ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 70I-I-54.89

Склад отапливаемий площадых 4,0 тыс.кв.м (из легких металлических конструкций комплектной поставки типа "Молодечно") для продтоваров вместимостых 9600 т

AJILIBOM I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАЗРАБОТАН: ГТПИ-6 Минсевзапстроя СССР ЦНИЛироектстальконструкция Госстроя СССР ГПИ "Спецавтоматика" Минирибора СССР

JTBEPEALEN IN BREALEN B LENCTBUEPOCKOMPESEDBOM CCCPRIPOTOKON IS -OT 1.08.1989 r.RIPURAS IS 164OT 14.12.1989 r.

Главный инженер ITШ/-6 Главный инженер проекти

В.Г.Передбогов

23974-01

O CO UUTA TOCCOMPOS COCP, 19901.

I. OEMAR YACTL

Тиновой проект склана отапливаемого площалью 4.0 тыс.кв.м из легких металлических конторукций комплектной поставки типа "Моломечно" для продтоваров вместимостью 9600 т. разработан согласно плана типового проектирования Госстроя СССР на 1989 год и задания на проектирование, утвержденного Заместителем председателя Госкомрезерва СССР. Проект разработан для строктельства на базах Госкомрезерва СССР.

Проектом предусматривается строительство склада в районах со следуюшими природными и климатическими условиями:

- а) расчетная зимняя температура наружного воздуха 30°C (основной вариант) и -40° C:
 - б) рельеф площадки спокойный, грунтовие води отсутствуют:
- в) грунти непросадочние, непучинистие, нескальные с характеристиками. приведенными в указания по применению проекта:
 - r) снеговая нагрузка иля III географического района СССР:
 - д) скоросной напор ветра иля I географического района СССР:
 - е) расчетная сейсмичность не выше 6 баллов:

Степень огнестойкости здания-П. категория по пожарной опасности "В". Битовие помещения для работающих в складе предусматриваются в служебнобытовом корпусе, расположенном на территории объекта. Основной вариант разработан для расчетной температуры наружного возду-

 $xa - 30^{\circ}C$. Для температури наружного воздуха $- 40^{\circ}C$ в разделах "AP" и "ОВ" сделаны дополнительные разработки.

Вдоль всей длини склада со сторони железнодорожного пути запроектирована рампа, а со сторони автодороги устроени площадки в местах погрузоразгрузочных работ.

Естественного освещения склаци не имеют в соответствии с технологическими требованиями, в секциях только искусственное освещение. Отопление секции склада предусмотрено воздушным, совмещенное с вентиляцией. Отопление вспомогательных помещений предусматривается местными нагревательными приборами - конвекторами "Аккорд" .

Вентиляция в секциях склада запроектирована приточная с механическим појуждением. В целях экономии тепла, системы вентиляции работают с рециркуляцией воздуха. Отвод дождевих стоков с кровли - неорганизованный на рельеф с последующим отводом воды в дождеприемники. Система уточняется при привязке.

Складские помещения оборудуются системой автоматической пожарной и охранной сигнализацией. Противопожарными меропринтинми предусмотрены пожарные гипранти и внутренние пожарные краны на сети коз .-противопожарного водоснаожения.

Для обогревания рабочих в период погрузочно-разгрузочных работ препусмотрено помещение с отдельным виходом наружу. Все потребности склада в инженерном обеспечении (водоснабжение, электроснабжение телефонизащия) обеспечиваются объектом, на территории которого предполагается строительство. Размещение склада на генеральном плане решается с учетом технологических требований, местных условий и внутриплощапочных транспортных схем предприятия. Вертикальная планировка и водоотвод с площалки решается при привазке в каждом конкретном случае. Отапливаемий склад не имеет вредних виб**росов в** атмосферу и не загрязняет окружакшую среду, поэтому никажих специальных мероприятий по защите окружающей среды настоящим проектом не предусмотрено.

2. PEHEPARHUM ILIAH

Данную схему генерального плана следует рассматривать как пример одного из возможных варжантов размещения склада. В зависимости от типа бази, прохода и прижжания железнодорожных путей, автомобильных дорог, рельефа и т.п. размещение склада может быть изменено и приведено в соответствии с общим режением генерального плана базы.

Проектируемые дороги в соответствии с требованиями СНиП 2. 35.07-85 таблица 20 относятся к 🖺 категории с шириной проезжей части 6м и обочинами по 1.5м с каждой стороны. Покрытие автодорог следует принимать усовершенствованное облегчение с использованием местных материалов. Вдоль рами складов со стороны автодорог предусмотрено устройство плошадок, обеспечивающих возможность производства погрузо-разгрузочных операций с заднего борта автомашин.

При привязке двух или несколько параллельно расположенных складов ширину междупутья следует принимать с учетом обеспечения возможности подъезда пожарных автомобилей по всей их длине с двух сторон в

·				Привязен			
Инв. №							
Нач.о	Дуорови р.Нижего .Астахов	fees	1	70I-I-54,89 II3			
Рук.гі Гл.спе Рук.гі	.Илларио: .Канцебоі ц.Смусь .Лившиц .Мазохина	CKBA Lul		Пояснительная записка	Стадия Р Т	I TTIIN—6 MOCKI	-

CA TAMQOD

Подп. и дата

лнв. Nº подл.

Водоотвод от железнодорожных путей решается устройством водоотводного лотка.

