ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-9-11

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 15 ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ

AABBOMI

Общая пояснительная записка. Технологические решения.

1134-01

_		Привязан	
 -	_		

типовой проект 416-9-11

ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 15 ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКОВ

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I. Общая пояснительная записка Технологические решения.

АЛЬБОМ II. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИ<mark>ЧЕСКИХ СИСТЕМ.</mark> Слаботочные устройства.

Альбом III. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Внутренние водопровод и канализация. Отопление и вентиляция.

Альбом IV. Изделия заводского изготовления.

АЛЬБОМ V. ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ.

Альбом VI. Заказные спецификации.

AADBOM VII. CMETH. KHURU 1,2

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"ГИПРОПРОМТРАНССТРОЙ"

Главный инженер института Главный инженер проекта Wanh A

А С. Рождественский А.И. Блукштейн Технорабочий проект утвержден и введен в действие МПС Приказ № П22336 от 20.07 4984 г.

	Γ_	 1	 Привязан	
		T.		ĺ
	L			
ИНВ.	№	 1		

Марка	Наименование	Стр.
	Calanasayu	
П3-1	Содержание	
73-2	Общая пояснительная записка (начало) Общая пояснительная записка (продолжение)	<u>4</u> 5
//3-Z	Общая пояснительная записка (продолжение) Общая пояснительная записка (продолжение)	6
Л3-4		
113-5	Общая пояснительная записка (продолжение) Общая пояснительная записка (продолжение)	7
		8
ПЗ-6	Общая пояснительная ваписка (продолжение)	9
//3-7	Общая пояснительная записка (продолжение)	70
П3-B	Общая пояснительная записка (окончание)	
	Технологические решения	<u> </u>
TX-1	Общие данные	12
TX-2	Схемы размещения пунктов технического	/2
1X-Z		17
	обълуживания электропогрузчиков	/3
TX-3	План с расстановкой оборудования. Разрез 1-1	
	Фрагменты планов электролитной и зарядной	14
TX-4	Спецификация оборудования. Вариант с щелочными	
	аккумуляторными батареями	15
TX- 5	Спецификация оборудавания. Вариант с кислотны-	
	ными аккумуляторными батареями.	16
TX- 6	Аксанометрическая схема разводки технологических	
	πργδοπροβοδοδ	17
UTX-00-00-010	Ванны для дистиллированной воды, для приготовле-	<u> </u>
	ния и хранения кислотного и щвлочного электро-	L
	лита. Общий вид.	18
<i>117X-00-</i> 00-020	Бачок раздаточный для щелочного и кислотного	<u> </u>
	электролита. Общий вид	18
<i>UTX-00-00-03</i>	Рама для установки электропогрузчика. Общий вид.	19
<i>UTX-00-00-</i> 04L	Лодставка под оборудование. Общий вид.	19
UTX-00-00-05(Стеллаж секционный. Общий вид.	20
		<u> </u>
		}
		

I. Общая часть

Техно-рабачий проект пункта технического обслуживания 15 электропогрузчиков разработан по плани типового проектирования 1980г. (р. 11. т. 182) по заданию, утвержденноту Министер. CMBOM NUMEY COOPITIEHUS 27.03.1979e.

Пункт технического абслуживания 15 электропогрузчиков предназначен для заряда тяговых аккумуляторных батарей и технического обслиживания электропогризчиков на гризовых дворах. складах и протышленных предприятиях ж.д. транспорта.

В соответствии с заданием принято:

- в пинкте обслуживаются электропогрузчики грузоподжетностью 1 и 1,5 тс с щелочными аккумуляторными батореяти или электропогрузчики производства Нарадной Республики Балгарии грузоподзетностью [то с кислотными аккутуляторными батареями;
- заряд тяговых аккутуляторных батарей производится со съг. тот их с ташин напольного электротранспорта, 30% оккути. пяторных батарей заряжаются без света с ташин:
- режит работы пункта трехстенный, без выходных и празд-

Здание пункта запроектиравано отдельно-стоящит с бытовыти потещенияти для работников пункта.

