Министерство жилищно-коммунального хозяйства РООСР Ордена Трудового Красного Знамени Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памумлова

> Утверждаю Зам. министра жилищнокоммунального хозяйства РЭФСР А. Ф. Пераде и 14 августа 1989 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОРИСТЫХ ПОЛИМЕРБЕТОННЫХ ДРЕНАЖЕЙ
В СКОРЫХ ФИЛЬТРАХ ВОДОСЧИСТНЫХ СТАНЦИЙ
И УСТАНОВКАХ ЗАВОЛСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Отдел научно-технической информации АКХ М с с к в в I 9 8 9

Описани конструкции дранажных систем из ловистого полимеростона, применнемых в фильтровальных сооружениях водоочистных станций, а также в фильтрах установок заводского изготовления, дан расчет дренажей, изложены вопросы изготовления дренажных плит и монтажа дренажных систем, представлены основные псложения но эксплуатации фильтров с полимеростон-

имажанод имами.

гекомендации составлень на основании результатов исследований, выполненных Одесским инженерно-строительным институтом, а также обобщения опнта эксплуатыши рильтров с полимеростонными дренажами. Рекомендации разроботаны Одесским инженерно-строительным институтом (кандидаты техн. наук П.А.Грабов-сиий, И.П. Карисв, И.Л. Прожегурин, Д.С. Чучмай) и НИИ коммунального водоснаожения и очистки воды АКХ им. К.Д.Памфилова (кандидаты техн. наук В.Л.Драгинский и В.М.Корабельников).

Предназначены для специалистов, работающих в

области водсподготовки.

Замечания и предложения по настоящим рекомендациям просъба направлять по адресу: 123371. Москва, Волоколамское шоссе, 87. НИИ комунального водо-снасленя и очестки воды АКХ им. К.Ц.Памрилсва.

За консультациями обращаться в Одесский инженерно-строительный институт (270029, г. Одесса, ул. Дидрихсона, 4) и в НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды.

назначение и область применения

- I. Дренажи из пористого полимербетона служат для сосра фильтрованной воды и распределения промывной воды по площади фильтра.
- 2. Дренажи из пористого полимероетона предпезначену для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения при осветлении и обеспречивании воды.

Применяться при обезделезивании, умягчении всли з системах козяйственно-питьевого и технического водоснабления. В случаях, когда концентрация взвеси, железа и других веществ в фильтрованной воде может оказаться выше, чем дочускается по ГОСТ 2874-82, необходимо производить технологические изискания (прил. I) дибо использонать оцит работи дренажей в аналогичных условиях.

- 3. Полимероетонные дренажи применяют как при строктельстве новых, так и для реконструкции действукщих фильтров. При этом дренажные плиты могут кэготовляться в заводских условиях либо на объекте строительства.
- 4. Полимерсетонные дренажи могут использоваться при водяной, водовоздушной и чередующейся промивках загрузки.
- 5. Полимероетонные дренажи имеют следующие преимущества перед наиболее распространенными трубчатыми дренажами с под-держивающими слоями: отпадает необходимость в применснии

^{*}При чередующейся промывке зоны большей и меньшей интенсивности полача промывной воды чередуются на площати фильтра. В результате устраняется гидравым ческая сортировка эагрузки, увеличиваются грязеемкость, продолжительность фильтроцикла и полезная производительность;

гравийных слоев, уменьшается трудоемкость строительно-ментажных работ, повышается надежность работы фильтров, загрузка и перегрузка фильтров могут быть полностью механизировани.

КОНСТРУКЦИИ ПРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ

6. Основным элементом всех конструкций дренажных систем является пористый полимероетон — материал, изготовляемый из заполнителя: щебия или гравия, скрепленного эпоксидным связующим. Размер зерон заполнителя и количество связующего подбирают так (прил. 2), что остаются открытые сквозные пори, проницаемые для воды, но не допускающие проникновения зерен загрузки.

Ниже рассматриваются два типа дренажей: для фильтров водоочистных станций, изготавливаемых на месте их примененья ыли в заводских условиях, а также для фильтров в установках заводского изготовления.

Конструкции дренажей фильтров водоочистикх станций

- 7. Для откритих скорых фильтров водоочистных станций рекомендуют два типа пренажных систем: I) из сборных илит, изготовленных полностью из пористого полимербетона; 2) из сборных железобетонных дырчатых илит, отверстия которых заполнены пористым полимербетоном.
- 8. Дренаж перного типа (рис. I) состоит из опорных стенок I, образующих дренажные канали 2, перпенцикулярные сборному каналу фильтра 3, на которые уложены дренажные полимербетокные плиты 4. Непосредственно на плитах находится фильтрующая загрузка 5. На входах в дренажные каналы установлены патрубка большого сопротивления 6 с диафрагмами и отражателями. Для повышения надежности стиковых соединений торым плит выполнени со скосами в верхней части под углом 45-60°; треугольные казы между плитами заполняют полимерфетонной смесью того же состава, как и полимерфетонные плити (см. рис. I, узел. A).

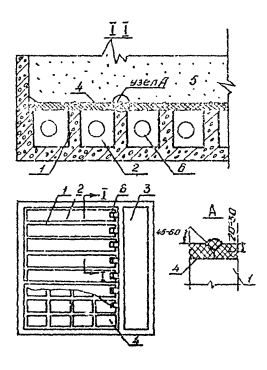


Рис. I. Схема дренажа откритых фильтров (тип I):

I — опорные стенки; 2 — дренажные каналы; 3 — сосрый канал фильтра; 4 — полимероетонные плиты; 5 — фильтрующая загруз-ка; 6 — патруоки большого сопротивления

- 9. Дренаж второго типа (рис. 2) состоит из опор I (горизонтальные салки или вергикальные столойки), к которым с почощьх сикеров прикреплени дирчатие железобетонные члити 2. Эти плити изготавливают на зеводах железобетонных изделий. В стенке сфорного канала смонтированы патрубки 4 с отражетелями (фез диабрегм). Отверстия железобетонной плити 2 заполнены пористым ислимерфетоном, обеспечивающим необходимое для распределения промывной воды гидравлическое сопротивление. Сверху плита покрыта слоем полимерфетона 5 толщиной 15-20 мм для улучшения равномерности сфора фильтрата и распределения промывной воды. Боковые торым плит должны быть скошены для упроления заделки стыков.
- 10. Фильтруемая вода проходит сквозь слой загрузки и дренажные плиты, поступает в поддон фильтра и через патрубки направляется в сформый канал. При промывке вода из сфорного канала через патрубки попадает в поддон, проходит дренажные плиты и поступает в загрузку снезу.
- II. При водовоздушной промівке на дне фильтра хомутами крепят воздухораспределительные дирчатые труби. Общий трубопровод подвчи воздуха для каждой ячейки фильтра следует располагать выше воздухораспределительных труб.
- 12. При чередующейся промывке для дренажа первого типа вспользуют диафрагмы с отверстиями двух типоразмеров. В зонах большей интенсивности монтаруют диафрагмы с большими стверстиями, при этом зоны большего и меньшего расходов чередуются (рис. 3,а).

Для дренама второго типа чередование интенсивностей обеспечивают применением двух видов железобетонних плит с разними дизметрами отверстий в них (рис. 3,6) либо одинакових плит, в которых отверстия имеют разние диаметри (рис. 3,8).

13. Преимущества дренажей второго типа по сравнению с первым: меньший (в 2-2,5 раза) расход наибодее дорогого компонента — полимербетона, а также уменьшение числа опор, что сокращает трудоемкость и сроки монтажа. Вибор типа дренажа производит в зависимости от местных условий:

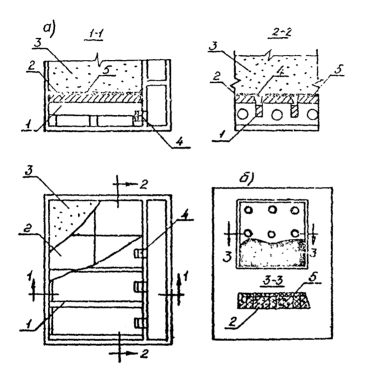


Рис. 2. Схема дренажа открытых фильтров (тип 2):

а — план и разрезы фильтра; б — пренежная плата; І — опоры;

2 — пирчатые железобетонные плити; 3 — фильтрущая загрузка;

4 — патрубка; 5 — верхний слой полимербетона

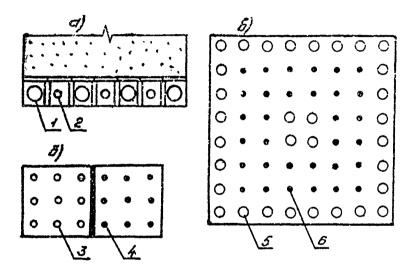


Рис. 3. Схемы дренажей открытых фильтров при чередующейся промывке:

а — дренаж типа I; б,в — варианты размещения отверстий в железобетонных плитах дренажа
типа 2; 1,2 — диафрагмы с большими и меньшими отверстиями; 3,4 — плиты с отверстиями
большего и меньшего диаметров; 5,6 — отверстия большего и меньшего диаметров

первый тип наиболее целесообразен при сравимтельно небольшой общей площами реконструируемых или строяьмися 4m ньтров (примерно до 100 м²);

второй тип рекоменциот при условии изготовления пырчатих илит на заводе или специаливирсканном участке $^{\mathbf{x}}$.

