



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (19) 1409721 A1

60 4 E 02 B 7/12

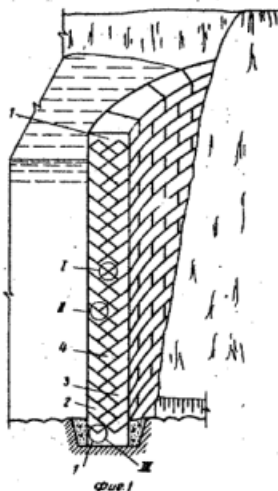
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4153211/29-15
(22) 17.10.86
(46) 15.07.88. Бюл. № 26
(71) Дагестанский политехнический
институт.
(72) И.А.-Г. Сулайманов
(53) 627.8(088,8)
(56) Гринин М.М. и др. Бетонные пло-
тины, М.: Стройиздат, 1975, §. 166,
рис. 9.1, б.

Авторское свидетельство СССР
№ 1254099, кл. Е 02 В 7/12, 1985.
(54) СВОРНАЯ АРОЧНАЯ ПЛОТИНА
(57) Изобретение относится к гидротех-
ническому строительству. Цель изобре-

тения - снижение сроков строительства и повышение технологичности возведения арочной плотины. Тело арочной плотины включает криволинейные, ромбовидные 4, трапецидальные 2, 3 и седловидные 1 блоки, которые имеют клиновидность в плане в сторону нижнего бьефа. Радиусы кривизны блоков со стороны напорной грани больше, чем со стороны низовой. Трапецидальные блоки 2 и 3 имеют дополнительно усеченную вершину в нижней части блока, усеченные вершины блоков создают криволинейные полости прямоугольной формы, которые омоноличиваются. 12 ил.



(19) SU (19) 1409721 A1

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

Целью изобретения является снижение сроков строительства и повышение технологичности возведения арочной плотины.

На фиг. 1 изображена предлагаемая сборная арочная плотина, общий вид, поперечный разрез; на фиг. 2 - криволинейный, седловидный блок с треугольными углублениями, общий вид; на 15 фиг. 3 - клиновидный, криволинейный блок трапециoidalной формы с двумя усеченными вершинами, устанавливаемый со стороны верхнего бьефа, общий вид; на фиг. 4 - криволинейный трапециoidalный блок, устанавливаемый со стороны нижнего бьефа, общий вид; на фиг. 5 - клиновидный, криволинейный блок ромбовидной формы, общий вид; на фиг. 6 - узел I на фиг. 1 (с замоноличенным стыком блоков в произвольном сечении); на фиг. 7 - то же (с замоноличенным стыком блоков по торцу верхнего блока); на фиг. 8 - узел II на фиг. 1 (с замоноличенным стыком блоков в произвольном сечении); на фиг. 9 - то же (с замоноличенным стыком блоков по торцу верхнего блока); на фиг. 10 - узел III на фиг. 1 (с замоноличенным стыком блоков в произвольном сечении); на фиг. 11 - то же (с замоноличенным стыком блоков по торцу верхнего блока); на фиг. 12 - фрагмент тела арочной плотины с указанием радиусов закругления отдельных элементов кладки и блоков.

Арочная плотина включает криволинейные седловидные блоки 1, которые установлены в основании плотины треугольными вступами вверх и на гребне плотины треугольными выступами вниз (фиг. 1). Седловидный блок 1 устанавливают выпуклой стороной в сторону верхнего бьефа, при этом, длины 50 l_1 со стороны верхнего бьефа больше длины вогнутого конца блока l_2 со стороны нижнего бьефа (фиг. 2).

