ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П(Ш, IУ)-I200 - 314.86

Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный (Вариант для сухих грунтов)

I модал. АЛУИЛАЕ ВАНДЕТИНОВОП ВАШНО

СФ 691-01 цена-

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П(Ш, ІУ)—1200-3/4.86

СКЛАД МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ (для сухих грунтов)

Альбом I ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработан Волжским отделением института "Госхимпроект"

Утвержден Госстроем СССР протокол № АЧ-59 от 10 ДЕКАБРЯ 1985 г

Главный инженер проекта

А.Ф.Тальвов фили . Г.И.Шелудько

Введен в действие приказом N^o 23 от 15-01-86 г Госхимпроект

ED 691-01

типовой проект

А-П(Ш, ІУ)-1200 - 314.86

состав проекта

	OVOLID III OLICIN
Альбом І	Общая пояснительная записка
Альбом 2	Архитектурные решения
Альбом З	Конструкции железобетонные
Альбом 4	Конструкции железобетонные
Альбом 5	Рабочие чертежи изделий
Альбом б	Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация. Электростанция дизельная. Механизация складского хозяйства. Установка автоматического водяного пожаротушения
Альбом 7. Часть I Альбом 7. Часть 2	Силовое электрооборудование. Автоматизация, электроосвещение. Связь и сигнализация Задание заводам-изготовителям
Альбом 8. Часть I Альбом 8. Часть 2	Спецификация оборудования ЯР, ОВ, ВК, ЭД, ТХ, ЯПЖ Спецификация оборудования ЭМ, ЭО, ЯОВ, СС
Альбом 9	Ведомости потребности в материалах
Альбом IO Книги 1,2	Сметы
Альбом II	Пояснительная записка (Распространяет Волжское отделение института Госхимпроект)
Альбом I2	Показатели результатов применения научно- технических достижений в строительных решениях проекта

оглавлёние

		Стр
I.	Общая часть	4
2.	Архитектурно-строительная часть	5
3.	Отопление и вентиляция	9
4.	Водопровод и канализация	12
5.	Электротехническая часть	13
6.	Электростанция дизельная	15
7.	Механизация складского хозяйства	18
8.	Установка автоматического водяного пожаротушения	24
9.	Основные данные и технико- экономические показатели	26

Альбом

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект разработан на основании задания на проектирование, утвержденного начальником Отдела типового проектирования и организации проектно-изыскательских работ Госстроя СССР товарищем Спиридоновым В.М. 20.01.1984г. и согласованного начальником ІІ Управления ГО СССР тов. Афанасьевым D.N.

Типовой проект разработан в соответствии со СНиП П-II-77 "Защитные сооружения гражданской обороны", "Руководством по проектированию строительных конструкций убежищ гражданской обороны" НИИПромзданий Госстроя СССР, Москва, 1982 г. и инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 Госстроя СССР.

При привязке проекта к местным условиям строительства необходимо размещать входы сооружения от ближайших зданий на расстоянии не менее высоты этих зданий.

Проект разработан применительно к условиям строительства на свободных от застройки участках вблизи производственных зданий (см.схему генплана альбом 2) для строительства на территории СССР (для 4 климатических зон), кроме зон вечной мерэлоты, горных выработок, просадочных грунтов и сейсмических районов более 6 баллов.

При привязке проекта особое внимание обратить на защиту сооружений от затопления ливневыми водами, а также водами и другими жидкостями при разрушении коллекторов, магистральных трубопроводов и емкостей.

Сооружение оборудуется:

- системой вентиляции для четырех климатических зон для работы по двум режимам (чистая вентиляция и фильтровентиляция);
- центральным водяным отоплением от внешнего источника теплоснабжения с параметрами теплоносителя $T_{\tau}=150^{\circ}C$ и $T_{\tau}=\infty^{\circ}C$:
- силовым и осветительным электрооборудованием от внешней сети (ТП и фидерного пункта предприятия) и аварийным электроснабжением от встроенной дизельной электростанции мощностью 25 квт;
- водоснабжением от наружной водопроводной сети с установкой баков для запаса питьевой воды и пожаротушения;
 - канализацией во внешнюю сеть предприятия;
 - средствами связи телефоном и радиотрансляцией.

Проект выполнен применительно к двум вариантам гидрогеологичес-ких условий:

а) грунтовые воды отсутствуют (уровень грунтовых вод ниже отметок основания сооружения не менее, чем на 0,5 м), грунты не проН

садочные, естественной влажности, не пучинистые со следукщими нормативными характеристиками $Y=28^{\circ}$, CH=0,02 кгс/cм2, E=150 кгс/cм2, Y=1.8 т/м3 Hr=I

б) грунты водонасыщенные, неагрессивные, уровень грунтовых вод превышает отметку пола подвала не более, чем на 2 м.

При водонасьщенных грунтах с Кф < 3м/сут. при привязке проекта предусмотреть дренаж с учетом конкретных гидрогеологических условий и генерального плана промплощедки в соответствии с постановлением Госстроя СССР от 14 июля 1980 г. № 103.

2. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Здание запроектировано одноэтажным, прямоугольной формы, высотой помещения 3 м с наклонными входами и с грузовым выжимным лифтом, грузоподъемностью 3,2 т, с шахтой подъемника и машинным залом. Разработан вариант с наклонной рампой для въезда электрокар. Забор воздуха осуществляется через железобетонные оголовки, расположенные на покрытии, и предтамбур наклонной рампы. Для выброса воздуха из здания и помещения дизельной электростанции также предусмотрены оголовки, расположенные на покрытии.

