TNIOBON IPOEKT

водоочистная установка заводского изготовления реагентной очистки воды типа "струя" производительностью 100 \mathbf{u}^3 /сутки.

АЛЬБОМ І

пояснительная записка

CO-503-D1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-77

ВОДООЧИСТНАЯ УСТАНОВКА ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕАГЕНТНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ТИПА "СТРУЯ" ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 м³/сутки

COCTAB HPOEKTA:

альбом I. пояснительная записка.

АЛЬБОМ П. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ, ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ.

АЛЬБОМ Ш. НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

АЛЬБОМ ІУ. СМЕТЫ

АЛЬБОМ У. ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.

альбом і

пояснительная записка

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОКОММУНВОЛОКАНАЛ"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МЖКХ РСФСР 14-X-1974 г. приказ № 23ТД

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

н.г. хазиков

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

∽м.м.прудковский

начальник водопроводного отдела

⊅Ф.А.ТАГИРОВ

CQ-209-01

в в в д в н и в

Типовой проект водоочистной установки разработан согласно плану типового проектирования на 1973 г. утвержденному постановлением Росстроя СССР от 26.ХП-72 г. № 215, раздел Ш, тема № 7, и заданию на проектирование НИИ Коммунального водоснасжения и очистки воды АКХ им.К.Д.Памфилова, согласованному начальником Управления инженерного оборудования Госгражданстроя Госстроя СССР и утвержденному заместителем Министра жилищно-коммунального хозяйства РСФСР.

Настоящий проект входит в серию типовых проектов водоочистных установок заводского изготовления "Струя" производительностью 100, 200, 400 и 800 м³/сут. при работе по реагентной схеме очистки воды и соответственно 25, 50, 100 и 200 м³/сутки при работе без ввода реагентов.

При привнаке данного типового проекта рекомендуется пользоваться следурщими материалами: "Схема привнаки водоочистных установок "Струя" производительностью 50-800 м³/сут.", "Промивные баки для водоочистных установок", "Технические указания на привнаку, монтак и эксплуатацию водоочистных установок заводского изготовления "Струя" производительностью 25-800 м³/сут.".

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Назначение и область применения

Водосчистная установка заводского изготовления "Струя" полезной производительностью 100 m^3 /сут. при работе по реагентной схеме и 25 m^3 /сут. при работе по безреагентной схеме, предназначена для обработки воды поверхностных источняков.

Проект применим для исходной воды с содержанием взвешенных веществ до 1000 мг/литр. При более вноском содержании взвеси, организациям осуществляющим привязку проекта, следует предусмотреть устройства для предварительного отстаивания воды (ковши, земляные отстой ники и т.д.).

При реагентной схеме обработки воды цветность исходной воды не ограничивается, при безреагентной схеме - до 40°.

Остальные показатели исходной воды должны удовлетворять требованиям ГОСТа 2761-57. "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Правила выбора и оценка качества".

Качество воды, получаемой в результате её обработки на установке, должно удовлетворять требованиям ГОСТ 2874-54 и ГОСТ 2874-73 "Вода питьевая. Норми качества".

Область применения установки: хоз-питьевые водопроводы малых и сельских населеных пунктов, рабочих поселков, отдельных объектов лечебного культурно-бытового и промышленного назначения.

Состав водоочистной установки и принципиальная схема обработки води

В состав водоочистной установки входит следующее оборудование, поставляемое заводом-изготовителем:

- а) насоси подачи сирой воды 2 шт. ;
- б) сетчатый фильтр І шт.;
- в) трубчатый отстойник скомпанованный с камерой клопьеобразования в одну емкость - I шт.;
 - г) напорный фильтр І шт.;
 - д) оборудование для коагулирования;
- е) оборудование для обеззараживания электролизная установка ЭН-1.2 I компл.;
 - ж) насосы дозаторы 3 mr.:
 - з) измерительная и запорная арматура;
 - н) трубопроводы обвязки насосов и элементов установки:

- к) дренажний насос І шт.:
- л) механическая мешалка 3 шт.

