



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (п) 1330251 A1

(58) 4 Е 02 В 7/12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ВСЕСОЮЗНЫЙ
ИЗОБРЕТЕНИЯ
И ОТКРЫТИЯ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3934069/29-15

(22) 24.07.85

(46) 15.08.87. Бюл. № 30

(71) Дагестанский политехнический институт

(72) И. А.-Г. Сулейманов и М. М. Мужаидов

(53) 627.821.9(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 346438, кл. Е 02 В 7/12, 1970.

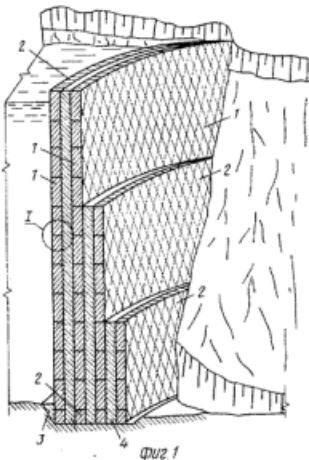
Авторское свидетельство СССР

№ 1043244, кл. Е 02 В 7/10, 1982.

(54) СБОРНО-МОНОЛИТНАЯ АРОЧНАЯ
ПЛОТИНА

(57) Изобретение относится к области гидро-
технических сооружений и может быть ис-
пользовано при возведении арочных плотин

и подпорных стен. Цель изобретения — со-
кращение сроков строительства и повышение
технологичности возведения арочной плоти-
ны. Блоки 1, 2 арочной плотины выполне-
нют с односторонней клиновидностью в
виде усеченных пирамид. Поперечное сече-
ние блоков 1, 2 имеет форму ромба для блока 1 и форму треугольника для блока 2.
В тело плотины блоки 1, 2 устанавливаются
узкой частью клина в сторону нижнего
бьефа. Внутренняя часть плотины, в частно-
сти пояса 4, размещенные между сборными
элементами, выполнена из монолитного бе-
тона. Конструкция блоков позволяет при плоти-
ной установке их друг к другу создавать
криволинейность плотины в плане. 9 ил.



(19) SU (п) 1330251 A1

Изобретение относится к гидротехническим сооружениям и может быть использовано при возведении арочных плотин и подпорных стен.

Цель изобретения — сокращение времени строительства и повышение технологичности возведения арочной плотины.

На фиг. 1 изображена сборно-монолитная арочная плотина, общий вид и поперечный профиль; на фиг. 2—4 — три проекции блока в виде усеченной пирамиды с ромбом в основании; на фиг. 5—7 — то же, с треугольным основанием; на фиг. 8 — узел 1 на фиг. 1; на фиг. 9 — блок в виде усеченной пирамиды с ромбовидным основанием с противофильтрационным пазом, общий вид.

Тело плотины выполнено из блоков 1 и 2 в виде усеченных пирамид с ромбом в основании блока 1 и в виде усеченных пирамид с треугольным основанием блока 2, которые устанавливаются в основании плотины, на гребне и на вершинах горизонтальных полок со стороны низовой грани. Основание плотины подготавливается обычным способом, пазухи котлована со стороны верхнего и нижнего бьефов заполняют бетонной подготавкой 3 (фиг. 1).

Блоки 1 и 2 выполнены клиновидными только с одной стороны. Так, для блока 1 по высоте уменьшается только одна диагональ ромба, другая остается постоянной (фиг. 3), а для блока 2 уменьшается сторона треугольника, соответствующая уменьшающей диагонали ромба (фиг. 6).

Такая конструкция блоков позволяет при плотной установке их друг к другу создавать криволинейность плотины в плане, в частности создавать ломаную линию окружности определенного радиуса, т.е. позволяя выполнить плотину в виде арки. При этом блоки устанавливаются узкой частью в сторону нижнего бьефа, что создает эффект клина и надежную работу сооружения в целом.

Предлагаемые блоки позволяют создавать конструкции плотин из одного арочного ряда блоков или нескольких. Для обеспечения большей надежности плотины (особенно для средних и высоких) между рядами стен сборных арок устраивают монолитные поясы 4 (фиг. 1), которые в плане также имеют форму арок и одновременно создают водонепроницаемые пояса. Для устройства монолитных пояров аналогии не требуется, ее роль выполняют арочные стены из блоков 1 и 2.

Все ребра блоков 1 выполнены усеченными, а у блоков 2 усеченными делают одно или все три ребра. При сборке арочных стен из блоков усеченные ребра позволяют

создавать в стыке блоков полости 5 (фиг. 8), которые свободно вмещают в себя монтажные петли 6 блоков.