Конструкции дренажей бильтров для установок заводского изготовления

- 14. Описываемые конструкция пренажных систем предназначены для напорных кли безнапорных фильтров установок заводского изготовления круглой или прямоугольной формы в плане (установки "Струя", "Влага" и т.п.).
- 15. При изготовлении фильтров для установки "Струк" на заводе применяют дренажную систему из сборных металлических плит с патрубками, заполненными пористым полимербетском тип 3.

При реконструкции фильтров действующих установок "Струн" наряду с вариантом типа 3 в отдельных случаях (если не тресуется последующая транспортировка) возможно применение дренажа типа 4 из сборных плит, изготовлених полностью из нористого полимербетона.

16. Дренак типа 3 (рис. 4) состоит из дирчатых металических илит I, к которым снизу приварени иструбки 2, заполненные пористим полимербетоном. Сверху илита покрыта слоем пористого полимербетона 3. Опорная конструкция (см. рис. 4,6) содержит продольные и поперечные горизонтальные опори (уголки или ввеллера) 4, периферийную опору 5, вертикальные опори—стойки (трубы) 6 и центральную опору 7, явияющуюся продолжением трубопровода подачи промувной веди. Дренажные плиты I устанавливают на резиновые прокладки и крепят к опорм конструкции болтами. Для неразъемного варианта конструкции допускают приварку плит к опорам непрерывным швом.

 $^{^{\}rm M}$ Проект такого участка разработан ЦНИИЭП инженеряого оборулования.

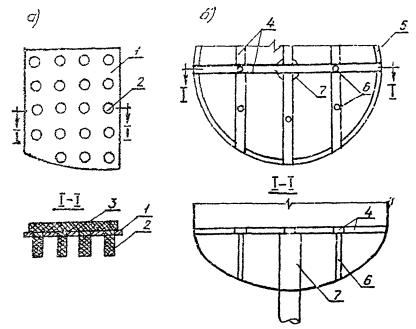


Рис. 4. Схема конструкции дренама типа 4 фильтра заводского изготовления: а — дренажная плита; б — опорная конструкция; І — металлическая дирчатая плита; 2 — патрубки; 3 — слой полимероетона; 4 — горизонтальные продольные и поперечные опоры; 5 — периферийные опоры; 6 — вертикальные опоры—стойки; 7 — центральная опора

17. Дренаж типа 4 для фильтров диаметром I м (рис. 5,а) состсит из центрального патрубка I и опорной конструкции,

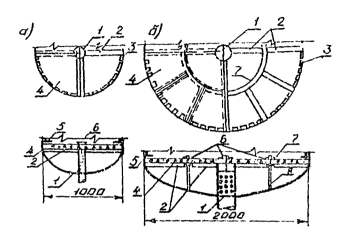


Рис. 5. Схема дренаже фильтров заводского изготовления (тип 3):

а, б — для фильтров диаметром I и 2 м; I — центрельный патрубок; 2 — рациальные опоры; 3 — вижние периферийные опоры; 4 — полимербетонные плити; 5,6 — верхные прижимные опоры; 7 — кольцевая опора; 8 — стойки

содержащей развальные опори 2, нажиме периферийные опоры 3, приваренные к корнусу фильтра, верхные прижимные опоры 5 к 6 и четирех полимероетонных плит, выполненных в виде сектора. Для фильтров диаметром 2 м (см. рас. 5.6) предусмотрена дополнительная кольцевая опора 7 на стойках 8. Полимероетонные плиты 4 укладывают на нижною опорную конструкцию и сверху прижимают опорами 5 и 6. Фильтрумцую загрузку размещают непосредственно на дренажных плитах 4. Центральный патрубок (рис. 6) состоит из вертинальной трубы I с боковой перфорированной поверхностью 2, перфорированной дузфрагмы 3, к которой приварен опорный стержень 4. Для упро-

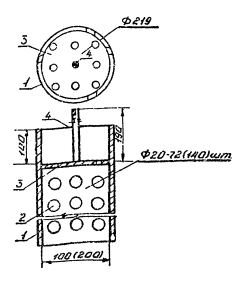


Рис. 6. Пентральный патрубок фильтра заводского изготовления для дренажа типа 3 (даны размеры для фильтра циаметром I м, а в скобках — для диаметра 2 м):

 труба; 2 - боковая перфорация; 3 - перфорированная длафрагма; 4 - спорный стеркень щения монтажа в верхней части труби I прорезают четыре вертикальных паза по размеру уголка радиальных опор.

- 18. Для прямоугольных фильтров (например, установск тина "Влага") в ноддене монтируют горизонтальный трубопровод
 для распределения промивной воды. К боковой его поверхности
 приваривают патрубки с отражателями. Эти фильтры работают
 аналогично открытым фильтрам водоочистных станций (см. п.10).
- 19. Для водороздушной промивки в поддоне фильтра на специальных опорах крепят воздухораспределительние дирчатие труон.
- 20. Для чередующейся промывки применяют дренажи типа 3: чередование интенсивностей подачи промывной воды осуществиявт использованием двух типоразмеров патрубнов аналогично дренажам фильтров водоочистных станций (см. рис. 3,2).

РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ДРЕНАБЕЙ

21. Дренажи из пористого полимербетона, а также опориме конструкции проверяют на прочность, а железобетониме конструкции при необходимости — на трешиностойкость. Расчет виполняют на два случая: сверху — равномерно-распределительная нагрузка от веса мокрой загрузки (фильтр водой не заполнен) и веса дренажних плит; снизу — равномерно-распределенная нагрузка при промивке.

Нагрузку от масси загрузки (МПа) определяют по формуло

$$G = 0.01 \text{ H}_0 \left[\beta_{\mu} (1 - m_0) + m_0 \right],$$
 (1)

где H_0 — максимальная висста фильтрующей загрузки, м; ρ_{μ} — относительная плотность частыц фильтрующей загрузки (для кварцевого неска $\rho_{\mu}\cong 2,65$); m_0 — пористость загрузки в долях единици (для кварцевого неска $m_0\cong 0,4$).

Нагрузку силзу нахолят в результате гидраллического расчета дренажа при максимальной интенсивности промывки (прил. 3, пример 4).

- 22. Прочностные расчеты дренажных плит и спорных конструкций производят по действующим строительным нормам и правилом (для желегобетонных и металлических конструкций). При этом ксафизименты перегрузки принимаются из соответствуищей гл. СНиП "Водоскабжение. Наружные сети и сооружения".
- 23. Размеры дренажных плит в плане принимают гонструктично, исходя из условий их размещения в фильтре и технолоции монтажа.
- 24. Для полимероетонных плит типа I (см. рис. I) рекомендуемая пирина (расчетный пролет) - 250-350, длина - 500-700, толшина не менее 40 мм.

Для железобетонных дирчатых плит типа 2 (см. рис. 2) рекомендуемие размери в плане — до 2000, толщина железобетонной части плиты — не менее 60, а толщина верунего слоя полимербетона — 15-25 мм. Шаг этверстий в плитах должен быть не более 170 мм, а циаметры — не менее 25 мм. При этом размеры
отверстий устанавливают гидравлическим расчетом.

25. Размеры и форма дренажных плит типа 3 (см. рис. 4) назначаются с учетом размеров люка в корпусе фильтра и условий монтажа.

Рекоменцуемые размеры илит, мм: величина расчетного пролета (ширина) - до 500, длина - до 1000. Толщина металлического листа - 5-7 мм, при этсм для уменьшения этой толщины целесообразно устройство ребер жесткости из полос, привариваемых с нижней стороны листов. Толщина верхнего слоя полимербетона, шаг отверстий и ограничения по их диаметру такие же, как в п. 24. Длину патрубков принимают равной 50-70 мм и уточняют при гидравлическом расчете.

26. Для установок заводского изготовления форму и размер дренажных плит типа 4 принимают в зависимости от диаметра фильтра (см. рис. 5); при диаметре I м - 4-секторные плиты, а при диаметре 2 м - 4-секторные плиты в центре и дополнительно 12 илит по периметру длиной в радиальном направлении - до 500 мм. Рекомендуемая толючае плит - 50 мм.

27. Опоры дренажим илит тила I (см. рис. I) выполниот из сборного или монолитного сетона. Ширина стенск поверху должна быть в поеделах 80-150 мм.

Споры дренажных плит типа 2 (см. рис. 2) выполняют из сборного или монолитного железобетона в виде горизонтальных балок, связанных с дном или стенками фильтре, в верхней части балок должны бить выпуска анкеров для крепления дренажных плит. Допускают устройство опор — вертикальных столбиков. Эти опоры прикреплены к дну фильтра и также имеют сверху анкер.

Высоту поддона (от дна филь гра до низе плит тича I и 2) назначают конструктивно, исходя из условия размещения патрубков на входе в поддое и проверяют по скорости движения промывной волы вначале (см. п. 31).

По периметру ячейки фильтра предусмотрзка опорная стенка толшиной 50-100 мм.

28. Горизонтальные споры дренажных плит типа 3 и 4 установок заводского изготовления выполняют из стального проката (уголок, швеллер, лист). Ширина опор должна быть не менее 50 мм, крепление плит к опорам произволят с помощью анкеров - болтов или отрезков вертикальной арматуры. Промежуточные вертикальные опоры-стойки выполняют из водогазопроводных труб диаметром 25-50 мм.