Водоочистная установка "Струя" напорного типа. Схема работы принята следующая: вода, подлежащая обработке. забирается из водоисточника насосами и подается на установку. Необходимый напор, развиваемый насосами, перед установкой должен составлять не менее 18-20 м.

В зависимости от расположения волоочистной установки относительно источника волоснабжения насосы, устанавливаемые в здании, могут быть как I-го, так и 2-го подъема.

При удалении установки от водоисточника, где располагается насосная станция І-го подъема, насосы которой обеспечивают необходимый напор перед установкой, насосы в здании не уста-HABJUBADICS.

С целью запержания крупных механических примесей в исхолной воде, после насосов на напорном трубопроводе устанавливается сетчатый фильтр. Пройдя фильтр, вода поступает в камеру хлопьеобразования и из нее в трубчатый отстойник, состоящий из металлического цилиндра, заполненного полиэтиленовнии трубками. В отстойнике мутность воды снижается до 8-12 мг/л и затем предварительно осветденная вода поступает на скорый напорный фильтр с песчаной загрузкой.

Пройдя фильтр, обрабативаемая вода под остаточным напором поступает в промивной бак, совмещенный с баком водонапорной башни или отдельно_стоящий. Необходимость в водонапорной башне или промивном баке определяется организацией, осуществляющей привязку установки, в каждом случае индивидуально. Промныка установки производится водой, поступающей из промывного бака. Необходимая интенсивность промывки устанавливается и фиксируется степенью открытия операционной задвижки. Промывная вода после промивки фильтра поступает в обратном направлении через отстойник и выносит осадок в трубопровод сброса плочувала воли.

Продолжительность рабочего цикла установки определяется временем выхода из работы фильтра, предельная потеря напора в котором не должна превышать 3-4 м, что определяется манометрами, которыми оборудована установка.

В случае засорения сетчатого фильтра (определяется по показаниям манометров) в период промывки установки производится замена сетчатого устройства запасным.

Схема очистки воды является напорной, задвижки устанавливаются только у насосов и на трубопроводе сброса промывной воды, последняя является операционной.

В рабочем положении установки эта задвижка закрыта, при промывке она открывается и вода, заполняющая промывной бак, поступает обратным током на промывку установки.

В период промняки отключение насосов "сирой" воды необязательно.

При работе установки по реагентной схеме в обрабативаемур воду перед отстойником вводится рабочий раствор коагулянта, приготовляемый в специальных растворно-расходных баках.

Необходимая доза коагулянта определяется в каждом конкретном случае в период пуско-наладочных работ и уточняется при эксплуатации.

Для обеззараживания очищаемой воды используется раствор гипохлорита натрия, получаемый путем электролиза насыщенного раствора технической поваренной соли. Раствор хлорреагента вводится либо в исходную воду перед отстойником, либо в очищенную воду после фильтра.

Дозирование рабочих растворов реагентов осуществляется насосами-дозаторами марки НД-IO/IOO или насосами других марок аналогичных по назначению и по техническим параметрам.

Контроль за работой установки осуществляется оператором, в обязанность которого входит: наблюдение за работой насосного

оборудования, приготовление раствора коагулянта, определение дозы хлора и остаточного хлора, при необходимости - концентрации раствора коагулянта и его дозы.

Рабочее место оператора находится в помещении приготовления раствора коагулянта, где устанавливается титровальный стол с необходимым набором лабораторного оборудования.

Основные анализы производятся органами местного санитарного надзора. Техническую помощь операторам и общий профилактический надзор за работой установки должен осуществляться централизованно, специальными выездными бригадами.

КОМПАНОВКА И ПЛАНИРОВКА

В здании водоочистной установки размещени следующие помещения:

- 1. Фильтровальный зал.
- 2. Помещение приготовления раствора коагулянта.
- З. Силал реагентов.
- 4. Тамбур.
- 5. Котельная.
- 6. Электролизная.
- 7. Площадка для размещения электрооборудования.
- 8. Приточная венткамера.
- 9. Санузел.

фильтровальный зал заглублен по отношению к подсобных помещениям на 2 м с целью размещения основного технологического оборудования — насосов, трубчатого отстойника и фильтра.

