесткость и устойчивость плотины в целом.

15 20 Плотину можно армировать путем пропуска арматуры по полостям и специальным отверстиям с последующей их цементацией. При необходимости тело плотины и отдельных ее частей можно делать преднапряженным.

25 25 Примыкание сборной арочной плотины к берегам осуществляется с помощью монолитного бетона.

Формула изобретения

Сборная арочная плотина, выполненная с постоянным радиусом кривизны напорной грани, содержащая криволинейные блоки трапецидальной и седловидной форм 35 с треугольным углублением, имеющие клиновидность в направлении нижнего бьефа и установленные с образованием горизонтальных полостей омоноличивания, отличающиеся тем, что, с целью упрощения конструкции, повышения монолитности и улучшения технологичности возведения плотины, одна сторона треугольного углубления седловидного блока выполнена больше другой, при этом эти блоки выполнены замыкающими и размещены на гребне плотины и в ее основании.



Редактор И. Сегляник
Заказ 5455/35

Составитель Р. Нагорная
Техред И. Верес
Тираж 589

Корректор О. Кравцова
Подписано

ВНИИПИ 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