Сверху дренажные плиты типа 3 крепят в местех стиков плит: по периметру — отрезками уголков 50х50 мм длиной 70-100 мм, а в центре и на промежуточной опоре — с помощью анкеров и прижимных металлических пластинок (дисков, прямо-угольников) толшиной не менее 5 мм и размером 70-100 мм.

29. Патрубки на виходах в попдон для дренажей типа I и 2 фильтров водосчистных станцый выполняют на станьных труб, дваметр которых назначают по допустимой скорости движения воды при промнаке (см. п. ЗІ). На виходе из патрубка (в подлоне) на расстоянии I-2 эго дваметров устанавливают отражатель - иластивку кругмой или прямоугольной формы размером, близким и дваметру патрубка. Стражатель приваривают с помощью 2-4 металлических стержней.

Шаг пэтрубков для дренажей типа 2 принимают не более 500 мм.

В выходном сечении патрубков дренажей типа I (со стороны полицона) приваривают герметичным изом диафрагму из металла толишной не менес 5 мм с круглым отверстием в центре, выполняемым на сверхильном или токарном станке. Внутренний торец отверстия диафрагмы должен быть примым (без скосов) и защищен от заусениц. Диаметр отверстия устанавливают гидравлическим расчетом (см. п. 32).

30. Для фильтров заводского изготовления круглой формы центральный патрубок дрелажей типа 4 (см. рис. 6) выполняют из стальной труби диаметром, равным диаметру трубопровода, подводящего промывную воду. Диаметр боковых отверстий принимают равным 15-20 мм, а число отверстий устанавливают, искодя из соотношения суммерной площади их к площади боковой поверхности патрубка, равного 0,3-0,4. Диаметр отверстий в верхней диафрагме - 8-10 мм, а отношение их общей площади к площади диафрагмы - 0,02-0,04. Для дренажей типа 3 круглих фильтров предусматривают центральный патрубок с 3-4 боковыми прямоугольными отверстиями в нажней части, площадь которых определяют, исходя из скорости истечения промивной воды не более I м/с. На расстоянии 70-120 мм от патрубка напротив отверстий устанавлявают прямоугольные отражатели.

При чрямоугольных фильтрак патрубки приваривают к распререлительному труббировочу поддона. Шаг патрубка — не более 500 мм, их ривмотр определяют по скорости движения промивной води (н. 31), а отражатели проектируют акалогично дренажел типа 2 фильтров водоочистных станций (см. п. 29).

- 31. Скорости движения промивной воды должны быть не более, м/с: в начале сборного кенала 1,5, в натрубк х не более 2, в начале поддона для дренажа типе 1 0,4, в для дренажа типе 2 и 4 (при прямоугольном фильтре) 0,6.
- 32. При подяной промивие с постоянной по площали интенсивностью нотери напора $h_{\mathcal{Q}}$ в патрубках на входе в дренажние каналы (дренаж типа 1), отверстнях железобетонных

плит (тип 2) и патрубках дренажных плит (тип 3) должны быть в пределах 1,5-2,5 м, а при водовоздушной -0,5-0,7 м (на этане подачи только воды).

При чередующейся промывке потери напора (м) в дренаже для обеспечения заданного поля скоростей рассчитывают по формуле

$$h_g = 16 v_{\kappa}^2 / 2 g$$
, (2)

где \mathcal{V}_{κ} - скорость в начале сборного канала при расчетной интенсивности промывки (см. п. 3I), м/с; g - ускорение свободного падения, м/с².

Для обеспечения взвешивания загрузки на всей площали фильтра должно бить выполнено условие

$$h_g > 0.25 \left[I - (A/X)^{I.67} \right]^{-I};$$
 (3)

$$A = \mathcal{L} + I, I K (I - \mathcal{L}), \tag{4}$$

Та блипа

	Диаметр загрузки, мм	Высота слоя, м	ширина эон, м	Ссотношение интенсавностей К
	0,5-1,2	0,7-0,8	0,25-0,45	1,5-2
	0,7-I,6	1,3-1,5	0,3-0,6	2-2,5
	0,8-2	1,8-2	0,45-0,6	

Примечание. Ширику зон большей и меньшей интексивности промивки принимают примерно одиниковой, а размешать их рекометтуют так, чтобы у стен ячейки фильтра находилнов зоны большей интенсивности.

Входящее в формулу (3) число псевдоожижения ${\mathcal Z}$ вичисляют по формуле

$$\mathcal{Z} = \mathcal{V}_{nP} / \mathcal{V}_{KP}, \qquad (5)$$

где V_{np} - расчетная (средняя) интенсивность промывки фильтра, см/с; V_{KP} - критическая интенсивность промывки, при которой начинается взвешивание загрузки, см/с.

Для загрузки из кварцевого песка критическую интенсивность рассчитивают по формулам:

$$A_{q} = g (\rho_{q} - 1) d_{\theta}^{3} / \dot{V}^{2}$$
, (7)

где d_3 - эквивалентный диаметр зерен загрузки, см; y - кинематическая глэкость воды, принимаемая в зависимости от ее температуры (расчет производят при максимальной температуре), см $^{2}/c$.

Еля последующих расчетов принимают большее из значений потерь напора, определенних по формулам (2) и (3), но не менее 1,5 м (см. примери в прил. 3).

33. Диаметр отверстий инафрант d_{q0} (см) в натрубках , ренатей типа I при промъвке с постоянной по илощади янтенсивностью определиют по формуле

$$d_{go} = 1.13 \left(\frac{\sqrt{n_p} \ell_K L_K}{\sqrt{2g h_g}} \right)^{1/2},$$
 (8)

где ℓ_{κ} , ℓ_{κ} — шаг дренажных кэнэлов в их длина, см; h_g — ногоря напора в патрубке (см. п. 32), см; μ — коэффициент расхода патрубка с длафрагмой, принименый продварительно в прецелях 0,6-0,7, а затем подлежащий уточнению (см. прил.3).

При чередующейся промывие дламетры отверстий в двафрагмах петрубков, обслуживающих зоны больших $d_{\mathcal{S}}$ в меньших $d_{\mathcal{M}}$ интенсивностей, определяют по формулам:

$$d_{\delta} = d_{go} \sqrt{\frac{2\kappa}{\kappa+1}}, \quad d_{m} = d_{go} \sqrt{\frac{2}{\kappa+1}}, \quad (9)$$

где d_{qo} - диаметр, энчисляеный по формуле (8).

34. Для дренажей типа 2 и 3 диаметр отверстий (см) при постоянной по площади интенсивности премнеки рассчитивают по формуле

$$d_{o} = 1,13 \sqrt{\ell_{1} \ell_{2} v_{nP}} \left(\ell_{x} v^{0,33} / k_{q} \right)^{0,3}, \qquad (10)$$

где ℓ_1 , ℓ_2 — расстояние между осями отверстий дренажной плиты в ряду и между рядами, см; ℓ — тольшна железобетонной части плиты типа 2 или длина патрубка в дренаже типе 3, см; α — коэффициент, зависящий от характеристик полимербетона и определяемый путем гидравлических испытаний.

При отсутствии данчых таких испытаний коэффициент α задается в зависимости от эквивалентного диаметра зерен полимеробетона d_x :

$$d_3$$
, MM 4 5 6 7 a 0,7 0,6 0,5 0,4

При чередущейся промивке дламетры отверстий, осслуживающих зоны больших и меньших интенсивностей, определяют по формулам (9), в которые вместо диаметра d_{go} подставляют d_{o} , рассчитанный по формуле (10).

Для цренажей типа 3 производя: уточнение диаметров отверстви, исходя из внутренних размеров випускаемых стальамх труб: водогазопроводных по ГОСТ 3262-75 или бесшовных по ГОСТ 8732-70²⁶ и 8734-75.

35. При водовоздушной промызке фильтров рекомендуют применять пластмассовке трубы с круглыми отверстиями в нижней части диаметром 3-5 мм, размещенные в два ряда в шахматном порядке под углом 30-45° к вертикали. Расстояние между стверстиями в ряду должно быть в пределах 100-200 мм.

Скорость выхода вознуже из отверстий принимают равной 40-50, на входе в ответвления - 15-20, а в начале общего трубопровода ячейки фильтра - 10-15 м/с.

Напор на виходе воздуха из отверстий $\mathbf{H}_{\mathbf{B}}$ определяют по формуле

$$H_{B} = \Delta H + h_{3} + 4 h_{n}, \qquad (II)$$

где Δ H — высота слоя воды над отверстиями при промывке, м; $\kappa_{\mathfrak{d}}$ — потери напора в загрузке при промывке, м, определяемые по формуле

$$h_3 = (p_2 - 1) (1 - m_0) H_0;$$
 (12)

 \hbar_n – потери напора в дренажних плитах (м) при промывке водой на этапе совместной подачи води и воздуха, рассчитывае мые по формуле

$$h_n = 0.01 \text{ al} \sqrt{0.33} \text{ y } 1.67,$$
 (13)

где ϑ — скорость движения воды при промивке в полимербетонных плитах типа I в 4 или в отверстиях (патрубках) дренажей типа 2 и 3, см/с.