Над заглубленной частью здания между осями I, 2 и вдоль оси Γ на металлической площадке (отм. \pm 0,00) мириной 2,0 м располагается электрощитовое оборудование установки.

В помещении приготовления раствора козгулянта устанавливаются растворно-расходные баки, сборудованные съемными мехаимческими межализми. Рядом с баками устанавливается насос-дозатор и выпрямительный агрегат для работы электролизной установки.

Склад реагентов размерами 2x2,7 м, разделен деревянной перегородкой высотой I м на две секции, из которых большая загружается коагулянтом, меньшая — технической солью.

Загрузка реагентов предусмотрева через проем, оборудованный утепленными дверями.

В помещении электролизной размещается электролизная установка 3H-1,2, производительностью 1,2 кг активного хлора в сутки.

Техническая документация электролизной установки разработана проектно-конструкторским боро Академии коммунального хозяйства им.К.Д.Памфилова.

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В помещении фильтровального зала установлены два насоса марки I 1/2 K-6 (I рабочий, I резервный), производительностью каждый 5 м³/час. напором 21,0 м; мощность электродвигателя 1,7 квт. В зависимости от конкретных условий привязки (высота всасывания более 3 м и τ -д.) возможно использование насосов марки 2K-6.

Насос и электродвигатель расположени на одной раме.

Оба агрегата устанавливаются на одном фундаменте напорными патрубками насосов вверх.

ТРУБЧАТЫЙ ОТСТОЙНИК И КАМЕРА <u>ХЛОПЬЕОБРАЗОВАНИЯ</u>

Отстойник и камера скомпонованы в одной емкости.

Камера хлопьеобразования

Камера принята вихревого типа с конусными стенками и используется только при работе установки по реагентной схеме очистки воды.

Основные параметры:

Диаметр на входе	- 100 MH
Висота І-го конуса	- 0,72 m
Диаметр между конусными частями	- 0,63 m
Висота П-го конуса	- I,2 M
Диаметр на виходе	- I,0 m
Объем камеры	- 0,65 m ³
Скорость воды на входе	- 0,77 M/cex.
Скорость восходящего потока на выходе	- I,6 mm/cer.
Время пребивания воды	- 8.0 mm.

Трубчатый отстойник

Отстойник представляет собой металлический цилиндр, полностью заполненный полиэтиленовыми трубками.

Марки полиэтилена должны применяться из числа разрешенных Минэдравом СССР для контакта с питьевой водой.

("Перечень новых материалов и реагентов, разрешенных Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Минздрава СССР для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения" Утверждено заместителем Главного санитарного врача Д.Н.Лоранским 17 мая 1972 г. № 974-72).

Ось отстойника занимает наклонное положение с углом наклона к горизонтали 60° .

Основная технологическая особенность трубчатого отстойника, обеспечивающая высокую эффективность его работы, состоит в использовании принципа осаждения взвеси в тонком слое двикущейся воды.

Основние параметры

Диаметр	- I,O M
Длина	- 2,0 M
Объем	- I,57 m/kyo.
Скорость движения воды	- 6,5 M/gac.
Время пребывания воды	- 18 MNH.

Полиэтиленовие трубки:

Диаметр	- 40 mm
Длина	- 2 M
Количество	- 490 mm.

Напорный фильтр

Фильтр представляет собой цилиндрическую емкость, ограниченную двуми сферическими днищами. В корпусе фильтра предусмотрены 2 люка, верхний — для загрузки фильтрующего материала, нижний — для осмотра и ремонта дренажной системы:

Основные параметры:

Диаметр	- I,0 m
Площадъ	$-0,79 \text{ m}^2$
Высота слоя загрузки	- І,5 м
Высота слоя воды над загрузкой	- 0,9 м
Скорость фильтрования	- 5,4 м/час

Загрузка

а) реагентная схема обработки

Кварцевый песок крупностью по d экв 0,9-1,00 мм - (1,2 M^3).

Имнимальная крупность — 0,8 мм, максимальная — 2,0 мм, Кн=2,5.

б) безреагентная схема обработки-кварцевый песок крупностью по d экв 0,3-0,4 мм.

Минимальная крупность 0,25 мм, максимальная — 1,0 мм. Кн=2,0. Объем песка 1.2 m^3 .