На территории базы на свободных от застройки площадях предусматривается засев трав по слою растительного грунта, а вдоль ограждения и проездов на свободных от застройки и инженерных коммуникаций площадях - посадка деревьев и кустарников местных пород.

3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Технологическая часть типового проекта склада отапливаемого площадью 4,0 тис.кв.м из легких металлических конторукций разработана в соответствии с заданием Госкомрезервов СССР от 22.01.88г., решением технического совета Госкомрезервов СССР от 17.03.89г.и существующими инструкциями Госкомрезервов СССР о порядке и условиях поставки, приемки, хранения, отпуска товаров и технологии проведения погрузочно-разгрузочных работ.

Степень огнестойкости строительных контерукций склада — Ша. Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности — "В" по ОНТП-24-86.

Класс помещения по ПЭУ - Ша.

Склад предназначен для длительного хранения продовольственных товаров. Площадь склада разделена на 3 секции, в каждой из которой хранится: сахар, мыло хозяйственное, консерви мясние.

Товары поступают на склад только пакетированные, в железнодорожных вагонах.

Отпускают товари как в железнодорожные вагони, так и на транспорт. С одной стороны склада предусмотрена железнодорожная рампа с навесом вдоль всего склада. С другой стороны — 3 автомобильные рампи длиной каждая I2 метров. Автомобильные рампи расположены у ворот каждой секции. За 0.00 принята отметка головки рельса. Пол склада и рампи запроектирован на уровне пола железнодорожных вагонов — I.25. Нагрузка на пол склада — 5 т/кв.м на рампу — 3т/кв.м.

пагрузка на пол селада — 3 тукв.м на рамну — 3тукв.м.
Одновременно прием и отгрузку товара производить только из одной секции склада. Складирование товаров в секциях производится то технологическим картам отдельными штабелями. Технологические карти складирования разработаны с учетом наиболее рационального использования складской площади, обеспечения устойчивости штабелей, сохранности качества и количества продукта и тары.

Проезды и проходы в секциях запроектированы с соблюдением норы покарной безопасности и создания удобств для производства погрузочно-разгрузочных работ и наблюдения за состоянием качества товаров в процессе хранения.

MH:

Склад оборудован системой противопожарной сигнализации и системой хозяйственно-производственного противопожарного водопровода. При хранении
товаров относительная влажность воздуха в секциях не должна превышель
70%, что достигается системой приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Принятая проектом технология обеспечивает следующие основные показатели складирования:

Наименование	Caxap	Мыло хозяйственное	Консервы мясные
Загрузка секции, т	3584	3220	2653,6
Висота складирования, м	5,63	5,34	5,86
Количество груза на I кв.м. плоцади секции	. 2,54	2,28	I,94
Коэффициент использования площади	0,65	0,68	0,66

3.2. Секция складирования сахара

Поступающий в секцию сахар-песок должен быть упакован в новые тканевые мешки или новые тканевые мешки с полиэтиленовыми вкладышами. Пакет сформирован из 20 мешков по 50кг каждый. Мешки уложены пятериком в четыре ряда. Размер пакета I500xI200x720 мм. Вес пакета I000 кг. Пакет укладывается на подтоварники ПДІ см. альбом 6 КЖИ лист 54. Для выполнения погрузо-разгрузочных работ применяются следующие меха из-

- а) электропогрузчик ЭП-103К (номинальная грузоподъемность 1000 кг, высота подъема груза 2,0 м):
- б) электропогрузчик 9Π -205 (номинальная грузоподъемность 2000 кг, высота подъе: а груза 4,5 м);
 - в) трех штиревое навесное приспособление НП-61;
- r) штиревое навесное приспособление HII-60 со сталкивающим приспособлением.

Перечень работ, виполняемых механизмами, представлен на листе 5 альбом 4

Привяза	H								
						· ·			ı
			DOT T 54 00	TITO				Лист	١
			70I-I-54. 89	ПЗ			٠,	2	ı
Ина. No		 							ı

3.3.Секция складирования мыла хозяйственного.

Поступающее в секцию мыло должно быть упаковано в новые, плотные дощатие ящики размером 532х400х315 мм. Пакет сформирован из 20 ящиков весом по 50 кг каждый. Ящики в накете укладываются пятериком в четыре ряна. Размер пакета I200xI000xI260 мм. Вес пакета I000 кг. Пакеты укладываются на поддоны высотой 150 мм. Чертеж поддона см. альбом 6. КЕИ лист 55.

Для выполнения погрузо-разгрузочных работ применяются следующие механизмы:

- а) электропогрузчик ЭП-103К (номинальная грузоподъемность 100Скг. высота подъема груза 2.0м):
- б) электропогрузчик ЭП-205 (номинальная грузоподъемность 2000кг. высота подъема груза 4.5м):
- г) унифицированное многоштыревое приспособление НП-66 с прижимным и сталкивающим устройством.
- Перечень выполняемых работ механизмами представлен на листе 5 альбом 4. 3.4. Секция складирования консервов мясных

Поступающие в секцию консерви должны бить затарены в новые, крепкие чистые, сухие стандартные ящики из гофрированного картона.

Пакет сформирован из 44 ящиков по 16 кг каждий. Ящики в пакете укладываются четвериком в II рядов. Размер пакета I000x800xI390 мм. Вес пакета 704 кг. Пакеты укладываются на поддоны однонастильные двухзаходные П2 по ГОСТ 9078-84. Висота поддона 150 мм.