36. Сборный канал фильтров водосчистных станций снабжают стояками для выпуска воздуха. Опорожнение фильтров следует предусматривать через сборный канал и спускную трубу диаметром 100-200 мм.

TEXHOJOINA NOTOTORJEHNA JIPEHARHUX ILJINT

- 37. Пористый полимербетон изготовляют путем смешивания заполнителя (гравия или щебня) и эпоксидной диановой смолы с отверцителем.
- 38. В качестве заполнитель следует применять гранитный песень или гравый по ГОСТ 8267-82, 8268-82 и 10260-82. Крупность заполнитель принимают от 3 до 10 мм при эквивалентном диаметре от 4 до 7 мм. При этом масса зерен мельче 3 мм и крупнее 10 мм не должне превышать 5%; содержание зерен слаочх пород должно очть не более 10%, пластинчатой и угловатой формы 15%, пилевидных, глинистых и илистых частиц 1-2%.

Перед изготовлением полимербетона заполнитель голжен бить отмыт от загрязнений и высушен. Тегшература заполнителя при изготовлении должна бить не ниже 18° С, рекомендуетий диапсзон температур - $30-50^{\circ}$ С.

В качестве связующего следует применять эпоксидную смолу ЭД-20 или ЭД-16 по ГОСТ 10587-84 с отвердителей полиэтилен-полиамином по ТУ 6-02-594-80, разрешениые Минэдравом СССР для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснасжения. Соотношение по массе между смолой и отвершителей должно быть 10:1, отношение массе заполнителя к изсее связующего — в пределах 15:1 — 20:1. Уточненный расход связующего определяют опытными замесами по методике, приведенной в прил. 2.

При использовании эпоксидной смолы ЭД-I6, имеющей повышенную вязкость, ее следует предварительно подогреть в водяной бане до $30-40^{\circ}$ С.

39. Полимербетонную смесь приготовляют в растворо- или бетономешалке принудительного действия до однородной консистенции (все зерна покрыти смолой, нет комков, смесь текучая). Вначале в мешалку загружают расчетное количество заполнителя, определяемое объемом илит, приготовляемых за один раз. Затем добавляют предварительно перемешанную эпоксидную смоту с отвердителем. Продолжительность перемешивания заполнителя и связующего в мешэлке 2-4 мин. При небольшом объеме работ допускают приготовление полимербетонной смеси вручную.

Эпоксидная смола должна смешиваться с отвердителем непосредственно перед добавлением ее к заполнителю. Для этого используют металлическую или стеклянную емкость, в которой расчетние дози смолы и отвердителя перемешивают по однородной консистенции. Погрешность дозирования компонентов полимербетона не должна превышать 3%.

40. Полимербетонные плиты типа I и 4 следует изготовлять в разъемных формах (на одну или неоколько плит), обеспечивающих заданиме размери влит со скосами в торцах под углом $45-60^{\circ}$ (см. рюс. I, узел A).

Один из вариантов конструкции форми для секторных плит дренажа типа 3 представлен на рис. 7. Форма, установленная на металлическом листе I, состоит из полсеи 2 и двух бокових уголков 3, в нижней части которых прикреплени деревянные треугольные планки 4 для образования скосов в плитах. Форма имеет два разъема 5.

сормы для дренажных плит типа 2 и 3 представляют собой металимческую имбо деревянную рамки, устанавливаемые сверку на железобетснную дирчатую плиту или металимческую плиту с патрубками. Высоту формы принимают равной 15-20 мм.

Перед изготовлением плит внутренняя поверхность форм должна быть смазана тонким слеем минерального масла, разрешенного Минэдравом СССР. При этом следует учитывать, что избиточная смазка ухудшает качество плит, а остатки должны быть удалены с поверхности плит после их изготовления.

- 41. Дренажние плиты типа 4 изготовляют в следующем порядке: в металлическом листе по размеру дренажной плиты по заранее разбитой сетке дельют отверстия, в которые входят патрубки; патрубки, изготогление из стандартных труб, вставляют в эти отверстия и обваривают герметичным швом с нижней стороны дренажной плиты.
- 42. Поверхности дренажних плит типа 2 и 4, с которой соприкасается полимербетон, в том числе внутренняя поверхность отверстий и патрубков, должны быть очищены от загрязнений, пали, ржавчины и масля, а также высушены.

Для дренажных плит этих типов изготовление и укладку полимероетонной смеси, заполняющей стверстия или патрубки, произведит отдельно. Порядок производства работ следующий: на подготовленную плиту устанавливают сверху рамку, в которую выгружают расчетное количество полимероетонной смеси, распрецеляют ее между всеми отверстиями или патрубками, уплотняют смесь в отверстиях с помощью вибратора или вручную металлическим стержнем.

Расчетную массу смеси G (кг) для отверстий или патрубков определяют по формуле

 $G = W \rho$,

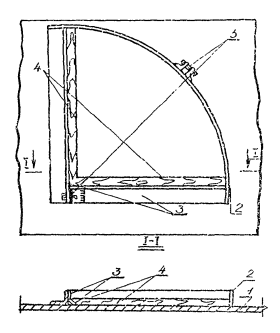


Рис. 7. Вариант формы для изготовления дренежных плит типа 3:

I — металлический лист; 2 — полоса; 3 — боковие уголки; 4 — треугольные планки; 5 — разъемы

где W - сугмарный объем отверстий (патрубков) в плите, м³; ρ - средняя плотность полимербетона, определяемая по прил. 2, кг/м³.

В случае, если фильтруемая вода обладает коррозионной активностью, все поверхности (в том числе внутренние) плит типа 3 черсу укладкой полимероетонной смеси покрывают анти-коррозионной изоляцией, разрешенной Минздравом СССР. Толщи-ну этой изольщим должны учитывать при назначении дламетров отверстий.

- 43. Уплотнение смеси при изготовлении их в вертикальных формах производят на виброплощадках при стандартной частоте и амплитуде с пригрузом, обеспечивающим нагрузку 2-9 кПа при предоличтельности I-2 кмн. При изготовлении плит в горизонтальных формах уплотнение производят поверхностным вибратором либо вручную трамбовками площадью около I дм массой около 2 кг.
- 44. Суммарная предолжительность всех операций от начала перемешивания смоли с отвердителем до окончания уплотнения не должна превишать 20-30 мин.
- 45. Плиты выдерживают в формох в течение 16-24 ч, а после распалубливания — не менее 5 сут до начала их монтажа в фильтре. Температура в эти периоды должна быть не ниже 18⁰С.
- 46. Контроль качества плит производят по методике в прил. 4. Плиты делжны хранить и транспортировать при условиях, не допускающих их разрушения, загрязнения, а также попадания влаги в зимних условиях.

MOHTAE IPEHARPUX CUCTEM

- 47. Перед устройством дренажа емкости фильтров водоочистных станций проверяют на герметичность.
- 48. Опорише стенки дреножей типа I виполняют соорными пли монолитными. Перед их монтажом должны бить приняты меры к обеспечению сцепления стенок с дном фильтра (анкеровка дна, промывка, проливка цементими молоком) гля предотвращения отрыва при промывке.

Для дренажей типа 2 следует тщательно контролировать качество заделки анкеров в дне или стенках фильтра, так как усилия, воздействующие на них при промивке, значительные.

Ширина зоны опирания плит во всех типах дренажей должна быть не менее 20 мм.

Верхние грани опор должны быть в одной горизонтальной плоскости: допускаемые отклонения - не более +20 мм.

- 49. При устройстве дренажей следует использовать цементный раствор состава 1:3 на цементе марки не ниже 400 и плотный бетон класса не ниже В 15.
- 50. Установку дренажных плит типов I и 2 начинают не ранее, чем через 7 сут после окончания монтажа опорных конструкций.
- 51. Дренажные плиты типов 1,2 и 4 укладывают на опоры по цементному раствору. В случае повышенной агрессивности воды по отношению к бетону плиты коепят к опорам с помощью эпоксидной мастики состава (массовых частей): эпоксидная смола ЭД-20 (ЭД-16) 10, отвердитель полиэтиленполиамин 1, сухой кварцевый песок крупностью 0,25-0,5 мм или цемент 20-30.

При водовоздушной промывке требования к горизонтальности дренажных плит повышаются: допустимые отклонения от горизонтальной плоскости — не оолее ±5 мм.

52. Заделку стиков плит типа I и 4 производят не ранее, чем через 3 сут после их монтажа свежеприготовленным полимербетоном такого же состава, как и в дренажных плитах. Торцы плит при этом должны быть сухими, а температура — не ниже 18° C.

Крепление дренажных плит типа 4 верхними прижимными опорами 5 и 6 (см. рис. 5) осуществляют сразу после заделки стиков по свежему полимербетону.

Для заделки стиков плит типа 2 в треугольном зазоре между плитами укладивают горизонтальную арматуру 8, приваривают ее к вертикальным анкерам 6 опоры 4, а затем производят заделку стика цементным раствором 9 до верха железобетонной части плити I (рис. 8). После схвативания д высыхания этого раствора зазор между плитами в верхней

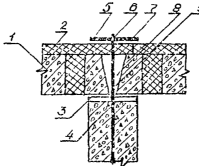


Рис. 8. Схема стика дренажных плит типа 2:

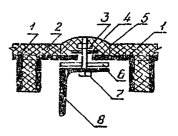
I — дренажная плита; 2 — полимероетсн; 3,9 — цементный раствор; 4 — опора; 5 — прижимная металлическая пластина; 6 — анкер опоры; 7 — верхний
слой полимероетсна в стыке; 8 — горизонтальная
арматура

части стика заделивают толимербетонной смесью 7. Затем сверку на анкер надевают металлическую пластину 5 и приваривают ее к анкеру. Толимна пластины 5-7 мм, а ее размери в плане должны обеспечить заход на края илиты на 20-30 мм.