Дренажная система большого сопротивления:

Пентральный коллектор d = 100 — I шт. Боковые присоединения d = 40 — 12 шт. Щелевые фарфоровые колпачки ВТИ-5 — 32 шт. Площадь щели колпачка — 0,000192 м² — 160 мм Расстояние между колпачками — 160 мм — 160 мм

Промывка

 Продолжительность
 6-8 мин.

 Интенсивность
 12-14 л/сек. на м²

 Расхол воли
 4.0-5.0 м³

Расчетные потери напора при прохождении воды через установку приняты равными 5,0 м.

Производительность водоочистной установки при работе по безреагентной схеме без изменения комплекса сооружений составит 25 м³/сутки, а все расчетные параметры соответственно меняртся в 4 раза.

РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Коагулирование

В качестве реагента для коагулирования принят сернокислый алюминий. Расчетная доза по безводному продукту принята равной 60 мг/литр.

Суточная потребность установки в коагулянте (по продахному продукту) составляет 20 кг, месячная - 600 кг, годовая -7200 кг.

Хранение реагента предусмотрено сухое, в большей секции склада реагентов, которое позволяет разместить 6-ти месячный запас при условии загрузки реагента навалом, слоем высотой I,О м.

Растворение коагулянта предусмотрено в одном из двух баков устанавливаемых в помещении приготовления раствора коагулянта. Баки оборудовани необходимыми патрубками, мешалкой и запорной арматурой.

Емкость баков обеспечивает бесперебойную работу установки между затворениями коагулянта в течение 2-3 суток.

Рабочий раствор коагулянта 5% концентрации вводится в напорный трубопровод обрабатываемой воды при помощи насоса — дозатора по съемным полиэтиленовым млангам.

Обеззараживание

Обеззараживание предусмотрено гипохлоритом натрия, получаемого методом электролиза насыщенного раствора технической поваренной соли.

Необходимая доза хлорреагента определяется в процессе эксплуатации в соответствии с требуемой концентрацией остаточного хлора и требований ГОСТ 2874-73 "Вода цитьевая" по указанию местных санитарных органов.

Получение гипохлорита натрия производится в здании водоочистной установки, где в специальном помещении размещается электролизная установка непроточного типа ЭН-I,2, которая состоит из следующих основных узлов:

- I. растворного бака емкостью I,0 u^3 , размещаемого на одной раме с насосом 2x 9e 5 2I:
- 2. электролизера ЭН-I,2 с зонтом вытяжной вентиляции (2 шт.), устанавливаемых на металлической площадке;
 - 3. бака-накопителя (2 шт.), устанавливаемых под площадкой;
 - 4. Шкафа управления с оборудованием автоматики;
 - 5. Выпрямительного агрегата ВАЗ-70-150;
 - 6. вытяжного вентилятора Ц4-70 № 2.5.

Максимальная доза обеззараживающего реагента принята равной 3 мг/литр по активному хлору. Полученный в результате электролиза гипохлорит натрия с концентрацией активного хлора 6-7 г/литр сливается в баки — накопители, располагаемые под металлической площацкой и изготавливаемие из материала отойкого к коррозии.

Электролизеры (І рабочий, второй резервный) устанавливаются на металлической площатке (отм. +1.50 м).

Рабочий раствор гипохлорита натреж эмодится в напорный трубопровод обрабатываемой воды при помощи и посса-дозатора НД 10/100, устанавливаемого в помещении электролизателя.

Дозируемый раствор подается к месту ввода по съемным полиэтиленовым шлангам. Для лучшего перемешивания обеззараживавщего раствора с обрабатываемой водой на напорном трубопроводе устанавливается диабрагма.

В случае полного выхода из работы электролизной установ-ки, осуществления обеззараживания обрабативаемой воды возможно гипохлоритом кальция или натрия, получаемого в таре.

Для приготовления рабочего раствора реагента следует использовать емкость приготовления раствора соли (рассола). Дозирование осуществляется насосом-дозатором.