Для выполнения погрузо-разгрузочных работ применяются следующие меха-HNSMH:

- а) электропогрузчик ЭП-103К (номинальная грузоподъемность 1000кг. высота подъема груза 2,0 м);
- б) электропогрузчик ЭП-ГОЗКИ (номинальная грузоподъемность ГОООкг, высота подъема груза 4.5м):
- в) унифицированное многоштиревое приспособление НП-66 с прижимным и сталкивающим устройством: Перечень выполняемых механизмами работ представлен на листе 5, альбом 4.

3.5. Для обслуживания склада принят следующий штат:

Наименование должности	количество работ- ников	группа производствен- ных процессов		
Заместитель начальника отде- ла хранения	I	Ia		
Уборщик производственного помещения	I	IQ		
Водитель погрузчика	I.	IB '		
Слесарь-ремонтник	3	ΙΒ		

4. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

4.1. Проект склада разработан в соответствии с требованиями СНиП 2.II.OI-85 "Складские здания".

Основной вариант проекта склада выполнен для районов с расчетной зимней температурой наружного воздуха - минус 40°С. Для температуры наружного воздуха - минус 40°С. в разделе "Отопления и вентиляции". выполнены дополнительные расчеты.

Настоящий проект предусматривает строительство трехсекционного однопролетного отапливаемого склада общей площадью 4,0 тис.кв.м с секцией равной 48,0х30,0м из легких металлических конструкций комплектной постивки типа "Молодечно". Высота до низа строительных берм - 7.2 м.

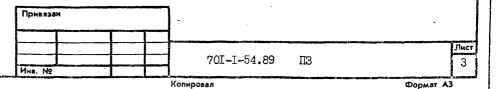
Вдоль всей длини склада со стороны железной дороги запроектирована ракца, а со стороны автодороги - площадки в местах погрузо-разгрузочных pador.

Естественного освещения склад не имеет в соответствии с технологическими требованиями. В секциях принято искусственное освещение.

Для рабочих в период погрузочно-разгрузояных работ предусмотрено помещение с отдельным виходом наружу.

4.2. Строительная часть

Здание склада запроектировано из легких металлических конторукций комплектной поставки типа "Молодечно".



ЦИТП 51 10112

Стальные колонны каркаса приняты по серии 1.423.3-8. Стальные конструкции покрытия из ферм пролетом 30м по серии 1.460.3-14.

жесткость и устойчивость здания склада обеспечивается в поперечном направлении жестким защемлением колонн в фундаментах, в продольном направлении—связями по колоннам и по фермам покрытия, и жестким диском покрытия, образованным стальным профилированным настилом, уложенным по верхним поясам строительных ферм.

жесткость и устойчивость навесов в продольном и поперечном направлениях обеспечивается жестким защемлением колонн в фундаментах, а также профилированным настилом, уложенным по прогонам и образующим жесткий диск.

Наружные стены запроектированы по шифру 172.КМ5 из трехслойных панелей с общивкой из стальных профилированных листов толщиной 0,7мм и утеплителем из минераловатных плит марки III7 (ТОСТ 9573-82). Цокольные наружные панели - керамзитобетонные, самонесущие с объемным весом

8 = IIOO кг/м3 по серии I.O3O.I-I вып.I-I.

Внутренние стены из трехслойных панелей с общивкой из стальных профилированных листов толщиной 0,7мм и утеплителем из минераловатных плит марки ПГ75 (ГОСТ 9573-82) по шифру Г72.КМ5 и керамзитобетонных панелей

 $\delta = 1100 \text{ kr/m3 no cepum 1.030.1-I Bun.1-I.}$

Шви между панелями наружних и внутренних стен заделиваются цементним раствором, упругими синтетическими прокладками и герметизирующей нетвердеющей мастикой (ГОСТ 14791-79).

Перекрития встроенных бытовых помещений и венткамер запроектировани из монолитного железобетона.

Фундаменты-монолитные, железобетонные стаканного типа по среии I.4I2-I/77 на естественнои основании. Железобетонные фундаментные бал-ки по серии I.4I5.I-2. При расчете фундаментов в качестве нормативными характеристиками: $g^4 = 28^\circ$; $C^H = 2K\Pi a$; $g^4 = 1.8$ т/м3; E = I4,7 МПа. Коэффициент безопасности по грунту $g^4 = 1.8$

При грунтовых условиях, отличных от принятых в проекте, фундаменты должны быть перепроектированы.

При грунтовых водах, агрессивных по отношению к бетонам на обычных цементах должны быть предусмотрены защитные мероприятия.

За условную отметку 0.000 принят уровень головки рельса, соответствующий абсолютной отметке

Горизонтальная гидроизоляция стен на отм. I. 200 выполняется из цементно-песчаного раствора состава I:2 толщиной 20мм. В бытовых помещениях перегородки запроектированы из цементно — стружечных плит по серии I.23I.9-IO вып.4.

В венткамерах перегородки из цементно-стружечных плит по стальному каркасу.

По периметру склада, где нет рамп и пандусов устраивается асфальтовая площадка.

Отвод дождевых стоков с кровли неорганизованный на рельеф с последующим отводом воды в дождеприемники.

Системы водоотвода уточняются при привязке проекта.