Строительные конструкции

Наименование конструкций	В сухих грунта	В водонасыщенных грунгах
Наружные стены здания, балки и покрытие	Из сборных элемен- тов серии У-01- -01/80 выпуски 1,2	Из сборных элемен- тов серии У-0 I- -0 I/80 выпуски I,2
Фундаменты и кол о ннны эдания	Колонны-монолитные серии У-01-01/80 Фундаменты под стены-ленточные монолитные, ж/бетонные, под колонны- отдельно стоящие монолитные ж/бетонные ступенчатого типа	Колонны-монолитные серии У-0I-0I/80 Фундаменты -сплош-ная монолитная плита с продольны-ми балками серии У-0I-0I/80

Наклонная рампа, входы, тамбуры запроектированы в двух вариантах - в монолитном железобетоне - для водонасыщенных грунтов и из сборных железобетонных элементов серии 03.005-6 - для сухих грунтов.

Камеры фильтров, оголовки воздухозабора, вытяжные оголовки и резервуар запроектированы из монолитного железобетона марки 200 и 300.

Внутренние стены и перегородки монолитные железобетонные кирпичные.

Полы -бетонные и из керамической плитки.

Гидроизоляция -при размещении сооружения в грунтах естественной влажности -обмазочная для стен- битумно-наиритовой композицией БНК-4 (5 слоев) и оклеечная для покрытия - из листового полиэтилена на мастике БКС-I слой.

В водонасыщенных грунтах изоляция принята оклеечного типа из листорого полиэтилена ВД 6=2 мм на мастике БКС.

Работы по гидроизоляции выполнять в соответствии с серией 03.005-I.

Стыки панелей заделываются раствором на расширяющемся цементе. Схема гермстизации сооружения выполнена в альбоме 3. Работы по герметизации выполнять в соответствии с серией 03.005—3.

Отделочные риботы

Швы между стеновыми панелями и плитами покрытия расшиваются. Перегородки и внутренние стены затираются цементным раствором. Ведомость отделки помещений приведена в альбоме 2. Вытяжные и воздухозаборные оголовки окрашиваются с наружной стороны, выше уровня земли, силикатными красками серого цвета.

Надземная часть входов

Надземная часть входов запроектирована в виде павильона. Стень — из асбестоцементных плит по металлическому каркасу. Покрытие —металлическое. Кровля —из асбестоцементных листов. Поверхности железобетона наклонного входа и наклонной рампы, выше уровня земли, окрашиваются силикатными красками серого цвета. Металлический каркас витражей покрывается алкиминиевой краской.

Организация и производство строительных работ

Строительство сооружения предусмотрено на свободных от застройки участках. Вопрос о строительстве подъездной временной автодороги, временных зданий и складских помещений решается при привязке проекта. Альбом

Обеспечение строительства материальными ресурсами

Сборные бетонные и железобетонные изделия, бетонная смесь и растворы доставляются к месту строительства с ближайших заводов железобетонных изделий. Арматура и инвентарная опалубка доставляются к месту строительства в готовом виде. Приготовление бетонной смеси на строительной площадке не предусматривается. Снабжение строительства электроэнергией и водой решается при привязке проекта от ближайших источников.

Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства -выбираются при привязке проекта в зависимости от годового объема строительно-монтажных работ. Календарный план строительства разрабатывается при привязке проекта и увязывается со сроком строительства, мощ-ностью строительной организации и наличием у нее механизмов.

Подготовительный период — велючает выполнение работ по устройству линий электроснабжения, водопровода, разбивке и закреплению осей здания и водопонижения грунтовых вод для варианта в водонасьщенных грунтах.

Основной период строительства начинается с разработки котлована. Одновременно выполняются работы по прокладке подземных коммуникаций к зданию (водопровод, канализация, теплострасса, кабели связи, электроснабжение).

Земляные работы. Разработка грунтов из котлована производится экскаватором с обратной лопатой с ковшом емкостью 0,65 мЗ. Грунт из котлована вывозится в отвал, а частично отсыпается в резерв на свободной площадке строительства.

Котлован роется с откосами, заложение которых решается при привязке проекта в зависимости от разрабатываемых грунтов. В проекте откосы приняты для песчаных грунтов. Траншеи под ленточные фундаменты и котлованы под отдельно стоящие фундаменты выполняются с вертикальными стенками без крепления.

Обратная засыпка грунтом пазух котлована производится после окончания строительных работ по монтажу и замоноличиванию стыков между сборными конструкциями стен и покрытия и обязательного устройства гидроизоляции и конструкции пола.

При производстве земляных работ руководствоваться СНиП III-8-76. Засыпку следует производить равномерно по всему периметру здания. Разность уровня засыпки по периметру у стен не должна превышать І метр. Засыпку производить слоями высотой 30-40 см с уплотнением.

 \vdash

Монтаж сборных бетонных и железобетонных элементов выполняется автокраном на автомобильном и пневмоколесном ходу, расположенном на бровке или на дне котлована. Заезд автокрана и самосвалов на дно котлована может производиттся по пандусу в месте устройства наклонной рампы с уклоном не более 15%. При монтаже сборных конструкций руководствоваться указаниями СНиП Ш-16-80.

Бетонные и железобетонные работы

Поверхность сборных железобетонных элементов стеновых панелей и плит покрытия, соприкасающаяся с монолитным бетоном, должна быть перед бетонированием обязательно очищена и промыта, а оставшаяся на поверхности элементов вода должна быть удалена. Ветонная смесь к месту укладки доставляется в автосамосвалах или в бадьях на бортовых автомобилях. В конструкции бетонная смесь подается с помошью автокранов. До начала бетонирования полжны быть установлены по соответствующим опалубочным чертежам все закладные детали (металлические рамы ворот, дверей, решеток, УЗС и МЗС, сальники, анкера для крепления технологических коммуникаций, деревянные пробки для крепления коробок дверей и т.п.). Уложенная бетонная смесь тщательно уплотняется с помощью вибраторов. Бетонирование необходимос вести непрерывно с полным перекрытием одного слоя другим. В случае необходимости рабочие швы в покрытии располагать в направлении короткой стороны. Бетонные и железобетонные работы выполнять в соответствии с СНиП Ш-15-76.