Техническая жарактеристика электролизной установки ЭН-I,2

I.	Производительность по активному хлору кг/сутки	- I,2
2.	Удельный расход соли на I кг активного клора, кг	- 13-15
3.	Удельный расход электроэнергии на I кг активного хлора квт, час	- 8-9
4.	Емкость электролизной ванны, м3	- 0,04
5.	Емкость ванны для приготовления рассола (растворный бак) м	- I, 0
6.	Емкость бака-наполнителя, м ⁸	- 0,25
	Подводимое напряжение, в	- 380
8.	Рециркуляционный насос	2ĸ-9ĸ-5-5I
9.	Выпрямительный агрегат	Ba3-70-I50
IO.	Вытяжной вентилятор	4n-70- 15 2,5

Более подробно о работе и эксплуатации электролизной установки непроточного типа ЭН-I,2 изложено в Технических условиях" и "Инструкции по эксплуатации", разработа них НИИ КВ и ОВ Академии коммунального хозяйства им.К.Д. Памфилова, а также в инструкциях и паспорте заводов-изготовителей.

Внутренний водопровод и канализация

Вода для внутреннего водопровода забирается из трубопровода фильтрованной води и подводится к следующим узлам установки: растворно-расходным бакам коагулянта, баку растворения соли (электролизная), отопительному котлу, раковине (котельная), приборам санузла.

Подводящие трубопроводы приняты из водогазопроводных труб, прокладываемых по стенам здания.

Канализация выполняется из чугунных труб диаметром 50 и $100~\mathrm{M}_{\bullet}$

Отвод сточных хоз.фекальных вод решается организацией выполняемой привязку установки, по согласованию с местными санитарными органами. Проектом предложен вариант с ж.б. выгребом, располагаемым на площадке водоочистной установки.

волонапорная башня и промывной бак

Одним из основных элементов системы водоочистной установки "Струя" является промывной бак емкостью 5 м³ для хранения постоянного запаса воды на промывку установки, который монтируется либо в баке водонапорной башли, либо отдельно стоящим.

В зависимости от конкретных условий возможно применение водонапорной башни с постоянным запасом воды на промывку или отдельно стоящий промывной бак, который может быть заказан заводу-изготовителю или изготовлен на месте в соответствиис проектом института, заказ № 6482.

В "Схемах привязки" (см. указания по применению проекта) рекомендованы к применению водонапорные башни, изготовляемые серийно. по типовым проектам, и промывные баки.

Регулирующая емкость бака водонапорной башни определяется организациями осуществляющих привязку установки в зависимости от условий водопотребления для каждого случая индивидуально, исходя из местных условий.

При привязке установки следует учитивать, что при существующих регулирующих емкостях (резервуарах чистой воды) стром-тельство водонапорной башни не всегда целесообразно. В данном случае для обеспечения промывки следует вблизи здания, в котором располагается установка, предусмотреть строительство промывного бака.

Отдельно стоящий промивной бак емкостью 5 ${\tt m}^3$ устанавливается на металлической опоре, высотой не менее 12 ${\tt m}$.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОЕКТА

В качестве материала для проектирования возможно использование разработанных институтом "Гипрокоммунводоканал" в 1973 году "Схем привязки водоочистных установок "Струя" производительностью 50-800 м³/сут. (Заказ 6417), в которых рассмотрены варианты привязки установки в зависимости от ее месторасположения относительно водоисточника; рекомендован ряд водоприемных оголовков и сооружений, а также водонапорные бажни и промывные баки, которые могут быть применимы при привязке проекта к конкретным условиям.

Вопросы отвода промывной воды решаются организацией осуществляющей привязку установки в каждом случае индивидуально, исходя в первую очередь из характера водоисточника и по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы.

Архитектурно-строительная часть

Область применения

Проект разработан иля строительства в местности со следую-: NMRNGOLDA NWMM

- а) рельей местности спокойный:
- б) грунти естественной влажности, непучинистие, непросадочние с расчетным сопротивлением в основании фундаментов на глубине 2.0 м от естественной поверхности земли - 1.5 кг/см2:
 - в) грунтовие воды отсутствуют:
- г) вес снегового покрова для Ш-го географического района -IOO KT/M2;
- и) скоростной напор ветра или II-го географического района -45 KT/M²:
 - е) расчетная сейсмичность района не выше 6 баллов:
 - ж) расчетная наружная температура возпуха -20° , -30° , -40° С.