Кровля плоская с наружным водостоком.

Защитний слой водоизоляционного ковра кровли выполняется из гравия (ГОСТ 8268-82) на горячей битумной антисептированной мастике "Морозостойкость гравия не ниже МРз-IOO.

Водоизоляционный ковер кровли состоит из 4-х слоев рубероида кровельного с мелкозернистой насышкой марки РКМ-350 (ГОСТ 10923-82) на горячей битумной антисептированной мастике марки МБК-Г-55 (ГОСТ 2289-80) в местах примыкания к парапетам, дефлекторам -МБК-7-85.

Утеплитель кровли — минераловатные плиты повышенной жесткости = 200kr/м3 (ГОСТ 9573-82).

4.3. Противопожарные мероприттия

В соответствии со СНиП 2.01.02-85 "Противопожарные нормы" складские помещения оборудуются системой автоматической пожарной сигнализации.

Все помещения имеют эвакуационные выходы непосредственно наружу. Секции склада отделены друг от друга противопожарными стенами из керамзитобетонных панелей с пределом огнестойкости 2,5 часа.

Противопомарные стены запроектированы с учетом сохранения своих функций при одностороннем обрушении примыкающих к ним конструкций.

Вспомогательные помещения и венткамеры отделяются от складских помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости — 0.75 часа.

Димоудаление при пожаре предусмотрено через дефлектори (см.листи комплекта "Отопления и вентиляции").

4.4. Битовое обслуживание

Бытовие помещения работающих на складе предусматриаются в служебно-бытовом корпусе, расположенном на территории бази.

Привязан	, 7	
Ина. No		

70I-I-54.89 N3

4

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯПИЯ

Проект отопления и вентиляции выполнен на основании:

- І. Технологических заданий, разработанных комплексным отделом ІТПИ-6.
- 2. Архитектурно-строительных чертежей, разработанных ГТПИ-6 и ЦНИИ "Проектстальконторукция" им.Мечникова.
 - 3. ГОСТ 12.1.005.76 Воздух рабочей зоны
 - 4. СНиП 2.04.05-86 Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 2.01.02-85 - Противопожарные нормы
 - .СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания СНиП 3.05.01-85 - Внутренние санитарно-технические системы
- 5. Инструкцией о порядке и условиях поставки, приемки, хранения и отпуска продовольственных и промышленных товаров Госкомрезерва.
- 6. Специальных требований к отоплению и вентиляции складов продовольственных товаров

Проект разработан для районов с расчетной зимней температурой минус 30° C. минус 40° C.

Теплоносителем для систем теплоснабжения калориферов и отопления вспомогательных помещений является перегретая вода с параметрами $TI = 150^{\circ}C$; $T2 = 70^{\circ}C$, поступающая из наружных тепловых сетей. Ввод наружный теплосетей предусмотрен в 2-х вариантах:

Вариант I - в осях 2-3/Е в венткамеру системы Ш

Вариант 2 - в осях 2Л-2І/Е в венткамеру систем П2.П3.

Отопление в секциях склада проектируется воздушное, совмещенное с вентиляцией. Отопление вспомогательных помещений осуществляется местными нагревательными приборами-конвекторами "Аккорд".

Отопление венткамер осуществляется трубопроводами системы теплоснабжения калориферов. Вентиляция в секциях склада предусматривается приточно-вытяжная со смещанным побуждением.

В зимний период приточные установки расотают с частичной рециркуляцией внутреннего воздуха. Согласно СНиП 2.II.OI-85 обеспечивается однократной воздухообмен секций склада наружным воздухом по расочему объему. Производительность приточных установок принята из расчета обеспечения равномерности температур по всему объему секций склада при воздушном отоплении и составляет два крата при висоте секции 6 м.

Подача воздуха производится в нижнюю зону под штабели, через насадки с сеткой. Рециркуляционный воздух забирается из верхней зоны склада. Вытяжная вентиляция всех помещений склада — естественная.— дефлекторами. Дефлекторы четной нумерации в секциях склада используются

также для дымоудаления и при заполненной секции постоянно должны быть открыты. Для предотвращения проникновения пожара в помещение венткамеры на реширкуляционном и приточном воздуховоде устанавливаются огнезадерживающие клапаны с пределом огнестойкости 0,5 часа.

Воздуховоды от огнезадерживающих клапанов до ограждения венткамер выполняются в противопожарной изоляции с пределом огнестойкости 0,50 часа.

6. ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

В комплекте разработаны хозяйственно-питьевое и противопожарное водочнабление склада и битовая канализация. Внутреннее пожаротушение запроектировано из расчета 15,6 л/с (3 струи по 5,2 л/с каждая). Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, установленных на внутриплощадочной сети, из расчета 15 л/с.

Для своевременного оповещения дежурного персонала о возникновении пожара предусматриваются автоматические устройства пожарной сигнализации, проект которых разработан Пятигорским филиалом ГПИ "Спецавтоматика".

В соотвествии с технологическим заданием расходы воды на производственные нужды не предусматриваются. Расходы питьевой воды учитываются общеплощадочными водомерами.

Стальные трубопроводи прокладываются открыто с уклоном 0,002 к приборам и местам спуска и окрашиваются масляной краской за 2 раза. Для отведения бытовых стоков предусматривается бытовая канализация. Расчетные расходы воды и сточных вод, а также потребные напоры на вводах приведены на листе "Общие данные" (лист ВК-I альбом 4). Сети водопровода и канализации предусмотрены из стальных водогазопровдных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 и пластыессовых канализационных по ГОСТ 22689.3-77 диаметром 15...100 мм.