При строительстве здания в подонасыщенных прунтах заполнение вертикальных швов между стеновыми панелями и заделка их в паз фундаментной плиты должны производиться бетоном на водонепроницаемом безусадочном или расширяющемся цементе, либо на портландцементе с уплотняющими добавками (жидкое стекло, алкминат натрия или сульфатно-спиртовая барда).

Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в зимних условиях осуществлять в строгом соответствии со СНиП Ш-15-76.

3. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отопление

Проект отопления разработан для применения в районах с расчетной зимней температурой для проектирования отопления – 40, – 30, – 20, – 10° C.

Источником теплоснабжения принята внешняя теплосеть предприятия с параметрами теплоносителя (высокотемпературная вода) $TI-I50^{\circ}$, $T2-70^{\circ}$ С. Понижение температуры до $TII-II0^{\circ}$ С и циркуляция воды в системе отопления осуществляется через элеватор.

В качестве нагревательных приборов приняты гладкие трубы, продоженные по наружным стенам на высоте 200-400 мм от пола.

Система отопления рассчитана на компенсацию теплопотерь наружными ограждающими конструкциями и нагрев неорганизованного одно-кратного приточного воздуха для складского помещения, что обеспечивает внутреннюю температуру +10°С. При заполнении убежища в особый период система отопления отключается.

Расходы тепла приведены в таблице основных помазателей проекта на листе ОВ4 (альбом 6).

Вентиляция

Проект вентиляции выполнен для четырех климатических зон и обеспечивает работы при двух режимах:

первый режим - чистая вентиляция

второй режим - фильтровентиляция.

Первый режим обеспечивает подачу требуемого количества наружного воздуха на одного человека согласно табл. 34 постановления № 103 к СНиП П-11-77.

Климатич парамет]	ческие зоны, раз рам А наружного	Кол-во пода- ваемого воздухи м3/ч.чел.	
Номер зоны	Температура t ^o C	Теплосодержение Јн кДж/кг(ккал/кг)	мз/ч.чел.
I	до 20	До 44,0 (10,5)	8
2	Более 20 до 25	Более 44,0 (10,5) до 52,5 (12,5)	IO
3	Более 25 до 30	Более 52,5 (12,5) до 58,6 (14)	II
4	Более 30	Более 58,6 (14)	13

По второму режиму количество наружного воздуха для климатических зон I и 2 подается в объеме 2 м3/час на одного укрываемого и 5 м3/час на одного работакщего, для климатической зоны 3 -6 м3/час и для климатической зоны 4 - ПО м3/час на одного укрываемого и работакщего.

Для климатической зоны 4 в результате выполненных тепловлажностных расчетов и технико-экономических сравнений письмом Госстроя СССР № ДП-2909-I от I4,06,84г. было получено разрешение на увеличение количества подаваемого воздуха на одного укрываемого по I0 м3/час.

Наружный воздух по первому режиму очищается в противопыльных масляных фильтрах типа ФЯР и вентиляторами систем ПІ и П2 подается в помещение укрываемых. Масляные фильтры установлены за линией герметизации и обслуживаются через герметические ставни.

По режиму фильтровентиляции наружный воздух очищается в противопыльных фильтрах типа ФПР и в фильтрах-поглотителях типа ФП-300 от газообразных средств массового поражения. Масляные фильтры установлены за линией герметизации, а фильтры-поглотители- в фильтровентиляционной камере. Приток наружного воздуха осуществляется вентилятором системы П2, система П1 работает как рециркуляционная.

Воздухозабор для режима чистой вентиляции совмещен с аварийным выходом их убежища; воздухозабор для режима фильтровентиляции осуществляется через вентиляционную шахту. Воздухозаборы чистой вентиляции и фильтровентиляции соединены между собой воздуховодом сечением, рассчитанным из условия работы фильтровентиляции.

На воздухозаборах и вытяжных каналах предусмотрена установка противовзрывных устройств, имеющих расширительные камеры.

Раздача приточного воздуха в помещении предусматривается воздуховодами равномерной раздачи через регулируемые решетки типа РР. Воздушные потоки направляются под углом 45° к потолку.

При режиме фильтровентиляции предусмотрена рециркуляция воздуха в объеме, обеспечивающем сохранение в приточной системе количества воздуха, подаваемого при чистой вентиляции.

Вытяжная вентиляция в объеме 90% от притока в режиме чистой вентиляции обеспечивается системами ВІ,В2,В3.

В режиме фильтровентиляции для обеспечения эксплуатационного подпора в помещениях для укрываемых 50 Па (5 кгс/м2) количество

удаляемого воздуха меньше количества приточного на величину, равную 0,6 объема помещения и обеспечивается для климатических зон 1,2,3 системами ВІ, ВЗ, для климатической зоны 4 — системами ВІ+ВЗ.

В мирное время система В2 во всех климатических зонах используется для удаления дыма при пожаре и для периодического проветривания помещения склада и обеспечивает 4-кратный воздухообмен.

На вытяжном воздуховоде системы B2 установлен гермоклапан с электроприводом, автоматически открывающийся с пуском вентилятора системы.

В машзале ДЭС установлен дизель-генератор ДГМА25-3 с радиаторной системой охлаждения, узел охлаждения размещен в изолированном помещении.

Вентиляция машинного зала ДЭС осуществляется воздухом, поступающим из помещения для укрываемых. Забор воздуха к дизелю на горение предусмотрен из машинного зала.

Вентиляция помещения узла охлаждения осуществляется наружным воздухом без очистки его от пыли. Воздухообмен помещения узла охлаждения определен из условия ассимиляции тепловыделений от дизельгенератора. Для вентиляции машзала предусмотрена система ВЗ, помещения узла охлаждения — система В4. В мирное время система ВЗ используется для удаления дыма при пожаре в машзале ДЭС.