В криволинейные треугольные углубления седловидного блока установлены 55 криволинейные трапециoidalные блоки 2 и 3, причем блок 2 со стороны верхнего бьефа, а блок 3 со стороны нижнего бьефа. Толстый конец блока 2 име-

ет выпуклую форму, узкая часть - вогнута (фиг. 3), выпуклая часть блока образует напорную грань плотины, а вогнутая часть располагается внутри кладки. У блока 3 толстый конец вогнут, он создает низовую грань плотины, а узкая часть блока имеет выпуклую форму (фиг. 4) и располагается 10 внутри кладки. У обоих блоков размеры l_1 , больше чем l_2 . Все выпуклые и вогнутые части блоков 2 и 3 соответствуют аналогичным частям блока 1, что способствует плотному прилеганию блоков один к другому.

Внутреннюю часть кладки устанавливают криволинейные ромбовидные блоки 4 (фиг. 5), длинная сторона которых l_1 , имеет выпуклую форму, а вогнутая сторона уже выпуклой и имеет длину l_2 . Выпуклая сторона расположена в сторону верхнего бьефа.

Уложенные в такой последовательности блоки создают тело сборной плотины, на гребне которого располагают блок 1, перевернутый вдоль продольной оси плотины на 180° , а непосредственно под ним располагают два криволинейных ромбовидных блока 4.

Все блоки имеют пазы 5 (фиг. 2-5, 7, 9 и 11), которые могут быть любой конфигурации и предназначены для поперектия фильтрации воды в вертикальных швах между блоками.

Все вершины ромбовидных блоков, треугольные вершины седловидных блоков и две вершины трапециoidalных блоков создают криволинейные полости 6 прямоугольной формы, которые на фиг. 6 и 7 (узел I) показаны в омоноличенном виде. Одна из острых усеченных вершин ромбовидного блока и нижняя усеченная вершина трапециoidalного блока создают криволинейные полости 8 треугольной формы, которые на фиг. 8 и 9 (узел II) также показаны в омоноличенном виде. Нижняя усеченная вершина трапециoidalного блока и основание треугольного углубления седла седловидного блока создают криволинейные полости 8 треугольной формы, которые показаны на фиг. 10 и 11 (узел III). Полости 6 и 7 вмещают монтажные петли 9, а омоноличивание этих полостей и полостей 8 предотвращает фильтрацию воды в наклонных швах и повышает устойчивость кладки. Фильтрация по вертикальным швам предотвращает омоноличивание вертикальных полостей,

которые создают торцовые пазы 5 со-
седних блоков (на фиг. 6, 9 и 11 эти
полости обозначены цифрой 5).

Вертикальные полости имеют сквоз-
ной выход к верхним и нижним горизон-
тальным поясам (криволинейных в пла-
не), на фиг. 7, 9, и 11 показано как
вертикальные полости соединяются с
горизонтальными. Совместное омоноли-
чивание этих полостей образует вокруг
каждого блока и по плотине в целом
противофильтрационную преграду. Такие
преграды можно устроить по одному,
двум и трем (всем) вертикальным по-
лостям, которые проходят через узлы
блоков. Полости 5-8 со стороны нижне-
го бьефа, можно не омоноличивать,
тогда они в теле плотины будут выпол-
нять роль вертикального и горизон-
тального дренажей.

На фиг. 12 показана схема кладки
блоков плотины в поперечном сечении.
На схеме показаны отдельные размеры
блоков (в буквенных обозначениях),
углы α , β , δ и их соответствие друг
другу. Например, размер $a=2a'+e$;
 $b=2b'+k$; $c=2(b'+k)$ и т.д. На этой же
схеме даны радиусы кривизны отдельных
частей блоков, напорной (r_1) и низо-
вой (r_{11}) граней.

Радиус кривизны напорной грани и
соответственно частей трапецидальных
блоков, создающих эту грань, обозна-
чен r_1 . Этот радиус зависит от ширины
створа и надежности работы сборной
арочной плотины. Остальные радиусы
зависят от него и выбранных размеров
блоков. Так, $r_2=r_1+d$ (где $d=e/2$ или
любой другой размер); $r_3=r_1-d$; $r_4=r_3-40$
 $-e/2$; $r_5=r_1-e$; $r_6=r_5-a'$; $r_7=r_6-e'$;
 $r_8=r_7-a$; $r_9=r_8-e/2$; $r_{10}=r_8-e$; $r_{11}=r_{10}-$
 a' ; $r_{12}=r_{11}-d$.