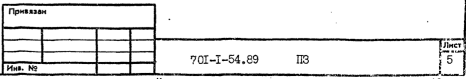
7. SJEKTPOTEXHIYECKAS YACTЬ

В основной комплект рабочих чертежей раздела входит силовое электро-оборудование, электроосвещение и молниезащита.

По характеристике окружающей среды помещения склада относятся к пожароопасным с зонами класса П-Па, в венткамерах среда — нормальная.

Силовое электрооборудование

Потребителями электроэнергии являются приточные вентсистемы П-I,П-2,



Копировал

COPMAT AS

П-3 и электросвещение. По надежности электроснабжения электроприемники склада относятся к Ш категории. Расчет нагрузок определяется методами коэффициента использования. Результати подсчета сведены в таблицу.

Наименование показателей	Показатели	Примечание
Установленная мощность, кВт	131,2	elementalis de la descripción de la companya de la
в том числе:	-	
Силовое электрооборудование	108,8	
Электроосвещение	32,4	
Потребная мощность, кВт	67,8	
в том числе:		
Силовое электрооборудование	45,0	
Электроосвещение	22,8	
Коэффициент мощности	0,9	
Годовой расход электроэнергии ME	T .408	
в том числе:		
Силовое электрооборудование	394	
Электроосвещенри	14	

Для распределения электроэнергии приняти силовие пункти с автоматическими выключателями серии ПРП, в качестве пусковой аппаратуры, магнитные пускатели серии ПМА и ПМЛ.

Распределительная сеть выполняется проводами АПВ, ИВІ, и кабелями АВВГ. Проектом предусматривается централизованное отключение питания всего склада рубильниками, установленными на наружной стене вне склада.

Электрическое освещение

Проектом предусмотрено рабочее освещение. Напряжение сети 380/220В. Выбор системы освещения и норм освещенности произведен на основании СНиП-П-4-79 "Искусственное и естественное освещение".

- В качестве источников света используются ламии накаливания.
- В качестве групповых осветительных щитков используются ящики с рубильниками типа АРПІІ, а в помещении венткамер выключатель автоматический типа АПБОБ-2МТ. Питание щитков освещения в венткамерах осуществинется от силовых щитков IПР2...ЗПР2.

Питаршие сети электроосрещения складов наполнени кабелем APBT на стм. 5.100 м.

Групповие сети электроссвещения выполняются кабелем ABBT открито по фермам, стенам и конторукциям, разработанным в проекте.

Сечения магистральной и групповой сетей принята по допустимым нагрузкам и проверены по потере напряжения.

Расчетная мощность осветительной установки определена исходя из одновременной работи двух секций склада, рампы и вспомогательных помещений. Типи светильников вибраны в соответствии с требованиями ПУЭ. Степень защити светильников в помещении с зоной П-Па УР53.

Управление освещением осуществляется с помощью выключателей по месту к с ящика ЯРПП (включение освещения рампи).

Обслуживание осветительных установок осуществляется: при высоте подвеса до 5м с лестниц-стремянок, при высоте подвеса более 5м - с телескопических вышек, приобретаемых за счет основных средств предприятия Зануление

Для защиты персонала от поражения электрическим током предусматривается защитное зануление всех металлических нормально не находящихся под напряжением частей электроустановок, могущих оказаться под таковым при повреждении изоляции.

В качестве зануляющих проводников используются специальные жилы кабелей и проводов, присоединяемых к нулевой жиле питающего кабеля.

Зануление металлических частей осветительных установок выполняется путем присоединения к рабочему нулевому проводу.

Молниезашита

Проектом предусмотрена молниезащита склада по Ш катерогии в соответствии с РД 34II22-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений".

В качестве молниезащитной сетки, токопроводов и заземлителей используются металлоконтерукции кровли, колони, фундаментов.

8. KWII W ABTOMATUKA

- В объем данного раздела входит:
- автоматизация приточных вентсистем;
- оснащение приборами КИП теплового узла.

Привезек	The second secon
	FIRST
	70I-I-54.89 II3 6
Heg. No	APPENDENCE OF THE PROPERTY OF

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ Обеспечивает:

- управление электродвигателем приточного вентилятора.
- автоматическое включение электродвитетеля резервного вентилятора HDM OTWINGHMM DECOVETO BEHTWIRTODE.
 - Управление электронагревателем мланана наружного воздуха.
- регулирование температуры воздуха в помещении изменением теплопроизводительности воздухонагревателя и количества наружного и решеркулнимонного всздуха.
 - защиту воздухонагревателя от замерзания.
 - жонтроль параметров воздуха и теплоносителя,
- сигнализацию нормальной работы и аварийных режимов притсчной кемеры.

Для управления приточными системами применень унифицированные щить управления серии ШУС-ОГ, изготавливаемие Ростовским и Бакинским заводами треста "Промавтоматика".

Задание заводу-изготовителю на изготовление щитов не требуется.

9. ПРОИЗВОЛСТВЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Проектом предусматривается обеспечение склада производственной телефонной связью, которая осуществляется от автоматической телефонной отаними предприятия, решаемая при привязке проекта.