Вентиляция тамбура между помещением для укрываемых и машзалом ДЭС осуществляется воздухом, поступающим из убежища через клапаны избыточного давления КИД-I50, установленные на внутренней и наружной стенах тамбура.

Для обеспечения отдельных выходов укрываемых из убежища на поверхность и входов обратно при режиме фильтровентиляции предусмотрена вентиляция тамбура аварийного выхода, производимая за счет воздуха, подаваемого системой фильтровентиляции без увеличения ее производительности.

Контрольно-измерительные приборы

Предусмотрены следующие виды местного контроля:

- а) зараженность воздуха отравляющими веществами на приточных системах контролируется переносным прибором ПХР, укомплектованным дополнительно индикаторными трубками для определения бактериальных средств БС и трубками на окись углерода;
- б) концентрация углекислоты (CO_2) внутри убежища определяется переносным газоанализатором типа ПГА-Ду или ГМ4 со шкалой 0+3 %;

в) измерение относительно влажности воздуха производится психрометром аспирационным механическим типа МВ-4М.

Для контроля за подпором воздуха в убежище в венткамере установлен жидкостный тягонапоромер типа THX-H со шкалой от 0 до 250 Па (25 кгс/см2).

Для контроля за разрежением воздуха в помещении ДЭС установлен жидкостный тягонапоромер типа ТНЖ-Н со шкалой от 250 до 600 Па (60 кгс/см2). Штуцера подпоромеров при помощи резинового шланга присоединяются к газовой трубе диаметром I5 мм, выведенной за линию герметизации.

4. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

Проект разработан в соответствии со строительными нормами и правилами П-30-76, П-34-76, П-92-76, П-II-77

За условную отметку 0.000 принята отметка уровня поверхности земли, что соответствует абсолютной отметке , назначенной согласно топографической съемке.

В здании запроектированы следующие сети водопровода и канализации:

хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод - ВІ бытовая канализация КЗ Дренажная канализация КЗ

В мирное время санузел не работает

Расчетные напоры и расходы на вводах водопровода и выпусках канализации приведены в основных показателях по чертежам водопровода и канализации

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование		Потреб- ный —————		Расчетные расходы		
			м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	при пожаре
BI KI K2 KI3		I4,8	30 30	2,4 2,4 3,6	I,37 3,6I 4,58 I,0	6,57

Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод ВІ

Сеть водопровода предназначается для подачи воды от наружной водопроводной сети для козяйственно-питьевых целей и внутреннего пожаротушения одним вводом. Раскод воды; на внутреннее пожаротушение — 2 струи по 2,6 л/с; на наружное пожаротушение — 10 л/с.

Бытовая канализация КІ

,. Сеть бытовой канализации предназначена для отвода сточных вод от санитарных приборов. Проектом предусмотрено самотечное подключение к наружной сети бытовой канализации. Предусмотрен один выпуск бытовой канализации. Для варианта мокрых грунтов сеть проектируется в лотках и каналах. Лотки разработаны в чертежах АР, каналы – в КЖ.

Дождевая канализация К2

Сеть предусмотрена для варианта входа с наклонной рампой. В месте подключения выпуска к наружной сети дождевой канализации при привязке необходимо предусмотреть колодец с электрозадвиж-кой. Приямок и труба от него учтены в чертежах КЖ.

Дренажная канализация

Для отвода случайных стоков при варианте мокрых грунтов предусмотрена сеть дренажной канализации с установкой электронасоса ВКС I/I6 A-У2 в складском помещении и ручного насоса БКФ-4 в тамбуре аварийного выхода. Предусмотрено ручное включение электронасоса при уровне воды в приямках на отм. -3,20 м и автоматическое отключение его на отм. - 3.55 м.

В Пункт управления подаются звуковой и световой сигналы от каждого приямка при максимальном уровне воды в них.

5. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рабочим проектом предусматривается разработка чертежей по:

- электроснабжению;
- силовому электрооборудованию;
- управлению и автоматизации сантехустройств;
- электроосвещению.

Электроснабжение склада осуществляется на напряжении 380/220 в от ближайшего источника предприятия, одним вводом, общим для силовой и осветительной нагрузки.

По надежности электроснабжения электропотребители склада относятся ко П категории. В качестве резервного источника питания предусматривается дизельная электростанция мощностью 25 квт. Переключение питания с основного ввода на ДЭС осущестеллется вручную переключателем, установленным на вводно-распределительном устройстве (ВРУІ) складе.

Основными потребителями электроэнергии являются электродвигатели вентиляции, насоса и электроосвещения.

Схемами управления и автоматизации предусматривается:

- I. Местное управление приточными вентиляторами и их гермоклапанами. Включение вентсистем производить только при открытом гермоклапане.
- 2. Местное и дистанционное управление вытяжной установкой служащей для удаления дыма. Гермоклапан системы сблокирован с дымовыми извещателями, установленными по проекту "ГПИ Спецавтоматика".
- 3. Дистанционное и автоматическое (в зависимости от температуры воздуха в помещении) управление вытяжной системой, обслуживающей помещение узла охлаждения; местное управление соответствующими заслонками и их электронагревателем дистанционное указание положения заслонок.
- 4. Местное и автоматическое (в зависимости от уровня стоков в приямке) управление дренажным насосом.

Проектом предусматриваются 3 вида электроосвещения: рабочее на напряжении 220 вольт, аварийное на напряжении 25 вольта от стартерной аккумуляторной батареи ДЭС и ремонтное освещение на напряжении 36 вольт от ящиков с понижающими трансформаторами.

Питание щитка рабочего электроосвещения осуществляется отдельным фидером от вводно-распределительного устройства (ВРУІ).

Электропроводки силового электрооборудования и электроосвещения выполняются кабелями ABBГ и AKBBГ, проложенными открыто по стенам и перекрытиям. Проходы электропроводок через стены герметизировать.