Размеры усеченных частей блоков
(e , k) подбираются таким образом,
чтобы в образовавшиеся в стыках бло-
ков полости 6 и 7 могли вмешаться
монтажные петли 9. Высота седловид-
ного блока c' не зависит от осталь-
ных размеров и выбирается из усло-
вий прочности данного блока и возмож-
ностей подъемно-транспортных механиз-
мов.

Размеры блоков по длине со сторо-
ны верхней грани l_1 больше, чем со
стороны низовой грани l_2 (фиг. 2-5).
Причем, длина l_1 может быть одинако-
вой для всех блоков или различной.
Если длины блоков делать неодинаковы-

ми, то предпочтительнее чтобы размер
трапецидальных блоков был больше ана-
логичного размера седловидного блока,
а l_1 блока ромбовидной формы больше
 l_2 трапецидальных блоков. Увеличивая
длину указанных блоков добиваются то-
го, чтобы их вес примерно был равен
весу массивного седловидного блока и
тем самым облегчается подбор подъем-
ально-транспортных механизмов, их разно-
видность, количество блоков в теле
плотины и их стыков.

Длина l_2 дуги узкой части блоков
(фиг. 2-5) зависит от выбранного раз-
мера l_1 , радиуса кривизны блока и
центрального угла ω , который показан
на фиг. 5 на примере блока ромбовидной
формы. Длина дуги сегмента определя-
ется по формуле:

$$l_2 = \frac{\pi r \omega}{180^\circ}, \quad (1)$$

где $\omega = 3,14$;

r — радиус кривизны;

ω — центральный угол сегмента.

Используя эту формулу, получаем
значение l_2 , так задавшись значением
 l_1 , вставив его вместо l и решив фор-
мулу (1) относительно ω , получаем
значение центрального угла блока (при
известном r , например $r=r_1$). Зная
значение ω и радиус кривизны противопо-
ложной стороны блока (например
 $r=r_4$ — для ромбовидного блока), оп-
ределяем по формуле (1) длину дуги
 l_2 . Таким образом можно определить
длину дуги любой части любого блока.

Пример кладки арочной плотины с
конкретными размерами блоков и радиу-
сами кривизны их отдельных частей.

Допустим, что по условиям ширины
створа радиус закругления напорной
грани плотины равен $r_1=60$ м, по ус-
ловиям прочности и устойчивости пло-
тины достаточная толщина арки равна
3,3 м. Определяем остальные размеры
и радиусы кривизны блоков кладки.

Задавшись размерами полостей 6 и
7 из условия удобного размещения мон-
тажных петель, усеченные вершины бло-
ков принимаем разными $l=0,3$ м; $k=$
 $=0,18$ м. Приняв большую длину ромбо-
видного и трапецидального блоков рав-
ной $a=1,5$ м, получаем общую толщину
арочной плотины, равную 3,3 м. При
значении углов $\alpha=63^\circ$, $\beta=118^\circ$, $\delta=59^\circ$
и известных значениях a , l , k осталось
найти размеры $b=0,9$ м, $a'=0,6$ м;

$r' = 0,36$ м; $c = 1,08$ м; $d = 0,15$ м, ширина седловидного блока равна 3,6 м. Этим размерам соответствуют следующие радиусы кривизны блоков и их отдельных частей (при $r_1 = 60$ м): $r_2 = 60,15$ м; $r_3 = 59,4$ м; $r_4 = 59,25$ м; $r_5 = 59,1$ м; $r_6 = 58,5$ м; $r_7 = 58,2$ м; $r_8 = 57,6$ м; $r_9 = 57,45$ м; $r_{10} = 57,3$ м, $r_{11} = 56,7$ м; $r_{12} = 56,55$ м.