IO. ABTOMATUTECKIE YCTPONCTBA CHTHAINBALINI

IO.I. Общая часть

Типовой проект автоматических устройств пожарной и охранной ситнализации разработан на основании плана типового проектирования утвержденного помтановлением Госстроя СССР от 21.10.87 1/248 "Перечня вданий и помещений объектов народного хозяйтсва СССР, подлежащих оборудованию автоматическими установками похаротущения, похарной и охранной сигнализации".

- Проект выполнен в соответствии с действующими нормативно-техни-**YECHMMN KOKYMEHTSMM:**
- СН 227-82 "Инструкция по типовому проектированию для промышлен-HOTO CTDOMTERBOTES".
 - СН 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений":
 - СНий 3.05.06-85 -Электротехнические устройства",
 - ПУЭ "Правила устройства электроустановок".

10.2. Назначение установок и основные рещения, принятые в проекте

Автолатические устройства сигнализации предназначены для обнаружения возможных очагов похара, предотвращения проникновения нарушителей на объект и выдачи звукового и светового сигналов о срабатывании пожарних и охранных извещателей.

Технические средства пожарной и охранной сигнализации выбраны с учетом классификации помещений по помароонасности и физико-технических овойств хранящихся веществ и матриалов.

Пля обнаружения пожара в защищаемых отсеках склада установлены пожарние извещатели типа ДИП-2.

Размещение извещателей выполнено из учета конторуктивных особенностей перекрытия здания склада.

Для подачи сигнала о пожаре ув установке пожарной сигнализации, предусмотрены ручные извещатели, установленные на путях звакуации.

Из условий организации охрани склада принята автономная система охранной сигнализации с выходом на местные оповещатели и дублирующий общий сигнал тревоги на пульт централизованной охрани.

Охранная сигнализация выполнена в один рубеж: блокировки ворот с калиткой на откривание конечниками ВП 151-21А.221-64У2,8 и блокировка внутренних стен помещений обслуживания и венткамер.

В качнстве аппаратуры приема сигналов охранной сигнализации и отображения этой информации в виде световой и звуковой сигнализации приняты приборы УОТС-И по каждой секции склада с передачей общего сигнала о нарушении режима на пульт централизованной охраны.

10.3. Принцип работы установок

В пежурном режиме контакты всех пожарных извещателей замкнуты. Пульт пожарной сигнализации ссуществляет контроль за состоянием шлеййов и сигнализирует о неисправности соединительных линий с расшифровкой по каждому плейфу. При возникновении пожара срабатывает пожарный извещатель. включенный с одним из шлейфов пульта покарной сигнализации, который выдает звуковне и световне сигналы о пожаре с указанием номера шлейба, гле установлен извещатель, и включает линию АСТП для автоматического отключе-HUR BOHTHARIUM.

В разработанной симеме пожарной сигнализации, как вариант, принят пульт покарной сигнализации типа ППС-3.

В дежурном режиме контакты всех охранных извещателей замкнуты.

	Призяван					. ,	
				TO A SHATE THE PERSONNEL SHEET AND ADDRESS OF THE SHEET ADDRESS OF THE SHEET AND ADDRESS OF THE SHEET ADDRESS OF THE SHEET AND ADDRESS OF THE SHEET AND ADDRESS OF THE SHEET AND ADDRESS OF THE SHEE			Mire
	ина. №	PROFESSION AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRES	www.ucm	70I-I-54.89	N3		7
WDR	- I - TAA A A MANAGEMENT YA AL VINING - WARRELS STREET	CAPTION INC. CAN CH.	START THE	- Стантичности в и	PROCESSIA: 4 to - Processing a single a strategy of the processing and the strategy of the str	Mary ADVENTION CAMPAGES TO SECURE ADVENTION A	etter og visiket. De

DUDMET A3

Подп. и дата Взам. инв. №

тив. Ne подл.

Проникновение в охраняемое помещение вызывает срабатывание охранных извещателей (размыкание контактов или обрыв проводов охранного шлейфа сигнализации), что фиксируется прибором УОТС-М и включением звукового и светового сигналов на выносном сигнальном устройстве, установленном у входа в защищаемую секцию склада.

10.4. Условия привязки проекта

ства склада (2-й рубеж).

При привязке проекта выбираются типы пультов пожарной сигнализации и централизованной охраны и место их установки. Выбирается тип охранной сигнализации по периметру территории строитель-

10.5. Основные требования техники безопасности

При производстве монтажно-наладочных работ установок пожарной и охранной сигнализации, следует руководствоваться ведомственными строительными нормалями "Правила производства и приемки работ установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации" - <u>BCH 25.09.68-85</u>

При эксплуатации установок следует руководствоваться ведомственными нормами "Типовые правила технологичнского содержания, установок пожарной автоматики" - Минприсор, 1979г.

Минприбор

При производстве монтажа и эксплуатации установок пожарной и охранной сигнализации следует также руководствоваться техническими описаниями и паспортами на оборудование, входящими в установку.

К проведению регламентных работ по техническому обслуживанию установки допускается персонал, имеющий твердые практические навыки, в ее эксплуатации и обслуживании и знающий соответствующие правила техники безопасности (ПТЭ и ПТБ).

Лица, обслеживающие установку, должны иметь не ниже Ш квалификационный группы ПТЕ.

Обслуживающему персоналу необходимо руководствоваться "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В".