Проектом предусматриваются следующие виды связи и сигнализации:

- административно-хозяйственная связь
- электрочасофикация
- радиофикация
- сигнализация положения дверей.

Административно-хозяйственная связь осуществляется установкой телефонных аппаратов ATC, включенных в сеть телефонизации пред-

приятия. Электрочасофикация выполняется установкой электровторичных часов, включенных в действующую на предприятии электрочасовую станцию.

Абонентские сети телефонизации и электрочасофикации предусмотрены проводом ТРП, а сети радиофикации – проводом ПТТЖ открыто по стенам. Для контроля за положением дверей предусмотрено устройство световой и звуковой сигнализации с установкой в дверях одинарных контактов. Вызывные кнопки устанавливаются со стороны входов в складское помещение. Питание системы сигнализации предусмотрено от сети переменного тока напряжением 220 в. Проводка предусмотрена кабелем АКВВГ, проложенным открыто по стенам.

Для защиты от поражения электрическим током все корпуса электрооборудования и электроконструкции подлежат заземлению. В качестве заземляющих проводников используются естественные заземлители (металлические трубы и конструкции, имеющие соединения с землей), а также
нулевые жилы кабелей, специально проложенные провода и внутренний
контур заземления в помещении ДЭС, выполненный из стальной полосы
40х5. Расчет и разработка наружного контура заземления выполняются
при привязке проекта с учетом конкретных условий и удельного сопротивления грунта.

6. ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

В качестве силового дизель-электрического агрегата в настоящем проекте применен агрегат специального назначения ДГМА25-3, автоматизированный по первой степени ГОСТІООЗ2-69, изготовляемый предприятием п/я М-5939 по технической документации СКБ этого предприятия, ТУ24-06-385-84.

Характеристика дизель-электрического агрегата

uu M	Наименование параметров	Числовое значение
I	2	3
I	Номинальная мощность на выходных клеммах дизель- электрического агрегата, включая мощность, по- требляемую электровентилятором системы охлаждения, квт	25
2 при	Максимальная мощность при нормальных атмосферных условиях (ГОСТ 10150-75), квт	27
*** ***	 Суммарная наработка на режиме максимальной мощности не должна превышать 10 % от общей наработки дизель—электрического агрегата 	
	2. Повторение режимов максимальной мощности - не менее через 5 часов	

I	2	3
3	Номинальная частота вращения по генератору, об/мин $\binom{c-1}{c-1}$	I500(25)
4	Род тока	переменный
5	Частота, Гц	50
6	Напряжение, В	400
7	Сила тока, А	45
8	Способ соединения дизеля с генератором	непосредственный
9	Назначенный ресурс непрерывной работы агрегата (до первого технического обслуживания, требую- щего остановки дизеля), ч	100
IO	Назначенный ресурс дизель-электрического агрега до первой переборки (с выемкой деталей поршневог группы), ч	ra Ž 3 500
II	Топливо дизельное для тепловозных и судовых дизелей и газовых турбин	JI-0,2-6I FOCT305-82
12	Удельный эффективный расход топлива, приведен- ный к теплоте сгорания 10200 ккал/кг, на номи- нальной мощности при условиях, указанных в п. I, г/квт.ч	296+15
13.	Часовой расход топлива на номинальной мощности при условии п.1, кг	7,4
14	Наработка дизель-электрического агрегата до замены масла, ч	300
15	Масло	MIOB ₂ -С по ТУЗ8.101-278-72
16	Тип эластичной муфты соединения дизеля с генератором	эластичная, шашечная
17	Габаритные размеры: длина, мм	2025
	щирина, мм	780
	высота, мм	I34 0

Дизель-электрический агрегат укомплектован электрораспределительным щитом ШУП82-4П.

Система пуска дизель-электрического агрегата

Пуск дизель-электрического агрегата осуществляется электрическим стартером от двух аккумуляторных батарей 6СТК-135МС. При законсервированном дизель-электрическом агрегате аккумуляторные батареи должны храниться в сухозаряженном виде на складе в соответствии с инструкцией завода-изготовителя батарей. В систему пуска также входят: зарядный генератор типа ГСК-1500.002.019ТУ мощностью 1000 вт при 27,5 в, маслозакачивающий насос МЗН-2, пусковая аппаратура. Надежный пуск дизеля обеспечивается при температуре окружающего воздуха, воды

и масла в дизеле не ниже 8 ^{OC}. При более низкой температуре пуск должен производиться после предварительного прогрева дизеля. Пуску предшествует прокачка его маслом с давлением не ниже I кгс/см2.

Система охлаждения дизель-электрического агрегата

Система охлаждения предназначена для отвода тепла от деталей дизеля, подверженных действию горячих газов, и является одноконтурной (замкнутой) системой. Охлаждение воды замкнутого контура осуществляется в радиаторе, расположенном в отдельном помещении, изолированном от помещения дизель-электрического агрегата. Охлаждение воды в радиаторе осуществляется потоком воздуха, создаваемым вентилятором осевым ОВО6-320 № 7, поставляемым в комплекте с дизель-электрическим агрегатом. Тем же потоком воздуха, соответственно в масляном радиаторе, охлаждается нагретое в замкнутой циркуляционной системе смазки масло.

Система воздухозабора

Забор воздуха к дизелю (на горение топлива) происходит через воздушный фильтр дизеля из помещения ДЭС.

Система выхлопа

Система удаления выхлопных газов дизеля состоит из трубопровода выпуска стработанных газов с компенсатором температурных удлинений и наружного трубопровода отработанных газов. Трубопровод выхлопных газов в пределах помещения ДЭС теплоизолируется. Во избежание снижения мощности дизеля выпускная магистраль не должна создавать противодавления более 4,9 К паскалей (500 мм вод.ст).

