

водоочистная установка заводского изготовления реагентной очистки волы типа "Струя" производительностью 800 м³/сут

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 901-3-80 УДК 628.16

PACTB

Раздел 9

Poynna 901-3

Область применения — районы с обичении геологическими условиями расчетной температурой наружного воздуха — 20° , — 30° , — 40° С. — 100° кг/м²

- 45 kr/m² Нормативный скоростной напор ветра

Класс здания - П

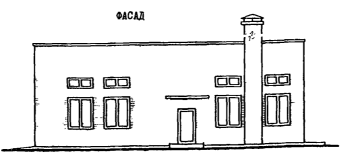
Степень долговечности - П

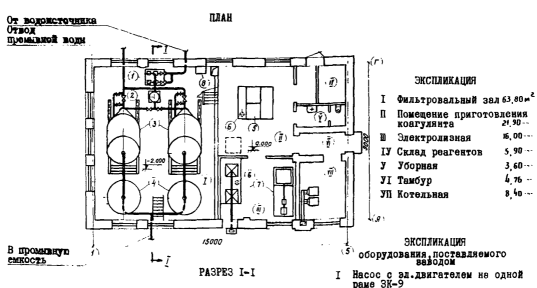
Степень огнестойности - П

Разработан институтом "Гипрокоммунводоканал" Москва, 103012, Рыбный пер., 3

Утвержден МЖКХ РСФСР Приказ № 23ТД от I4/X-74г.

введен в действие институ-том "Гипрокоммунводоканая" с 29/1-75г. Приказ 161.





5.000 3 4.400

9000

- Фильтр сетчатый
- Трубчатый отстойник
- Напорный фильтр с песчанной загрузкой
- Растворно-расходный бак коагулянта
 - Насос-доватор НД 25/40
- Электроливная установка ЭН-5.
 - Установка вакуум-насоса КВН-4 с водосборником

странипах, стр. І Q P

OTINCAHINE TIPOEKTA

Водоочистная установка заводского изготовления "Струя" производительностью 800 м³/сут-ки при работе по реагентной схеме и 200 м³/сутки при работе по безреагентной схеме пред-назначена для обработки воды поверхностных источников.

Работа установки предусмотрена по 2-ступенной схеме: порвая — осаждение в тонком слое двихущейся жидкости, вторая — фильтрование на скорых напорных фильтрах. Обеззараживание — гипохлоритом натрия, полученного методом электролиза.

Расчетные исходиме данные: содержание взвешенных веществ в обрасативаемой воде до 1000 мг/л, цветность при реагентной схеме обрасотки воды — любая, при безреагентной — до 40°. Остальные показатели исходной воды должны удовлетворять требованиям ГОСТ 2761—57х. "Источники централизованного хозяйственно—питьевого водоснасмения. Правила выбора и оценка качества".

основные показатели

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

| Объем строительный | m ³ | 986.0 | Фундаменты — ленточные по серии I.II6-I и I.II2-I, выпуск I. Типоразмеров — I3. |
|---|----------------|-----------------|--|
| Площать | | | Стены - кирпичные. |
| застройки общая | m ² | 200,0 131.80 | Покрытие — сборные железобетонные плиты по серии I.465-7B,3; I.465-7B.5; ПК-0I-88. Типорезмеров — 4. |
| | | , | Балки железобетонные односкатные по серии |
| РАСХОД МАТЕРИАЛОВ | | | ПК-01-115. Типоразмеров - 1. |
| Цемента | T | I4.5 3 | Оконные блоки - деревянные по ГОСТ 12506-67. |
| Стали | ** | 4,65 | Перегородки - кирпичные. |
| Железобетона | M ₃ | 47,58 | Перемычки - железобетонные по серии I.I39-I, выпуск I. Типоразмеров - 5. |
| в т.ч. сборного | * | 35,94 | Крыша — совмещенная, односкатная, кровля |
| Кирцича | THC. WT. | 49,32 | рубероидная, 4-слойная на битумной мастике. |
| CMETHAR CTOMMOCTE | | | Полы — цементно-песчаные и из керамической плитки. |
| | | 54.00 | Отделка - внутренние стены штукатурятся из- |
| Общая | тис. руб. | 54,08 | вестковым раствором и окрашиваются клеевой |
| Строительно-монтажных работ | ** | 22,82 | краской в светлые тона. В помещениях — фильтровальный зал. приготов— |
| Оборудования | | 31.26 | ления раствора коагулянта, тамбур - масля- |
| I м ⁹ здания | pyd. | 23 J4 | ная панель висотой I,8 м. В сануэле - панель из глазурованной плитки. Потолки затираются |
| I м² общей площади | n . | 173 13 | и белятся клеевой краской. Столярные изделия |
| Обработка I м ³ воды | n | 0.067 | окрашиваются масляной краской за 2 раза. Отделка наружная — кирпичная кладка с рас- |
| • | | | шквкой швов. |
| трудовые затраты | | | Наибольший вес конструкции - 3,0 т. бална. |
| На сооружение | челдн. І | 107, 21 | инженерное оборудование |
| На I м ³ здания | • | 1,12 | Водопровод — объединенный коэ-питьевой, производственный. |
| LIPACITAL SILILIA TA TITALICA TO TITALICA | | | Vers wronger and the same and t |

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ

| Расход тепла | ккал/ч. | 42850 |
|--------------------------------------|---------|-------|
| Потребная мощность электроэнергии | KEK | 33,02 |

Канализация: производственная - отвод реша-ется по месту; коз-фекальная - в железобетонный выгреб.

Отопление - от внутренней котельной. Вентиляция - естественная и с механическим

поотжиением. Электрооборудование - питание от щита управления. Напряжение 220/380 в.

дополнительные данные

Изготовитель — Экспериментальный завод коммунального оборудования МЕКУ РСФСР, г. Москва. Показатели приведени для условий строительства при расчетной температуре наружного воздуха — 30°C.

COCTAB IIPOEKTA:

Альбом I Альбом II - Пояснительная записка.

Технологическая, архитектурно-строительная, отопление, вентиляция и алектро-техническая части.
 Нестандартизированное оборудование (заводу-изготовитель).

Альбом Ш

Альбом ІУ Альбом У

Сметы.
Заказные спецификации.

Объем проектных материалов - 545 форматок.

Проект распространяет Свердловский филмал ПИТП, 620062, г.Свердловск, 52, ВТУВ-городок, ул. Генеральская, За.

Паспорт #033879