Работи с аппаратурой следует производить при выключении электро-

Все нетоковедущие части электрооборудования, электропроводки должны быть заземлены (занулены) согласно требования проектной документации и инструкции по ТБ на приборы и аппаратуру.

Защита применой станции от грозовых перенапряжений осуществляется установкой громполосы.

Регламенты обслуживания установок должны быть разработаны заказчиком на месте и в соответствии с действующими правилами технической эксилуатации электроустановок, потребителей и инструкции заводов-изготовителей.

Техническое обслуживание аппаратуры предусматривает плановое выполнение на ней комплекса профилактических работ в объеме следующих регламентов:

- регламент № ежедневное техническое обслуживание,
- регламент 152 недельное техническое обслуживание,
- регламент №3 месячное техническое обслуживание,
- регламент 194 полугодовое техническое обслуживание.
- регламент №5 годовое техническое обслуживание.

10.6. Основные решения по организации строительства

Монтаж установки должен производиться в соответствии с рабочими черетжами проекта, проектом производства работ, отраслевыми, межотраслевными и межведомственными нормами с соблюдением требований технической докумнтации заводо-изготовителй оборудования и приборов, правил и инструкций Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР, соответствующих правил техники безопасности, охраны труда и пожарной безопасности, а также с соблюдением требований ПУЭ.

Материали, монтажние изделия, электротехническая арматура, приоори применяемие при монтаже, должны соответствовать спецификации проекта, иметь сертификати или паспорта заводов-изготовителей.

II. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Основные положения по производству строительно-монтажных работ выполнены в соответствии с требованиями п.4 приложения 4 СНиП 3.0I.0I-85 При разработке раздела условно приняты следующие положения:

- к стройплощадке подведени сети водопровода, электроснаожения, связи по временной или постоянной схеме;
- излишний грунт вывозится и складируется на специально-отведенных площадках, непостающий подвозится из карьера, расстояние до I км;
- проезд к стройплощадке осуществляется по существующим дорогам и проездам;
- доставка материалов, контсрукций и деталей осуществляется автотранспортом;

Привязан						
	,					
						Лист
				70I-I-54.89	ПЗ	8
Инв. №						

- строители обеспечены жильем и культурно-бытовым обслуживанием:

- выполнена вертикальная планировка площадки: Все строительно-монтажные расоты полжны выполняться со строгим соблюдением проектных решений и требований СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" СНиП 3.04.0 I-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", других

СНиП части 3 ведомственных норм, правил и инструкций, согласованных с Госстроем СССР. Пля механизации земляных работ препусматривается использование экскаваторов емкостью ковша 0.5 и 0.25 м3 (типа 3-5015 и 30-2621). бульпозера Л-607, пневмотрамовок И-I57. В данном проекте принят поэлементный монтаж конструкций покрытия. При применении блочного монтажа покрытия сборкой блоков на микроконвейере проект требует корректировки (уточнение количества связей, дополнительные затрати на микроконвейер и т.д.). Для монтажа соорных конструкций при по элементном методе рекомендуется применять автокран г.п. 16 т типа КС-4571, для бетонных работ - вибраторы типа НВ-47 и НВ-31. для отделочных работ - телескопические вышки. Максипальные

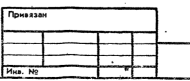
- веса конструктивных элементов: ферма - 2,335 т
 - балка подстр. 0,825 т
 - колонна I.058 т

Выполнение основных видов строительно-монтажных работ в условиях зилы с сохранением установленных сроков предусматривается за счет применения пополнительных механизмов и проведения различных технических и подготовительных мероприягий. указанных в соответствующих раздела СРиЛ часть 3 "Организация, производство и приемка работ",

При производстве работ необходимо строго соблюдать требования СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве". "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ", "Правил устройства, электроустановок". "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденных Госгортехнадзором, СНиП 2.01.02-85. Генеральный подрядчик с участием заказчика и субподрядных организаций обязан разработать и утвердить мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.

ПЕРЕЧЕНЬ рекомендуемых основных строительных машин, механизмов инвентаря и приспособлений

	NENS IIII	Наиленование, краткая техническая характеристика	Мар ка а	Количес во	ст- Примечание
•	I	2	3 :	4	5
	ī.	Экскаватор гусеничный, оборотная лопата, екк. ковша 0,5 м3	9-5015	I) .
EЯ	2.	Экскаватор пневмоколесный, оборотная лопата, еыж. ковта 0,25 м3	30- 262I	I	
	3.	Автомобильный кран гп. 16 т	KC-457I	I	
	4.	Вышка телескопическая на пневмоколесном ходу	<u></u> ·	I	Карачаровский ме- канический завод Главмонтажепец- строя
	5.	Передвижная компрессор- ная станция	31/Ф-55	I	-
	6.	Пневмотрамбовка	H-I57	2	
	7.	Вибратор глубинный	ИВ-47	2	
	8.	Вибратор поверхностный	ИВ-ЗІ	2	
	9.	Электрогайковерт	ИЭ-315А	4	
	IC.	Сверлильная ручная машина диам. Экл. электрическая	Д9-1019Д	4	
	II.	Пистолет односторонней клепки	CTI-96/I-4	_	Ногинский опытный завоп
	12.	Шуруповерт ручной электри- ческий диам. 6мм	иэ-3602а	4	
	I3.	Траверас для картин профи- лированного настила	_	I	
	I4.	Строп двухветвевой	2CK-4,0	2	
		•			



70I-I-54.89

ΠЗ

Лист

Копировал

CA TEMQOO

9

I	2		3	4	5
15.	Кассеты для хранения ферм и полуферм		-	30	
I6 :	Стеллаж для сборки ферм	•		I	
17.	Стенд для сборки картин профилированного настила	÷	-	I	
I8 :	Лестница вертикальная		AII ··	I	
19.	Лестница маршевая		JIM-20	ı.	