Топливно-масляная система ДЭС

Хранение необходимого запаса дизельного топлива на расчетный срок работы дизель-электрического агрегата в объеме 0,43 м3 предусмотрено в двух топливных баках по 0,3 м3, хранение запаса масла предусмотрено в баке для масла емкостью IOO л.

Залив топлива и масла в баки осуществляется ручным поршневым насосом ЕКФ-4 ТУ26-06-693-79 из переносной тары. Из топливных баков топливо самотеком поступает к топливоподкачивающему насосу дизеля. Из масляного бака масло, по мере необходимости, заливается в приемную горловину системы смазки дизеля с помощью ручной переносной тары.

Техника безопасности

В соответствии с ДНГО № 07-1984 запас топлива для дизель-электрических агрегатов хранится в расходных баках постоянно. Температура вспышки паров применяемого топлива +61 °C. В связи с этим и согласно СНиП П-II-77 и "Руководству по проектированию строительных конструкций убежищ Γ O" помещение машинного зала ДЭС отнесено по

взрывопожарной опасности к категории "В", по ПУЭ помещение нормальное.

Помещение ДЭС оборудовано средствами пожаротушения:

- а) огнетушители углекислотные типа ОУ-8П 2 шт;
- б) огнетушители порошковые типа ОП-5 2 шт
- в) огнетушитель воздушно-пенный ОВПУ-250 І шт:
- г) ящик с песком 0,2 мЗ;
- д) войлок асбестовое полотно размером 2х2 м.

Технический персонал, обслуживающий агрегаты ДЭС, обеспечивается средствами индивидуальной защиты от поражающих средств согласно "Инструкции по приемке и эксплуатации законченных строительством защитных сооружений убежищ ГО и их использованию в мирное время" ГО СССР СН 464-74.

Монтаж дизель-электрических агрегатов производить в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

7. МЕХАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА Введение

Технологическая часть типового проекта А-П(Ш,ІУ)-I200-IX "Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный" разработана на основании наряд-заказа № 13/10 в соответствии с планом типового проектирования на 1985 год. тема XII.I.10.

При разработке были использованы:

- I. Эталон технического проекта объектов механизации разгрузочных работ и складов промышленных предприятий. Выпуск 369I, Промтранс-НИИпроект.
- 2. Справочные материалы по методике расчетов потребности в оборудовании и механизмах при составлении проектов механизации погрузочно-разгрузочных, складских и транспортных работ. Стройиздат, Москва, 1967 г.
 - 3. Строительные нормы и правила СНиП П -104-76.
- 4. Справочник проектировщика промышленных, жилых и гражданских зданий и сооружений, Москва, 1972 г.

Т

5. В.А.Фролова А.Г.Усог. Складское хозяйство и транспортноэкспедиционное дело. Москва, транспорт, 1981г.

Исходные данные

Исходные данные для проектирования приведены в таблице I

Таблица І

пп складируемых г	рузо- ный	Храни- Габарит- мый ные запас, размеры, т мм	Вес единицы, кг
-------------------	-----------	---	-----------------------

Сгораемые и нестораемые материалы в сгораемой упаковке (запасные части санитарно-технические изделия, стекло, строительный фаянс, керемика, инструмент, текстиль, кожа и т.д) 8770

800x600x x750

365

5000 до 500

Вид транспортировки - автотранспорт

34.8

Технология и организация погрузочноразгрузочных и складских работ

Складируемые материалы поступают с автотранспорта в пакетах на ребристостоечных поддонах (тара 5-80-60-75-0,5 ГОСТ 1486 I-74) через грузорой лийт и галерею в хранилище.

Хранение материалов - штабельное в 2 яруса.

Средства механизации перегрузки поддонов с автотранспорта в хранилище и обратно-лифт грузовой выжимной г/п 3200 кг ГОСТ I34I5 67 и два электропогрузчика ЭП-I20I г/п I250 кг, Н под=Эм. Один из них лифтом подают в складское помещение для разгрузки поддонов из лифта через галерею в хранилище.

Электропогрузчик, предназначенный для внутрискладской грузопереработки, подают к лифту, снимают при помощи вилочного захвата
поддоны с грузовой площадки лифта и транспортируют к месту штабелирования, а лифт снова подают наверх для загрузки. Отгрузка грузов со склада осуществляется в обратной последовательности. Схема
склада и размещение грузов и оборудования приведены на чертеже
А-П(Ш, ІУ)—1200 — ІХ лист.2.

Расчет емкости склада

Потребность в складских площадях получена путем расчетов, исходя из технологии грузопереработки в соответствии со СНи Π П=104—76 и СНи Π П=192—72 и приведена в таблице 2.

Таблица 2

MM IIII		Храни- мый запас,	Нагрузка, т/м2	Полезная площадь, м2	Коэфф. исполь	Общая з.площадь м м2
I	Склад материалов и оборудования	365	2,1	202,3	0,50	405,0

Расчет потребности в подъемно-транспортном оборудовании

Расчет необходимого количества подъемно-транспортного оборудования выполнен по наибольшему совпадающему объему работы каждого вида оборудования и его производительности.

Расчет наибольшего совпадакщего объема работ по видам оборудования приведен в таблице 3.

Таблица З

74. 1111	Наимено вание операций	Ед.	ЭΠ _ I20I	ние оборудова т г/п 3,2т	ЭП-1201
I	Разгрузка автотранспор и подача в лифт	та т/ч	4,35	_	-
2	Подача грузов в гале- рею	T/Y	-	4,35	_
3	Сьем грузов с лифта и транспортировка к мест штабелирования и уклад ка в штабель	у Т/ч	_	-	4,35
4	Съем грузов со птабеля транспортировка и загрика в лифт	, уз /ч	_	_	4,35
5 .	Подача грузов наверх т	- 4	-	4,35	·
6	Съем грузов с лифта и загрузка в а/транспорт	T/ų	4,35	-	_
	Итого:		8,70	8,70	8,70

AJI BOOM

rne:

Расчет производительности электропогрузчиков и лифта грузового выжимного произведен согласно "Справочным материалам по методике расчетов потребности в оборудовании и механизмах при составлении проектов механизации погрузочно-разгрузочных, складских и транспортных работ" Стройиздат, Москва, 1967г.