Конструкция стика дренежних илит типа 3 показана на рис.9.

Рис. 9. Схема стика дренаженх плит типа 4:

I — дренажние илити; 2 — верхний слой полимерое—
тойа; 3 — гайка; 4 — прижимная пластина; 5 — полимероетон в стыке; 6 —
резиновая прокладка; 7 —
болт; 8 — опора



Порядск работи здесь следующий: на опору 8 (уголок или швеллер) с приваренным к ней болтом 7 укладывают резиновую прокладку 6, а на нее устанавливают дренажные плиты I. Сверху их прижимают пластинами 4 л болтом 3, а затем место стика заделивают полимербетоном 5. В этом варианте конструкции плит допускается верхний слой полимербетона 2 замоноличивать прямо в фильтре одновременно с заделкой стиков.

На следукщий день после изготовления все стыки должны быть тщательно осмотрены, а сонаруженные дефекты — устранены.

Твердение полимербетона в стиках дренажа должно происходить при температуре не ниже $18^{\rm O}$ С в течение 5-7 сут. При этом следует исключить поиздание в фильтр воды.

53. После окончания монтама дренажа по периметру фильтра делают треугольный откос (плинтус) из цементного раствора шириной и высотой 40-50 мм состава по п. 49.

ЭКСІЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРОВ С ПОЛИМЕРБЕТОННЫМИ ПРЕНАЧАМИ

- 54. После окончания монтажа дренаж промывают при макси-мальной интенсивности полачи волы.
- 55. Укладку фильтрующей загрузки производят послойно с промывкой каждого слоя и уделением мелочи и примесей. После окончания загрузки фильтр промывают и хлорируют в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации.
- 56. Эксплуатацию фильтров с пористими полимербетонными дренажами производят также, как и обычных фильтров.

Следует принять меры к недопущению попадэния больших количеств воздуха в дренаж в начале промывки: задвижки на воздушниках должны быть открыты, всасывающие трубопроводы промывных насосов оборудуют обратными клацанами.

57. Контроль работы дренажной системы осуществляют путем периодического замера потерь напора в дренаже и наблюдения за состояныем фильтрующей загрузки. Для этого I-2 раза в год определяют остаточные загрузки на верхних слоях и осматривают поверхность загрузки (на поверхности не должно быть трещии, воронок, грязевых скоплений).

OCHOBBUE BOUPOCH TEXHURU DEBOUACHOCTU

- 58. При устройстве и эксплуэтации фильтров с полимербетонными дренажами необходимо соблюдать общие правила техники безопасности строительно-монтажных, такелажных и электротех-наческих работ, правила, установленные при эксплуатации систем водоснабжении и водоотведения населенных мест, а также учитывать положения ГОСТ 12.9.006-75 "Система стандартов безопасности труда при эксплуатации сетей. Общие требования безопасности".
- 59. При изготовлении полимербетонных дренажных илит следует учитывать действующие санитарные правила при работе с эпоксидными смолами, а также "Сапитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию % 1042-73".

приложения

Приложение І

Методика технологических изысканий возможности применения полимероетонных дренажей

- 1. Изыскания проводят на лабораторной установке (рисунок), состоящей из фильтрационной колонки I, в которой находится образец 2 из пористого полимербетона заданного состава. Установку оборудуют трубопроводами подачи 4 и отвода 7 фильтруемой воды, подачи 10 и отвода 5 промывной воды, расходомерами 8 и 9 для фильтрата и промывной воды, пьезометрами 6 для определения потерь напора в образце, вентилем 3 для выпуска воздуха. Если на объекте, где предполагают использование полимербетонных дренажей, промывка фильтров водовоздушная, установку оборудуют соответствующими дополнительными коммуникациями и расходомером для воздуха.
- 2. Внутренний диаметр фильтрационной колонки должен онть не менее 100 мм, а толимна образца не менее 50 мм. Во избежание пристенной фильтрации следует набивку образца производить прямо в фильтрационной колонке либо тщательно загерметизировать всю боковую поверхность образца.
- 3. Установка должна работать на конкретной воде в режиме (скорость фильтрования, продолжительность циклов, интенсивность и для промывки), предусмотренном для промышленных фильтров. Испытания должны охватывать перяоды мак-

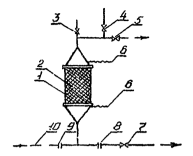


Схема установки для контроля гидравлического сспротивления полимербетона:

I — фильтрационная колонка: 2 — образец из пористого полимероетона; 3 — вентиль для выпуска возлужа; 4 — подача фильтру—кой воды; 5 — сброс промывной воды; 6 — пьсоометры для определения потерь напора в образце; 7 — сброс фильтрата; 8, 9 — разходомеры фильтрата и промывной воды; 10 — подача промывной воды;

симальной нагрузки фильтр по содержанию загрязнений в исходной воде.

4. При испитаниях определит потери напора до и после промывки при расчетной зе интенсивности. Отсутствие систематического прироста потерь напора за время испитаний (после начального периода продолжительностью 20-30 циклов) свидетельствует о возможности применения пористого полимербетона в данных условиях.

Приложение 2

Подбор состава полимербетона

 Гранулометрический состав заполнителя полимероетона и расход связующего подбирают из условия обеспечения необходи-30 мой прочности, гидравлического сопротивления и непросыпаемости фильтружцего материала сквозь полимербетон при минимальном расходе связующего.

- 2. Стбирают необходимое количество заполнителя, проводят его гранулометрический анализ и в случае, если заполнитель не удовлетворяет требованиям п. 38, производят отсев мелких или крупных фракций.
- 3. Отвешивают смолу и отвердитель, исходя из соотношения 10:1 по массе, перемешивают их до однородной консистенции и выливают смесь в подготовленный заполнитель (промытий, высущенный и подогретый до температуры по п. 38 настоящих рекомендаций). Количество связующего при этом задают, исходя из соотношения массы заполнителя и связующего, ворьируемого в пределах от 15 до 20 (4-5 серий образцов). Погрешность дозирования компонентов должна быть не более 3%.

Примечание. Подогрев заполнители до 30-50°C производят в том случае, если он предусмотрен технологией производства.

- 4. Перемешивают связующее с заполнителем до сднородной консистенции: все зерна покрыты связующим, отсутствуют ком-ки, смесь текучая. Перемещивание производят вручную либо с помощью дабораторного смесителя принудительного действия.
- 5. При дренажных плитах типа I и 4 полимербетонную смесь загружают в форму на пять образцов-балочек размерами 50х50х300 мм, используя при этом вертикальные и горизонтальные формы в зависимости от принятой технологии промышленного изготовления. Для дренажей типа 2 или 3 используют формы-кубики размером ICOxIOOxIOO мм.
- 6. Производят уплотнение смеси на вибростоле поверхностным вибратором или вручную (см. п. 43) в зависимости от принятой технологии производства.
- 7. Изготовленные образцы выдерживают при температуре не менее 18°C в течение 7 сут, причем первые сутки в формах. Для ускорения испытаний образцы после суточного выдерживания в формах номещают на 3 ч в сущильный шкаф с температурой 50-60°C.

- 8. Определяют прочность образцов-балочек на растяжение при изгибе, а образцов-кубиков на сжатие, используя при этом методику НИХБ ("Руководство по методам испытаний по-лимербетонов". М.; НИХЬ, 1980). Испытания произволят в возрасте 7 сут, а при термообработке после остывания образцов до комнатной температуры.
- 9. Необходимый расход связующего устанавливают с помощью графика в координатах прочность расход связующего. На график наносят точки, соответствующие средним значениям прочности в пяти образцех одной серии. Для изготовления плит принимают минимальный расход связующего, обеспечивающего прочность полимербетона, МПа: на растяжение при изгибе (дренажи типа I и 4) не менее 2-2,5; на сжатие (дренажи типа 2 и 3) не менее 7.

В случае, если указавные значения прочности при испитаниях не достигаются, необходимо корректировать гранулометрический состав заполнителя, убрав часть кручных фракцай, либо заменить заполнитель.

10. Производит определение гидравлического сопротивления полимсроетона, используя для этого установку, аналогичную показанной на рисунке прил. 1. При этом для плит типа 1 и 4 диаметр образцов принимают не менее 100 мм, а для плит типа 2 и 3 диаметр образцов должен быть в пределах 25-40 мм. Образцы изготовляют по рецептуре, установленной в п. 9 настоящего приножения, в обоймах-огрезках труб. Толщина образца должна бить не менее 50 мм.

Воду в установку подают снизу, выпускают воздух, а затем устаневливают такой расход, чтобы скорость движения воды в образце была близка к скорости в плитах дренажей типа I и 4 или в отверстиях дренажей типа 2 и 3 при расчетной интенсивности промывки. Фиксируют расход воды, ее температуру и потерю напора.