Если большую длину l_1 всех четырех видов блоков принять одинаковой и равной 1,6 м, то центральные углы и длина l_2 каждого из блоков будут следующие: для трапециoidalного блока со стороны верховой грани $\omega = 1,528^\circ$, $l_2 = 1,56$ м, для седловидного блока $\omega = 1,525^\circ$, $l_2 = 1,5$ м, для трапециoidalного блока низовой грани $\omega = 1,576^\circ$, $l_2 = 1,55$, для ромбовидного блока $\omega = 1,552^\circ$, $l_2 = 1,56$ м.

При данных размерах и радиусах за кругления блоки будут иметь следующие веса: ромбовидный блок - 3,6 т, трапециoidalные блоки - 5 т, седловидный блок - 9,9 т (при $c' = 0,9$ м).

По длине плотины блоки устанавливаются в перевязку швов. В береговых примыканиях (пятах арки) плотина омоноличивается. Кладка арочной плотины устойчива без омоноличивания вертикальных и горизонтальных швов и улучшается с их омоноличиванием.

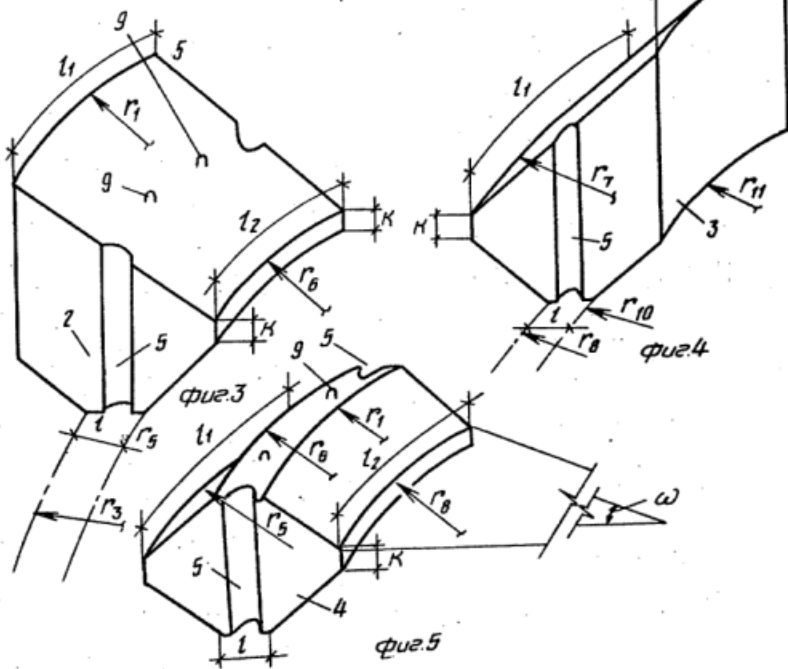
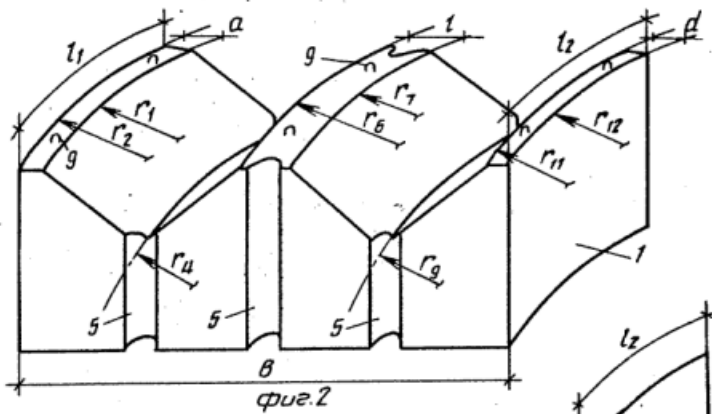
При возведении такой арочной плотины как, селезашитного сооружения, швы между блоками желательно не омоноличивать, чтобы через них просачивалась

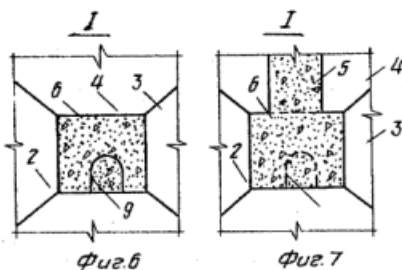
вода, а плотина задерживала влекомые селевым потоком насыпи.