Производительность погрузчиков определена по формуле:

 $Q = \frac{60 \cdot \omega \cdot \Psi \cdot K_0}{t}$ $Q = \frac{60 \cdot \omega \cdot \Psi \cdot K_0}{t}$

ω - грузоподъемность погрузчика, I,25 т

ч - коэффициент испольщования грузоподъемности 0,9

Ко- коэффициент использования времени, 0,85

t - плительность цикла. мин.

$$t = \frac{2.1 \cdot H}{V_0} + \frac{2\ell_1}{V_x} + 4t_1 + t_0$$

где: Н - средняя высота подъема груза, м

ℓ. - средняя длина пути, м

Vo - скорость подъема, 9 м/мин

 t_1 — время наклона рамы в транспортное положение, 0,25 мин

to - сумма времени на захват и освобождение от захвата груза, 0,8 мин

Vx - скорость движения погрузчика, 200 м/мин

а) производительность погрузчика на погрузочно-резгрузочных

работах: $t = \frac{2.1 \cdot 1}{9} + \frac{2 \cdot 4.0}{200} + 4 \cdot 0,25 + 0,8 = 2,07$ мин $Q = \frac{60 \cdot 1,25 \cdot 0,9 \cdot 0}{2.07} + \frac{9.5}{2.07} = 27,7$ т/ч

б) производительность погрузчика на енутрискладской переработке $t = \frac{2.1 \cdot 1}{9} + \frac{2 \cdot 20}{200} + 4 \cdot 0,25 + 0,8 = 2,23 \text{ мин}$ $Q = \frac{60 \cdot 1,25 \cdot 0,9 \cdot 0}{223} + \frac{85}{23} = 25,7 \text{ т/ч}$

Производительность лифта

$$Q = \frac{3.6 \cdot \omega \cdot \Upsilon}{2 \frac{H}{V} + t_0}$$

rne: ω - грузоподъемность лифта. 3200 кг

4 - коэффициент использования грузоподъемности, 0,8

Н - высота подъема лифта. З м

t_{о- время} на дополнительные операции, 102 сек

V - скорость лифта 0,5 м/сек

$$Q = \frac{3.6 \cdot 3200 \cdot 0.8}{2 \cdot \frac{3.0}{0.5} + 102} = 80.8 \text{ T/y}$$

Необходимое количество подъемно-транспортного оборудования приведено в таблице 4.

Таблица 4

M: Π1		Ед. изм	Наименование оборудования по видам			
			ЭП-1201 на погрузке а/транспорта	ЭП-1201 внутри- складся работе	- rpyŝo:	вой
I	Наибольший совпадающий объем работы	T/4	4,35	4,35	4 , 35	_
2	Производительность оборудования	T/ Y	27,7	25,7	80,8	
3	Потребное количество единиц оборудования	ner	0,15	0,16	0,05	
	Принятое количество оборудования	wr	I	I	I	

Режим работы склада и штат обслуживающего персонала

Режим работы склада -односменный, продолжительность смены 8 часов, число рабочих дней в году - 252.

Количество обслуживающего персонала рассчитано, исходя из заданного грузооборота и в соответствии с принятой технологической схемой работы, путем расстановки по рабочим местам.

Результаты расчета приведены в таблице 5.

Таблица 🤄	5
-----------	---

	Таблица 5				
Наимено вание профессий, должностей	<u>Численнос</u> в смену	в сутки	<u>, чел</u> . П	римечание	
Зав.складом - лифтер	I	I			
Водитель электро- погрузчика	2	2			
Bcero	3	3			
Ведомость устан	ювленных э	лектродвигат	гелей		
			Таблица	6	
оборудования Тип	оборудов дви-устано эля ленна	ания 5 в — Тисло я двигате	емнавод-е	установ- ленная	
ими грузовой AC-101 Еккимной 6/24 Ш Гл 3 2 т ОСТ 134 I5-67	I 25	I	I	25	
	профессий, должностей Зав.складом — лифтер Водитель электро— погрузчика Всего Ведомость устан Наименование обогудования Тип гате	профессий, в смену Зав.складом — лифтер I Водитель электро— погрузчика 2 Всего 3 Ведомость установленных э: Наименование обогудования обогудования пенна:	профессий, в смену в сутки Зав.складом – лифтер I I Водитель электро—погрузчика 2 2 Всего 3 3 Ведомость установленных электродвигат Наименование оборудования тип дви—установ— числогателя ленная двигате мощность, лей, шт кет Пофт грузовой АС—IOI закимной 6/24 IIII 25 I	Наименование профессий, должностей в смену в сутки Зав.скледом — лифтер I I Водитель электро— погрузчика 2 2 Всего 3 3 Ведомость установленных электродвигателей Таблица Наименование оборудования принцы Кол-во оборудования тип дви—установ— число обору—гателя ленная двигате—дования мощность, лей,шт шт квт	

8. УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ Общая часть

Рабочие чертежи типового проекта установки автоматического пожаротушения склада материалов и оборудования отдельно стоящего заглубленного разработаны на основании плана типового проектирования Госхимпроекта на 1984 год, технического задания Волжского отделения "Госхимпроект", в соответствии с требованиями "Пожарной автоматики зданий и сооружений" СНиП 2.04.09-84, "Инструкции по типовому проектированию для промышленного строительства" – ПУЭ и СНиП П-II-77 "Защитные сооружения гражданской обороны".

Проектом предусмотрена спринклерная установка пожаротушения и пожарная сигнализация в складе материалов и оборудования отдельно стоящем заглубленном.