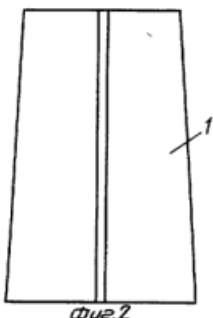
Для случая сборно-монолитных плотин 5 монолитный бетон 4 заполняет полости 5 и этим способствует совместной работе сборной и монолитной частей сооружения, увеличивая одновременно и жесткость плотины. В полости 5 со стороны верхнего и нижнего бьефов установлены пробки 7, которые не позволяют вытекать через полости 5 свежевложенному бетону. Пробки 7 с анкером 8 прикреплены к арматурному каркасу монолитной части плотины 9, а в случае отсутствия арматурного каркаса — к блокам. Бетонные пробки 7 имеют форму, соответствующую сечению полости 5.

Для невысоких плотин, когда необходимо создать только подпор воды в реке, например для обеспечения водозабора, арочную плотину можно сделать полностью сборной, причем с омоноличенными полостями 5 или же без их омоноличивания. Во втором случае вода просачивается через тело плотины по швам между блоками и вытекает через полости 5. В этом случае необходимо предусмотреть специальные крепления в нижнем бьефе, чтобы предотвратить размытие русла у плотины. Ими могут быть различные колодцы, водобойные плиты, каменная наброска и т.д.

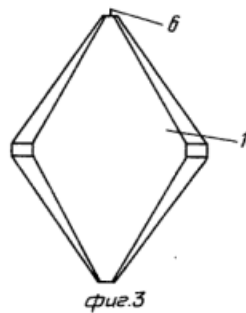
Для предотвращения фильтрации воды через щели между блоками в блоках 1 (2) устранивают пазы 10 (фиг. 9) на одинаковом расстоянии от одного из торцов. При возведении плотины пазы отдельных блоков совпадают и образуют вокруг каждого блока 35 пустотелые пояса, которые необходимо заполнить цементным раствором, горячим битумом или другими герметиками, в результате щели между блоками становятся водонепроницаемыми.

40 Формула изобретения

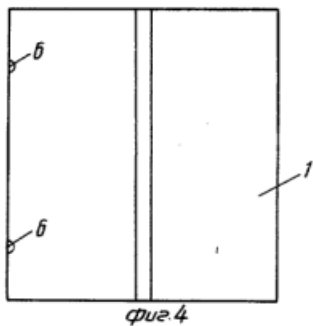
Сборно-монолитная арочная плотина, состоящая из блоков, поперечное сечение которых имеет профиль ромба и треугольника 45 с усеченными вершинами, отличающаяся тем, что, с целью сокращения времени строительства и повышения технологичности возведения арочной плотины, блоки выполнены с односторонней клиновидностью в виде усеченных пирамид, которые установлены в тело плотины перпендикулярно к бьефам узкой частью клина в сторону низовой грани, а внутренняя часть плотины, между сборными арочными стенами, выполнена из монолитного бетона.



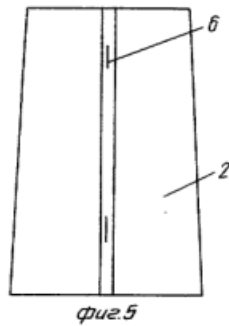
фиг.2



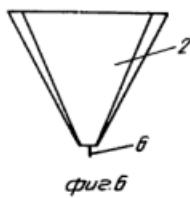
фиг.3



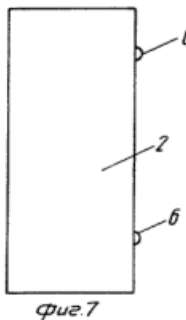
фиг.4



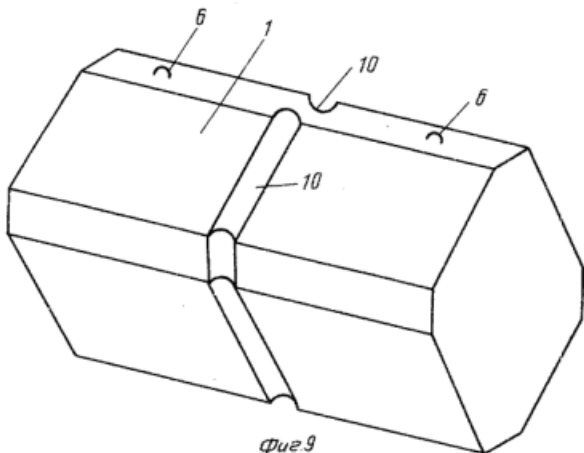
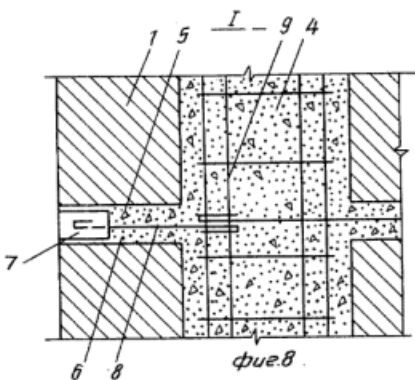
фиг.5



фиг.6



фиг.7



Составитель Н. Кавешников
 Редактор М. Петрова Корректор А. Обручар
 Техред И. Верес
 Заказ 3547/31
 Тираж 606
 Подписано
 ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
 Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Прястная, 4