Физические объемы работ и затрати труда на их выполнение смотри в ведомости потребности в материалах (ВМ)

Продолжетельность строительства

Продолжительность строительства склада площадью 4,0 тыс.кв.м из легких металлических конторукций определяем по нормам продолжительности строительства одноэтажного склада непродовольственных товаров складской площадью 2,5 тыс.кв.м и 5,0 тыс.кв.м (СНиП I.04.03-85 раздел "Е" п.23)-9 и 12 мес. соответственно. Прирост продолжительности на единицу роста складской площади составляет:

$$\frac{I2 - 9}{5 - 2.5} = I.2$$

Продолжительность строительства составит:

9 Mec. + 1,2(4-2,5) = 10.8 Mec.

В соответствии с п. 19а СНиП 1.04.03-85 (Изменения) для зданий из лмк применяем коэффициент 0,75

Продолжительность строительства склада продтоваров площадыю

4.0 THC.KB.M COCTABUT: T = 10.8 Mec. x 0.75 = 8 Mec.

в т.ч. подготовительний период - 0,5 мес.

Призяза	Привязён							
 								
Инв. №								

70I-I-54.89 ΠЗ

12. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ.

В приведенной таблице произведено сравнение сметной стоимости, затрат труда, расхода основных строительных материалов и других показателей разработанного проекта с проектом-аналогом предприятием п/я 10-9846 (шифр 064)...

		11.1			
MA IIII	110010	Единица измере-	Показ		:Экономия (-) :Перерасход (+)
		ния	:достигнутке :по проекту		
I:	. 2	: 3	: 4	: 5	: 6
Ì.	Мощность (вместимость), общая	T	9458	10130	
	на Ім2 общ.площади	T/M2	2,10	1,97	-0,13
	Эксплуатационние затрати на Іт вместимости	- . •	3,37	3,55	-0,18
3.	Численность работающих, общая	чел.	6	6	-
	в т.ч. рабочих	_"_	5	5	•
4.	Площадь общая	KB.M	4497	5140	-643
	(складская)		(4190)	(4789)	(-599)
	м2/расч.ед.	KB.M/T	0,47	0,51	-0,04
5.	Объем строительный	куб.м	43416	45232	-1816
•	м3/расч.ед.	куб.м/т	4,59	4,47	+0,12
6.	Сметная стоимость строительства, общая	тыс, руб.	65 8,35	734,55	- 76 , 20
	руб./расч.ед.	pyd./T	69,6I	72,51	-2,9
	вт.ч. СМР	тыс.руб.	648,57	688,73	-40,16
	pyd./m2(m3)		<u> 144,22</u>	<u> 142.91</u>	+ <u>I . 3I</u>
		•	I4,94	16,24	-I ,30
7.	Трудозатраты постро- ечные	челдн.	7000	743 3	-433
	челч./расч.ед.	<u>челч</u>	6,07	6,02	-0,05
	челч/млн.руб. СМР	_	88498	88498	-
. 8.	Цемент, приведенный к M400	T	636	734	- 98
	т/расч.ед.	т/т вместимости	0,07	0,07	-
	т/млн.руб.СМР		9 8I	1066	- 85

9.	Cmort management				
J.	Сталь, приведенная к классу A-I и Ст-3	T	594	610	-I6
	т/расч.ед.	т/т вместимости	0,06	0,06	-
	т/млн.руб.СЛР	-	916	886	+30
10.	Лесоматериалы, приве- денные к круглому		464 [*])		- 30
	лесу	куб.м	464 248	25 8) -10
	м3/расч.ед.	куб.м/т	0,05 0,03	0,03	~
	ы3/ылн.руб.СЛР	-	<u>715</u> 382	375	+7
II.	Стекло	KB.M	8,83	8,83	
	ж2/расч.ед.	KB.M/T	_	_	
12.	Рулонные кровельные материалы	KB.M	28038	31 0 20	-2982
	м2/расч.ед.	· RB.M/T	2,52	3,06	-0.10
Ι3,	Труби пластмассовие	T	0,03	0,06	-0.03
I4.	Годовая потребность:				~vv)
	в тепле	Гдж	4557,0	6391,8	**) -1834,8
	дж/расч.ед.	дж/т	0,48xI0 ⁹ (63xI0 ⁹	-0.15×10^9
	в электроэнергии	Мвт.ч	408,0	380,0	+28,0
	квт.ч/расч.ед.	KBT.4/T	43,I	37,5	+5,6

Примечание: ж) В знаменателе указано количество лесоматериалов, приведенных к круглому лесу, без подтоварника

***) Снижение расхода тепла по сравнению с проектом-аналогом произошло из-за расположения проекта-аналога в районе с расчетной зимней температурой воздуха -37°С и продолжительностью отопительного периода 227 суток

Привязен 70I--I-54.89 ПЗ II