Основные технические решения

Для защиты помещения склада материалов и оборудования отдельно стоящего заглубленного принята спринклерная водяная установка, как наиболее экономичная и эффективная при защите от пожара несгораемых материалов в сгораемой упаковке и твердых сгораемых материалов. Интенсивность орошения принята 0,32 л/с м2.

Водо-сигнальный клапан (ВС) установлен в помещении узла управления на отм. - 2.200 в осях В-Г. I.

Слив воды из ВС осуществляется с помощью гибких рукавов в ближайший трап канализации склада.

Водопитателем спринклерной установки принят производственно-противопожарный водопровод промышленного предприятия, обеспечивающий напор не менее 5 кгс/см2 (уточняется при привязке проекта) на вводе в узел управления.

Проектом предусмотрены оросители по ГОСТ I4630-80. Разводка трубопроводов выполнена открыто под потолком перекрытия. Количество оросителей, защищаемые площади и др.смотри лист "Общие данные", таблицу "Основных показателей автоматической установки водяного пожаротушения".

Крепление трубопроводов установки предусмотрено к железобетонным плитам перекрытия, колоннам и стенам. LIBGOM

Принцип действия установки

До пожара давление воды в трубопроводах обеспечивается производственно-противопожарным трубопроводом.

При возникновении загорания и повышении температуры воздуха в защищаемом помещении выше 72°С, разрушается тепловой замок спринклера и вода поступает на очаг пожара. При этом клапан ВС, давлением воды вскрывается и срабатывают сигнализаторы давления универсальные (СДУ), установленные на клапане.

Электротехническая часть

В проекте предусмотрены два вида сигнализации:

- сигнализация о пожаре;
- сигнализация о неисправности.

Импульсом сигнала о пожаре является:

- срабатывание сигнализаторов давления СДУ:
- срабатывание 2-х пожарных извещателей ИД Φ -I м, установленных в помещении склада.

Импульсом пля сигнала о неисправности является:

- І) исчезнование напряжения на промежуточном устройстве;
- 2) обрыв или короткое замыкание шлейфа пожарной сигнализации:
- 3) обрыв или короткое замыкание линии питания устройства;
- 4) срабатывание или неисправность пожарного извещателя.

Для включения системы дымоудаления в складском помещении устанавливаются пожарные извещатели ИДФ-I м с ППКУ-Iм.

Извещатели ИДФ-I м устанавливаются на потолке складского помещения. Промежуточное устройство ППКУ-Iм устанавливается в помещении тамбура в осях В-Г, I.

Электропитание промежуточного устройства 220В, 50 Гц по первой категории от 2-х независимых источников.

Для включения устройств дымоудаления используется замыкающий контакт (n2/II-n2/I3) промежуточного устройства ППКУ-IM.

Электрооборудование пожарной сигнализации заземляется путем подсоединения его к контуру заземления, подключаемому к заземленной нейтрали трансформатора посредством нулевой жилы на вводе. Сопротраление заземления должно быть не более 10 ом.

9. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Технико-экономические показатели определены для П класса защиты сооружений, для 2 климатической зоны, для сухих и водонасыщенных грунтов и приведены в нижеследующей таблице.

Стоимость строительных работ по сметам определена для I-го территориального района в ценах I984 года.

Склад материалов и оборудования отдельно стоящий заглубленный

NoNo	Наименование показателей	Ец.	Показатели			
ш	паименование показателеи	иЗМ•	для сухих грунтов		для водонасыщен- ных грунтов	
			по типо- вому проекту	по ана- логу т.п. 1200- 75/21	по типовому проекту	по ана- логу т.п. 1200- 75/21
I	2	3	4	5	6	7
I	Вместимость	Іукр.	1200	1200	1200	1200
2	Общая площадь здания	м2	811,2	759,5	798,9	759,5
3	Площадь основных помещений	м2	513,4	604,0	513,4	604,0
	То же, на I укрываемого	44	0,428	0,503	0,428	0,503
4	Площадь вспомогательных помещений	n	203,3	155,5	203,2	155,5
	То же, на І укрываемого	11	0,169	0,130	0,169	0,130
5	Строительный объем	мЗ	3347,9	3339	3339,8	3339
6	Объем зоны герметизации	мЗ	2196,9	2342,4	2196,9	2342,4
7	Сметная стоимость строи- тельства - всего	тыс. руб.	259,3	260,8	308,7	290,5
	в т.ч. строительно-монтаж- ных работ	тыс. руб.	198,0	251,3	247,0	285,0
8	Сметная стоимость строи- тельства на I укрываемого (от СМР)	руб.	165,0	209,42	205,8	237,50
	на I м3 строительного объема	руб.	59 , I	75,26	74,0	85,35
	на I м2 общей площади здания	руб.	244,I	330,88	309,2	375,25
9	Трудозатраты на строитель- ство - всего	ч/дн.	2885,0	3360	4166,0	4738

ജ
ω
4,
$\stackrel{\smile}{\vdash}$
က
6
ō
Ŕ
\vdash
>
\vdash
=
\equiv
\cong
- 1,
₹

	2	3	4	5	6	7
	на І-го укрываемого	ч∕дн.	2,40	2,8	3,47	3,95
10	Расход основных строительных материалов в натуральной массе — всего					
	металла	T	I48,0	172,4	194,7	229,I
	цемента	T	464,4	602	607,8	1067
ΙΙ	Удельный расход основных строительных материалов на I укрываемого					
	металла	T	0,123	0,144	0,162	0,191
	цемента	T	0,387	0,502	0,507	0,889
12	Расход бетона и железо- бетона	мЗ	1355,8		1934,0	
	в т.ч.железобетона	Ħ	1178,2	1279,1	1535,5	I499,0
13	Расход сборного железо- бетона	11	343,7	270,7	210,3	270,7
Ι4	Коэффициент сборности	-	0,295	0,212	0,137	0,181