Поресчет резумьтатов испитаний на условия натури произ-

$$\hat{h}_{p} = \hat{h}_{ii} \frac{\ell}{\ell_{ii}} \sqrt[3]{\frac{\gamma_{20}}{\gamma_{ii}}} \left(\frac{\gamma'}{\nu_{ii}}\right)^{\ell_{i}67}, \tag{I}$$

где h_p , h_u - потери напора расчетные и при испытаниях; ℓ - толщина плиты (тип I и 4), железобетонной части плиты (тип 2) или патрубка (тип 3); ℓ_u - то же, при испытаных; ν_{20} , ν_{u} - кинематическая вязкость воды расчетная (ν_{20} = 0,01 см 2 /с) и при испытаниях; ν_{u} - скорости фильтрования воды расчетная и при испытаниях.

Расчетная потеря напора в дренажных плитах типа I и 4 должна быть в пределах 10-50 см, для дренажей типа 2 и 3 потеря напора должна быть не менее вычисленной в п. 32 либо превышать ее, но не более чем на 25%. В случае, если эти условия не выполняются, производят корректироыку гранулометрического состава: для увеличения потерь напора удаляют часть крупных фракций, а для уменьшения - часть мелких.

11. Проверку просыпаемости загрузки через образец производят на той же устаковке (см. рисунок прил. 1), в которую сверху на образец засыпают фильтрукций материал, которым будут сагружены фильтры с полимербетонными дренажами. Толшину этого слоя принимают 20-30 мм. Затем установку медиенно заполняют водой снизу, уцаляют воздух, а затем фильтруют воду сверху-вниз со скоростими 10-15 м/ч. На виходе сбросного трубопровода устанавливают мелкое сито, наличие зерен загрузки в нем свидетельствует о проснивемости. В этом случае необходимо уменьшить крупность заполнителя.

Допускается проводить экспресс-контроль просыпаемости готових илит. Для этого плиту устаневливают горизонтально на подставках, насипают сверху в центральной части 1-2 кг загрузки и виливают на нее 5-10 л воды. О просыплемости судит по наличию загрузки пол плитой.

12. Для подобранного ссотава нолимеростова определяют среднию плотность путем обмера и взвешмвания висущенних образцов.

Примеры расчетов дрекажей из пористого польмербетона

Пример I. Производят реконструкцию дренажа открытого скорого фильтра с боковым каналом. Внутренние размеры ячейки фильтра 6x5 м, распределительные дренажные труби диаметром I25 мм имеют шаг 200 мм. Боковой канал имеет размеры в свету 0,8x0,7 м. Загрузка — кварцевый песок крупностью 0,7-I,6 мм ($d_3 = 0,92$ мм), высота слоя загрузки I,3 м. Промывка водяная с постоянной по площади интенсивностью подачи промывной воды $\mathcal{V}_{\text{пр}} = 15$ л/(с·м²).

І. Ввиду сравнительно небольшого объема работ принят дренаж типа І, состоящий из опорных стенок толщиной 100 и висотой 350 мм, монтаруемых с шагом 300 мм. Сверху на опорах размещени полимербетонные плиты шириной 290, длиной 495 и толщиной 50 мм. Масса одной плиты (средняя плотность полимербетона эколо 1500 кг/м³) при этом составляет около II кг, что позволяет вести монтаж вручную.

В каждом из 20 дренежных каналов предусмотрен патрубок дваметром 125 мм с диафрагмой на выходе промывного потока и отражателем в виде прямоугольной вли круглой пластины размером 125 мм, установленной на расстоянии 150 мм от диафрагми. Отверстие в диафрагме располагают концентрично и выполняют без скеса кромок.

2. Потеры напора в патрусках на выходах в дренажные каннали примем равной $h_{q}=200$ см (см. п. 32 настоящих рекомендаций). Гламетр отверстих длафрагмы определяем по формуле (8), приняв в первом приближении коэффициент расхода $\mu=0.6$:

$$d_{qo} = 1,13 \left(\frac{\sqrt{ne} \frac{l_K L_K}{\sqrt{2q h_q}} \right)^{1/2} = 1,13 \left(\frac{1.5x30x500}{0.6\sqrt{1960x200}} \right) = 8,7cm.$$

Проверку диаметра отверстня диабратин производим по формудам, приведенным в "Справочнике по гиправлическам сопротивдениям" (И.Е.Идельчик. "Мешиностроение". М., 1975). Потери напора в патрубке

$$h = (\xi_q + \xi_b) v_n^2 / 2g,$$
 (I)

где \mathfrak{I}_n – скорость потока в патрубке, см/с; ξ_q , ξ_f – козффициенты сопротивлений двафрагмы на выходе и входе в патру dox.

Для коротких патрубков при неафрагме с взострой кромкой малой толиины

$$\xi_{q} = \left[1 + 0.5(1 - \bar{f}) + 1.35\sqrt{1 - \bar{f}}\right]/\bar{f}^{2},$$
 (2)

где $\bar{f} = (d_{qq}/d_n)^2$ — соотношение площадей отверствя и патрубка.

Тогда $\tilde{f} = (8,7:12,5)^2 = 0.484$, $\xi_q = 9.51$. Коэффициент сопротивления входа в изтрубок ξ_g принят равным 0.5.

Расчетный расход через каждый из 20 патрубков равен 6x5x15/20 = 22,5 л/с, а скорость в патрубке - v_{π} = $= 0.0325/0.785 \times 0.125^2 = 1.83 \text{ m/c}.$

Тогда потеря напора в натрубке будет равной $h_a = (9,51+0,5) \text{ I},83^2:19,6 = 1,71 \text{ M},$

что находится в допустимых пределах (1.5-2.5 м по п. 32).

Пример 2. При исходных данных примера 1 необходимо рассчитать дренаж типа I при чередующейся промывке.

I. По таблеце (см. п. 32) принимаем для загрузки крупностью 0,7-1,6 мм ширины зон большей и меньшей интенсивностей равными 0.3 м. а соотношение интенсевностей в соседных зоних К-2. Чтобы обеспечить у обекх стен ичейки фильтра, перценликулярных боковому канаду, большие интенсивности. размещаем у одной из стен подряд два патрубка с больним сеченчем диафрагмы, а в остальных - диафрагмы чередуются

через одну. Теким образом, необходимо смонтировать II патрубков с большими диафрагмами и 9 с меньшими.

- Опорная конструкция и размеры дренажных плит здесь такиє же, как в примере I.
- 3. Общий просивной расход состиндиет 5x6x15 = 450 л/с, а скорость в начале боколого канала сечением 0.7x0.8 м $\mathcal{V}_{K} = 0.45-0.56 = 0.8$ м/с. Необходимые потеры напора в пренаже по формуле (2) составляют

$$k_g = 16 \frac{0.8^2}{19.6} = 0.53 \text{ m}.$$

4. Определяем критическую интенсивность промывки. Для кварцевого неска ($\rho_{\alpha} = 2,65$) эквивалентиям диаметром 0,092 см при температуре води 20°C ($V_{20} = 0,01$ см²/с) по формуло (7) получаем

$$\Lambda_{\rm c} = 981(2.65 - 1)0.092^2/0.01^2 = 12.6 \cdot 10^3.$$

Критическую интенсивность промивки вичислеют по формуле (6):

$$\vartheta_{K} = \frac{0.01}{0.092} \frac{12600}{1400 + 5.22\sqrt{12600}} = 0,69 \text{ cm/c},$$

а число псевдоожижения определяют по формуле (5), причем для повлачения издежности интенсивность принимают на 10% меньше расчетной:

$$\Xi = 0.9 \text{ xII.5} : 0.69 = 1.96.$$

$$A = 0.45 + 1.1 \times 2 (I - 0.45) = 1.66.$$

Потери напора для взвешивания загрузки на всей площади рассчитывают по формуле (3):

$$h \geqslant 0.25 \left[I - \left(\frac{I.66}{I.96} \right)^{I.67} \right]^{-I} = I.04 \text{ M}.$$

Принимаем для последующих расчетов потеры напора в патрубках $k_a=1.5$ м (см. п. 32).

5. биределяем дваметр большего отверстия по формулам (8) и (9), задавая $\mu = 0.7$:

$$d_{go} = 1.13 \ \frac{(1.5 \times 30 \times 500)}{0.7 \times 1960 \times 150})^{1/2} = 8.7 \text{ cm};$$

$$d_{\delta} = 8.7 \sqrt{\frac{2 \times 2}{2 + 1}} = 10 \text{ cm}; \qquad \hat{I}_{\delta} = (\frac{10}{12.5})^2 = 0.64.$$

Коэффициент сопротивления этой диафрагмы по формуле
 настоящего приложения равен

$$\xi_{g\delta} = [1+0.5 (1-0.64)+1.35\sqrt{1-0.64}] /0.64^2 = 4.66.$$

а коэффициент сопротивления патрубка $\xi_{n\delta} = 4,86+0.5 = 5,36$ (0,5 - коэффициент сопротивления входа в патрубок).