Примерное решение генерального плана волоочистной установки привелено на листе АС-2.

Ориентировочная площадь участка - 524400 м².

На территории плошанки вопосчистной установки, кроме основного здания, расположены: водонапорная башня или промывной бак. откритый склан угля. хозяйственная плошанка со скланом оборудования, мусоросборником и вытребом.

Архитектурно-планировочное решение

Здание водосчистной установки одноэтажное, с размерами в плане - 9.0 х 9.0 м, с высотой до низа балки - 3.6 м.

Злание кирпичное с полземной частью 9.0 х 2.6. гле размещается технологическое оборудование.

В знании препусматриваются следующие помещения: фильтровальный зал с технологическим оборудованием, помещение приготовления раствора коагулянта, склад реагентов, электролизная, котельная и санувел.

Над подземной частью, на отм. ± 0,00 предусмотрена металлическая площадка шириной 2,0 м для установки электрооборудования.

Отделка здания

Наружная отделка

Наружная отделка фасадов выполняется керамическим лицевым кирпичем по ГОСТу 7484-69 светлых тонов с расшивкой швов. Простенки между окнами по периметру выполняются из красного кирпича с подбором на лицевую сторону, с расшивкой швов.

Перемычки окрашиваются силикатной краской в тон кирпича.

Внутренняя отделка

Внутреннюю отделку помещений см. лист АС-3.

Столярние изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.

Металлические изделия (лестница, перила) окрашиваются эмалевой краской за 2 раза.

Конструктивные решения

Стены здания — несущие, кирпичные, из обыкновенного глиняного кирпича M-75 на растворе марки 25.

Горизонтальная гидроизоляция стен - слой цементного раствора состава I:2 толщиной 20 мм на отметке - 0,05.

Фундаменти и стени подземной части из соорных олоков по серии I.II6-I и I.II2-I.

Наружную поверхность стен подвала обмазать горячим битумом за 2 раза.

Фундаменти под оборудование монолитные, слабоармированные из бетона марки 100.

Перегородки - из обыкновенного красного кирпича.

Перемычки - железобетонные по серии І.139-І, вып.І.

Покрытие - из сборных крупнопанельных плит серии I.465-7 по железобетонным балкам серии IIK-0I-II5.

Оконные блоки - деревянные, по ГОСТ 12506-67.

Дверные блоки - по ГОСТ I4624-69 и по серии I.I35-I.

Вокруг здания запроектирована асфальтовая отмостка и проезжая дорога с асфальтированными площадками у здания.

Ограждение территории принято металлическое, сетчатое вы-

Ворота и калитка по серми АЭ-ОІ-О7, альб.2.

Проектом предусматривается озеленение, свободной от застройки, площеди.

Теплотехническая часть

Проект отопления и вентиляции разработан для климатического района с расчетной наружной температурой воздуха $\sim 20^{\circ} \text{C}_{\circ}$ $\sim 30^{\circ} \text{C}_{\circ} - 40^{\circ} \text{C}_{\circ}$

Теплоносителем для систем отопления и вентиляции принята вода — с параметрами $95^{\circ} + 70^{\circ}$.

Источником теплоснабжения здания служит собственная котельная с котлами КЧМ-I. Поверхность нагрева котлов, в зависимости от расчетной наружной температуры воздуха, приведена в альбом П, лист ОВ-4.

Расходы тепла на отопительно-вентиляционные нужды вдания, для расчетных наружных температур воздуха, составляют:

при	tn =	-20°	23150	ккал/час
	t#=		31350	ккал/час
при	tr=	-4 0°	3795 0	ккал/час.