Для более полного омоноличивания швов между блоками на всех соприкасающихся поверхностях блоков создают матричные поверхности (любой формы) в виде углубленных штраб. Предусмотрев в блоках специальные отверстия, произведя через них и полости 5 цементацию, добиваются полного омоноличивания всех поверхностей по контуру каждого блока. Конструкцию плотины можно армировать путем пропуска металлических стержней через специальные отверстия и полости с последующей их цементацией и анкеровкой арматуры в основание. При необходимости плотину (или отдельные ее участки) делают преднатяженной.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

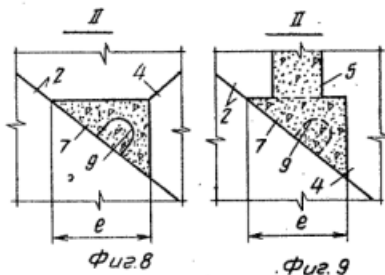
Сборная арочная плотина с постоянным радиусом кривизны напорной грани, содержащая блоки ромбовидной формы с усеченными вершинами, блоки трапециoidalной формы с одной усеченной вершиной и блоки седловидной формы с треугольными углублениями, отдающиеся тем, что, с целью снижения сроков строительства и повышения технологичности возведения арочной плотины, блоки тела плотины выполнены криволинейными в плаще и клиновидными в направлении нижнего бьефа, а трапециoidalный блок имеет дополнительную усеченную вершину в нижней части блока.





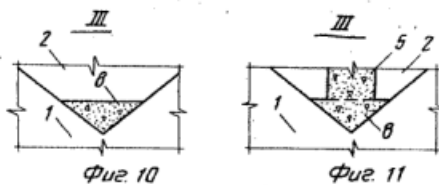
Фиг. 6

Фиг. 7



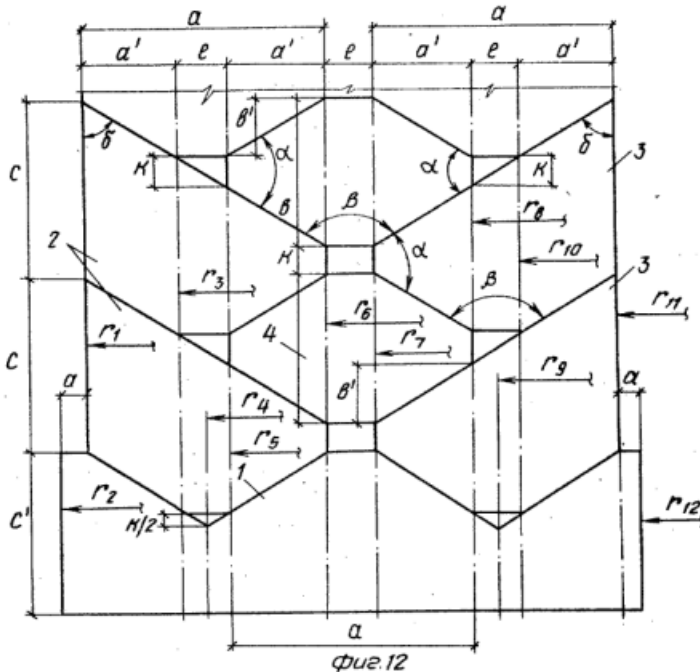
Фиг. 8

Фиг. 9



Фиг. 10

Фиг. 11



Составитель С.Лобарев

Редактор Т.Парфенова

Техред М.Дидык

Корректор М.Демчик

Заказ 3459/30

Тираж 637

Подписьное

ВНИИПТИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4