7. Определяют расходы и скорость через патрубки большего и меньшего расходов:

$$q_{cp} = 450/20 = 22.5 \text{ m/c}; q_{c0} = q_{cp} \frac{2K}{E+I} = 22.5 \frac{2x2}{2+I} = 30 \text{ m/c};$$

$$q_{M} = q_{c0/K} = 15 \text{ m/c};$$

$$v_{n\delta} = 0.03/0.785 \times 0.125^2 = 2.45 \text{ m/c}; v_{nM} = v_{n\delta} / K = 1.23 \text{ m/c}.$$

8. Потеря напора в патрубке большего расхода равня

$$h_{n\delta} = \xi_{n\delta} v_{n\delta}^2 / 2g = 5.36x2.45^2 / 19.6 = 1.64 \text{ m}.$$

что мело отличается от предварительно зеденной потери (1,5м).

9. Необходимый кожфициент сопротивления патрубка меньшего расхода определяют из соотношения

$$\xi_{nH} = K^2 \xi_{n\delta} = 2^2 x5,36 = 21,4.$$

а сопротивление диафрагмы $\xi g_{eff} = 21.4 - 0.5 = 20.9$.

Расчет соответствующего сечения диафрагмы производят птерациями по формуле

$$\vec{f} = \left[\frac{1 + 0.5 (1 - \vec{f}) + 1.35 \sqrt{t - f}}{5g_{\text{N}}}\right]^{1/2} .$$
 (3)

полученной из формулы (2), в качестве начального можно принимать $\bar{f}_{\alpha} = 0.5 - 1$.

Подставив в формулу (3) $\xi_{g_M} = 20.9$, получим $\bar{f} = 0.34$, откуда диаметр диафрагмы равен $dg_M = d_{\pi} \sqrt{\bar{f}} = 12.5 \sqrt{0.34} = 7.3 см.$

П р и м є р 3..При исходных денных примера І рассчитать дренах типа І при водовоздушной промывка, производимой с интенсивностью подачи воды $\mathcal{V}_{\mathit{пр}} = 0.8$ см/с и воздуха $\mathcal{V}_{\mathit{0}} = 1.5$ см/с.

- I. Конструкцию дренажа эдесь принимают такой же, как в примере I, а подачу воздуха осуществляют воздухораспределительными трубами, смонтированными по дну каждого канала, и общим распределительным трубопроводом, расположенным выше этих труб под дренажными плитами.
- 2. По методике примера I определяют параметры натрубков в каналах: $d_0 = 6.4$ см; $\tilde{J} = 0.262$; $\xi_q = 36.8$; $\hat{h}_q = 1.82$ м, что на-ходится в рекоменичемом планезоне (см. н. 32).
 - 3. Расчет воздухораспределительной системы следукщий:
- а) расход воздуха на один дренажный канал q_{κ} размером 0,3x5 м при интенсивности 15 л/с·м² составляет 15x0,3x5 = 22,5 л/с. Принимая скорость истечения воздуха через отверстя $V_{0} = 40$ м/с, а их диаметр $d_{0} = 3$ мм, определяем общее число отверстий в сдном воздухораспределителе:

$$n = g_{\kappa} / V_0 \times 0.785 d_0^2 = 0.0225:40 \times 0.785 \times 0.000^2 = 80.$$

Шаг отверстий в каждом из двух рядов равен

$$l_0 = 2L_x/n = 2x5000/30 = 125 \text{ mm}$$

что находится в допустимых пределах (см. п. 35);

б) внутренний диаметр воздухораспределительной трубы определяют по скорости в начале, принятой равной 20 м/с:

$$d_n = \sqrt{\frac{0.0225}{0.785 \times 20}} = 0.038 \text{ m},$$

а внутренний диаметр общего трубопровода — по скорости в начале 15 м/с и общему расходу воздуха на ячейку 450 л/с:

$$d_{\tau o} = \sqrt{\frac{0.45}{0.785 \times 15}} = 0.195 \text{ m}.$$

Затем по сортаменту выпускаемых труб подбирают их диамет-ри.

4. Определяем потребный напор на выходе воздуха из отверстий по формуле (10). Висоту слоя воды над отверстиями при промывке окладывают из висоты поддона (0,35 м), слоя загрузки (1,3 м) и напррузочного слоя (0,5 м). т.е.

$$\Delta H = 0.35 + I.3 + 0.5 = 2.15 \text{ M}.$$

Потери напора в загрузке при промивке рассчитывают по формуле (II) при относительной плотности кварцевого песка $\rho_x = 2,65$, пористости слоя $m_\phi = 0,4$:

$$h_3 = (2,65-1) (1-0,4) I_3 = I_{,29} M.$$

Потери напора в плитах спределяют по формуле (12) при толщине плит $\ell_{\kappa}=5$ см, кинематической вязкости

 \vec{V} = 0,01 cm²/c, скорости воды $\vec{V}_{\text{пр}}$ = 0,8 cm/c и эквивалевтном диаметре зерен полимероетона \vec{d}_3 = 5 мм (\vec{a} = 0,6, cm. п. 34):

$$n_{\rm n} = 0.01 \times 0.6 \times 0.01^{0.33} \times 0.8^{1.6?} = 4.5 \cdot 10^{-3} \, \text{m}$$

(для пренажей типа 2 и 3 потеры напора в плитах будут существенно большими),

Таким образом, $H_2 = 2.15 + 1.29 + 4 \times 4.5 \cdot 10^{-3} = 3.44 м.$ Пример 4. Запланировано строительство блока фильтров с черецующейся промывкой и дренажом типа 2. Размери фильтра и загрузка такие же, как в примере 1.

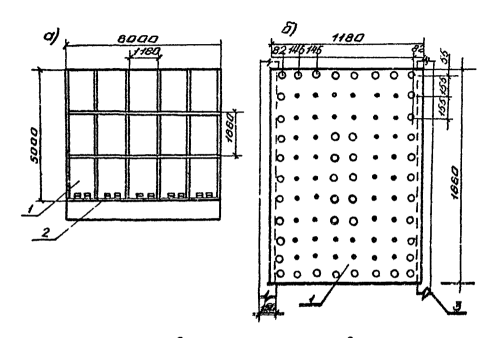
1. Приничаем опорную конструкцию дренажа в виде горизонтальных балок, перпендикулярных боковому каналу фильтра. Шаг балок — 1200, мирина — 150, высота — 300-350 мм (размеры балок в дальнейшем уточнюются при расчете на прочность). Каждую балку крепят к дну фильтра в трех точках: на краях и в середине. Размеры дренажных плит в илане понизу приняты 1180х1660 мм (рисунок), а в верхней части — 1160х1640 мм, так как торци плит скошени. Толщина плиты принята равной 70 мм (в дальнейшем необходима проверка при прочностном расчете).

Масся железобетонной части плити (при плотности железобетона 2200 кг/м 3) составляет около 300 кг, а с учетом верхнего слоя полимероетона толщеной 20 мм — 360 кг.

Чередумцурся промывку (соотношение расходов в соседних зонах принято K=2) создамт устройством в железобетонной или те отверстий двух разных диаметров, размещение которых показано на рисунке, б (отверстия меньшего дваметра зачернени). Шат отверстий иринят $\ell_1\ell_2=145$ xI55 мм.

Поддон дренажа соединяют с боковым каналом с помощью 10 патрубков с отражателями (см. рисунок, а).

2. Необходимая потеря напора в дренаже по формуле (2) составляет 0,53 м, а по формулам (3), (4) – 0,87 м (расчет выполнен по методике примера 2 при $\mathcal{L} = 0,5$, так как число



бхемы кенструкции дренажа 2: в - размещение плить; 2 - размещение стверстий в плите (меньшие отверстия зачерневы); I - дренажные плиты; 2 - изтрубки; 3 - опор-балки

меньших и больших отверстий одинаково). Для последующих расчетов принята потеря $h_g = 1.5$ м (см. п. 32).

3. Диаметры отверстий в плите вычисляют по фермулам (10)

3. Диаметры отверстий в плите вичисляют по формулам (10) и (9), причем коэфициент $\alpha = 0.6$ (эквивалентный диаметр заполнителя полимероетона принят 5 мм):

$$d_o = 1,13\sqrt{14,5x15,5x1,5} \left(\frac{7x0,6x0,01^{0,33}}{150}\right)^{0,3} = 4,5 \text{ cm};$$

 $d_o = 4,5\sqrt{\frac{2x2}{2+1}} + 5,2 \text{ cm};$ $d_m = 4,5\sqrt{\frac{2}{2+1}} = 3,7 \text{ cm}.$

4. Производим поверочний расчет потерь напора в отверстиях плит. Суммарная площадь всех отверстий в 15 плитах равна

 $(5.2^2 + 3.7^2)$ 0.785х44хI5 = 2I.I· 10^3 см²; при суммарном промывном расходе 450 л/с скорость движения воды в отверстиях равна 450· 10^3 /2I.I· 10^3 = 21.3 см/с. Потерь напера вычисляют по формуле (12):

$$h = 0.01x0.6x7x0.01^{0.33}x21.3^{1.67} = 1.52 \text{ m},$$

это близко к ранее принятому значению.