Отопление

Внутренние температуры воздуха в помещениях приняты: в складе реагентов, фильтроваль::ом зале и в помещении электролизной
+8°С; в помещении котельной +18°С; в остальных помещениях — согласно СНиП П-М.3—68. В качестве нагревательных приборов приняти чугумине радиаторы "М—I40—A0". Система отопления запроектирована 2—трубная, тупиковая, с верхней разводкой теплоносителя.
Паркуляция воды в системе отопления осуществляется 2 насосами
марки ЦНИПС—20, из которых. І рабочий и І резервний. При возможности присоединения здания водоочистной установки к внешним тепдовым сетям, необходимость в котельной в здании — отпадает. В
этом случае в данном помещении устанавливается дополнительно чугунный радиатор "М—I40—A0" из IO секций.

Вентиляция

В помещениях водоочистной установки запроектирована приточено-вытяжная вентилиция с механическим побуждением и подогревом приточного воздуха в калориферах. Кратность воздухообмена в помещениях принята: в фильтровальном зале ± 1,5 крата, в складе

реагентов \pm 3,0 крата, в помещении электроливной \pm 12 крат; в остальных помещениях согласно СНиП Π -M.3-68.

Вытяжка из помещений: фильтровального зала, силада реагентов, санувла осуществляется при помощи дефлекторов ЦАГИ, установленных на покрытии вдания.

Приток в помещения подается от приточной системы П-I, в верхною вону фильтровального зала. Из помещения электролизной вытяжка осуществляется технологическим вентилятором, который поставляется заводом в комплекте электролизной установки. Кроме этого, предусматривается удаление воздуха из верхней воны помещения при помощи дефлектора ЦАТИ (без утепленного клапана), установленного на покрытие здания. Приточный воздух в помещение электролизной подается от приточной системы П-I в рабочую вону, в размере 90% от вытяжки, для предотвращения перетекания воздуха из помещения электролизеров в другие смежные помещения.

Количество и тип калориферов приточной системы П-I, в зависимости от расчетной наружной температуры воздуха, приведены в Альбоме П. лист ОВ-I.

Электротехническая часть

Питание нагрузок водоочистной установки предусматривается одним фидером при напряжении 380/220в. Характар исполнения питающего фидера, его длина и сечение определяется в проекте привязки.

Все электродвигатели выбрани на напряжение 380/220в с коротковамкнутым ротором в защищенном исполнении. В качестве пусковой аппаратуры использованы автоматы в пускателы.

Для распределения электроэнергии использован силовой пункт заводского изготовления. Силовая сеть выполняется кабелем с алюминиевыми жилами, сечения которых выбраны по максимальной нагрузке, с учетом защищающих их расцепителей автоматов и проверены на допустимую потеры напряжения.

Место и способ прокладки силовой сети можно видеть на вы-полненных чертежах.

В силовой сети предусматривается защитное завемление.

Во всех помещениях предусмотрено устройство общего влектрического освещения.

В местах установки механизмов предусмотрено также ремонтное освещение, обеспечивающее усиление освещенности с помощью переносной дамин. Минимальные освещенности приняты в соответствии с СНиП (П-А, 9-71).

Питание сети освещения принято из силового пункта. Для подключения ламп ремонтного освещения предусмотрен понижающий трансформатор стационарного типа 36 в.

Для распределения электроэнергии по группам использован стандартный заводской щиток освещения.

Работа насосов водоочистной установки выбрана автоматическая от уровня воды в башее, с автоматическим вкирчением резерва. При вкирчении насосного агрегата предусматривается автоматическое вкирчение насосов дозаторов. Местное управление агрегатами предусматривается из мкафа ІШУ, расположенного на площадке над агрегатами, автоматика и сигнализация их положения также выведена на этот мкаф, чертежи которого представлены в проекте.

Для обеспечения автоматической работы насосов в башне устанавливается электронный индикатор — сигнализатор уровня типа ЭРСУ-2. Предусматривается автоматическое включение резерва для сетевых насосов.

Для управления электролизной установкой предусматривается установка зарядного агрегата ВАЗ-70-I50, заводского изготовления, шкаф управления 2ШУ, по чертежам Академии коммунального козяйства, в котором управление электролизной установки сблокировано с вытяжным вентилятором.

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКИЙ ФИЛИАЛ
62/062, г.Свердловский Сулучебышева, 4
ЗАКАЗ № 1945 Инв. № 10 202 - 01 тираж 45 0
Сдано в печать 9/10 1980г. пена 0 - 4/4