- 5. Диаметр патрубков на входе в поддон принят равным 200 мм, что соответствует скорости I.43 м/с при промывке.
- 6. Нагрузку сверху, на которую необходимо рассчитать дренаж, определяют по формуле (1) при относительной плотности кварцевого песка 2,65 и пористости 0,4:

$$G = 0.01x1.3 [2.65 (1 - 0.4) + 0.4] = 2.59 \cdot 10^{-2} Mila.$$

Нагрузку снизу принимают соответствующей потере напора при промняке максимальной интенсивностью (принята равной $16\ \mathrm{m/(c\cdot m^2)}$, пересчитываемой по формуле

$$h_{16} = h_{15} (\frac{16}{15})^{1,67} = 1,52x1,11 = 1,69 \text{ M}, \text{ MARE } 0,017 \text{ MHz}.$$

Контроль качества дренажных плит

- I. Готсьне плиты каждой партии подвергают контролю по следующим показателям: размеры, внешний вид, прочность, средняя плотность, гидравлюческое сопротивление. Контролю подвергают 3% объема партии, но не мечее пяти плит.
- П р и м е ч а н и е. Партией считеют плиты одного типоразмера, изготовленные из одних и тех же материалов по единой рецептуре и технологии. Контролю также подвергают плиты, изготовленные в каждую смену.
- 2. Размеры плит должны соответствовать проектным, допускаемые отклонения, мм: по длине и ширине $-\pm 10$, по толщине полимербетсна и железобетонной части плиты $-\pm 5$, по длине патрубков $-\pm 2$, по внутреннему диаметру отверстий (ценаж типа 2 и 3) $-\pm 1$. Па полимербетоне не допускают раковины диаметром более 20 мм, местные наплывы высотой более 10 мм. На поверхностях полимербетона не должно быть скоплений отвердевшего связующего диаметром более IC мм.
- 3. Прочность полимербетонных плит типа I и 4 контролирурт путем испитаний на растяжение при изгибе серий образцовбалочек (см.прил. 2), изготовленных из того же состава и по
 той же технологии, что и плити. Допускают контроль прочности готовых дренажных плит этих типов испитанием равномернораспределенной нагрузкой на поверхность илит, соответствурщей расчетной с учетом коэффициентов перегрузки (см. п. 21).
 Разрушающие нагрузки при этом должны бить не менее I,I расчетной. Прочность полимербетона в плитах типа 2 и 3 контролируют испитанием на скатие серий образцов-кубиков (см.
 прил. 2). Качество железобетонной плиты (дренаж типа 2) контролируют методами, принятыми при изготовлении железобетонных
 изпелий.
- 4. В древаках типа 3 осуществляют визуальный контроль за качеством приварки патрубков к плите.
- 5. Среднюю плотность полимербетона в плитах типа I, 3 определяют путем обмера и взвешиваеми плит. Стилонение плот-

ности полимербетона от среднего значения в группе испытываемых длят одной партии не должно превыпать 3%. Для плит типа 2 и 3 необлюдимую среднюю плотность обеспечивают отдельным дозирсванием полимербетона для отверстий и патруоков.

- 6. Гидравическое сопротивление определяют путем испытаний обрасция ислимеростона, изготовленных из того же состава и по той же технологии, что и плиты, на установке и по методике, спитинной в прил. 2.
- 7. Для проняжных плит типа 1 и 4 гидравлическое сопротивление молут Фирецелять с помощью установки, схема которой представлена на рис. 1. Она состоит из подаждего оака 3 диаметром не минее 500 мм, ванны 2 с отверстием в дне диаметром 100 им. Жо шну виник приварен патрубок 7 диаметром 100 мм с заглушенным дном. Додающий трубопровод 5 диаметром не менее 50 мм сжабжек пробковым краном 4. Ко дну ванны приклеена прокладка В жэ тубчатой резины толимной около 10 мм с отверстием в центре диаметром 100 мм. Вторую такую же прокладку II устанывают моверх испитиваемой пористой плиты I, сверху ее прежимнот месткой накладкой 14 с отвердителем диаметрсм 100 мм в центре. Зту прокладку прижимают четырымя винтами 13. дроходищими через две съемные упорные планки 12. закреплениие в пазах внутри ванны 2. Уровень воды в вание 2 подцерживиют выше накладки 14 с помощью водослива 15, через который вода поступает в сборный карман 10 и отводится трубопроводом 2 диаметром не менее 50 мм. Контроль уровня воды в сака 3 осуществляют с помощью уровнемера 16. Опорожнение установки производят вентилем 6.

Поридок приботы на установке следующий:

- 1) устанавливают испытываемую плиту I на нижною накладку 8, прижимнот и ней накладки II и I4 (созмещая отверстия) винтами I3:
- открывиет пробковый краи 4 и через 20-30 с начинают замеры;
- 3) с помощью уровнемера 16 фиксируют время опорожнения t бака 3 с отметки H_1 до отметки H_2 (эти отметки отсчитывают от уровия воды в ванне 2);

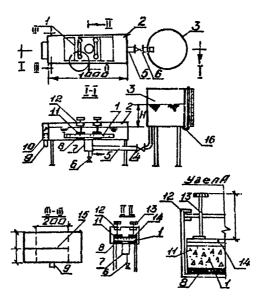


Рис. І. Схема установки для контроля гидревлического сопротивления дренажных плит типа І и 3: І — дренажная плита; 2 — венна; 3 — подающий бак; 4 — пробковый крен; 5 — подающий трубопровод; 6 сбросной вентиль; ? — подача фильтруемого потока в ванну; 8, II — нижняя и верхиня эластичные накладки; 9 — сбросной трубопровод; 10 — сборный карман; 12 — упорные планки; 13 — прижимине винты; 14 — верхняя жесткая накладка; 15 — водослив; 16 — уровнемер

4) рассчитивают скорссть фильтрации (см/с) по формуле

$$V = 0.0127F (H_1 - H_2)/t$$
.

где F - площадь сечения бака 3, см²;

5) определяют потерю напора в плите (см):

$$H = 0.5(H_I - H_2) K$$

где К - коэффициент, учитнвающий влияние оттока части расхода в изите в горизонтальном направлении, принимаемый равным 2.59 при равенстве радкусов отверстия в накладках и толщины плизы при расстоннии от центра накладки до ее края не менее трех радкусов озверстия;

6) производят пересчет потерь напора на эталонные условия (интенсивность промижки $1.5\,$ см/с, температура воды 20° C):

$$H_3 = 0.43 \text{H s}^{-167} \text{ } \text{}^{-0.33},$$
 (1)

где H_3 , H_3 потери напора в плите при эталонних условиях и во время испытаний (см. п. 5), см; V_3 — скорость промывки пры испытаниях, см/с; V_3 — кинематическая вязкость воды при испытаниях, см/с.

8. Для дреняжных плыт типа 3 гидравлическое сопротивление определяют с помощью установки, схема которой представлена на рис. 2.

К патрубку 6 вертикально установленной дренажной плиты 9 с помощью резинсвой втулки 7 и мланга 6 присоединяют трубу 3. на которой имеется расходомер 4 н мансметр 5. Порядск работи на установке следующий: открывают вентиль 2 и при большом расходе удаляют из установки воздух, а затем задают расход, соответствующий скорости фильтровании через полимерфетон патрубка, бъизкой к расчетной (отнешение расхода при промывке к суммарной площади сечения всех патрубков). Фиксъруют показания расходомера, манометра, температуру воды

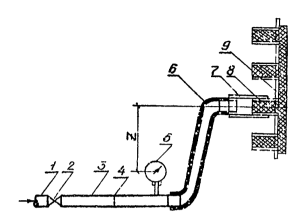


Рис. 2. Схема установки для контроля гидравлического сопротивления дренажных плит типа 4: I — подача на сети; 2 — запорный вентиль; 3 — трубопровод; 4 — расходомер; 5 — манометр; 6 — шланг; 7 — резиновая втулка; 8 — патрубок; 9 — дренажная плита

и превышение оси патрубка над центром манометра ${\mathcal X}$ (см). Затем определяют потерю напора в патрубке (см):

$$H_{rr} = P_{M} - \mathcal{Z}$$
,

где $P_{_{\mathsf{M}}}$ - показания манометра, см вод.ст.

Пересчет результатов испытаный на этолонные условия производят по формуле (I) настоящего приложения.

9. Потери напора при эталонных условиях для дренамных илит типа I и 4 должны быть в пределах 10-30 см, а отклонения потерь напора от среднего значения в группе испытываемых илит не должны превышать 10%.

Для дренажных плит типа 2 и 4 потери напора при расчетной интенсивности должни быть не менее вычисленных в п. 32 либо превышать их, но не более чем на 25% (пересчет на расчетные значения потерь производят по формуле (I) прил. 2. При этом отклонения потерь напора от среднего значения в группе испытываемых плит должны быть не более,%: для плит типа 2-20, для плит типа 3-30.

10. При промышленном изготовлении дренажных плит каждую партию снабмают паспортом, в котором указывают основные контролируемые показатели качества плит.

OTHABIEHNE

Назначение и область применения	. 3
Конструкции дренажных систем	. 4
Расчет и конструирование дренажей	. 13
Технология изготовления дренежных плит	. 20
Монтаж дренажных систем	. 24
Эксплуатация фильтров с полимербетонными дренажами.	
Основные вопросы техники безопасности	
Приложения	. 29
Приложение І. Методика технологических изысканий воз	
можности применения полимербетонных дренажей	
Приложение 2. Подбор состава полимербетона	
Приложение 3. Примеры расчетов дренажей из пористого	
полимероетона	
Приложение 4. Контроль начества дренажных плит	