Расположение пункта на генплане определяется при привязке

Здание итеет II степень долговечности и II степень огнестойкости и предназначается для страительства в строительно-клита-ТИЧЕСКИХ ЗОНАХ С РОСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТИРОЙ НОРУЖНОЕР ВОЗдиха -20°; -30° и -40°С, исключая районы с сейстичностью выше в баллов, районы с вечной терэлотой и просадочными грунтоми, с подработкой горными выработкоми.

Вес снеговаго покрова принят 100 кг/т², нортативный ска-DOCTHOU HOROD Bempa - 45 KZ/M2

В соответствии с "Указаниями по проектированию зарядных станций тяговых и стортерных оккутуряторных батарей", согласованных ГУПО МВД СССР и Госэнергонадзорот Минэнерго СССР, зарядное отделение по пожарной опосности относится к категории производства "Е" по СНИЙ и к взрываопасным класса В-15 в верхней зоне по ПУЭ. Нижняя зона считается не взрывоопасной. Гранича тежди верхней и нижней зонати потещения проходит на высоте 0,75 общей высоты потещения, но не выше оттетки краново-

2. Технологические решения

Технологическая часть проекта разработана в авух вариантах: — для обслуживания электропогрузчиков грузопадъетностью 10 и 1,5 т.с. щелочными аккумуляторыти батореяту:
- для обслуживания электропогрузчиков произвадства НРБ груЗаподзетностью 1,0т.с. киспатыти аккумуляторыти дата

реями. Каличество машин, работающих в 1,2 и 3 стену принято соответственно 100%, 60% и 40%.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нармами и провилами и пре-дусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопас-ность при эксплуатации здания. Главный инженер проекта Блув /Блувитейн/

Числа зарядных мест для пинктов технического обслуживания электропогрузчиков с щелочными аккумуляторными батареями-14, С Кислотными аккимиляторными батареями - 15.

Заряд аккупуляторных батарей производится со съетот их с машины, 30% батарей (4шт) заряжаются без съета с ташин.

Всего подлежат зарядке 27 аккумуляторных баторей в сутки.

Принятый проектом режим работы пункта и способ заряда батарей тожет быть изменен при привазке проекта к конкретным усло-

Заказ даполнительного котрлекта аккутулаторных баторей (9 шт) производится предприятием, в состав которого входит пинкт технического обслуживания.

В соответствии с п. 13 " Указаний... " проектот предустотрен въеза электропогрузчиков в зарядное отделение для стены аккумилятарных батарей и стоянка электропаерузчиков на время заряда аккутуляторной батареи без съета,

Свем аккимиляторных батарей с машин и установка на стелож производится с потощью подвесного электрического крана грузоподъетностью 210 во варывобезопасной исполнении.

В случае затруднений с получением крана во взрывозащищенном исполнении "Указаниями"... п. 10 допускается применение крана в нормальном исполнении при усповии установки автотатического разопнализатора отключающего питание крана и зарядных устройств при повышении концентрации водорада в зарядном отделении,

Указания по притенению газранализатора ст. 8 разделе "Авто-Матизация сантехсистет."

Приготовление электролита и техническое обслуживание аккутуляторных батарей (стена электролита, протывка аккутуляторов и стем чехлов с них) выполняется в электролитной.

Годовая потребность в электролите и исхадных татериалах для его приготовления указана в таблице.

Электралит	Исходные татериалы			
Наименование	Потребность Л	едкий натр. кг	Серная Киспота Плотностью 1,832/ст ³ Л	ди стилли- ровонноя вода Л
Щелочнаў плотностью 1.2 г/ст	40800	13540	-	37600
Киспотный, ппотностью 1,2 a/cm³	40600	-	8250	34000

Количество электропита апределено из расчета ежедневного долива заряжаетых батарей и стены электролита во всех батареях один раз в год.

Вопросы неитрализации остатков щелочного или кислотного электролитов и стоков расстотрен в разделе проекта "Внутренние водопровод и канализация".

Трехситочный запас химматериолов (щелочи, кислоты) храно

в кладовых хитических и нейтоализикаших татериалов

Твердая щелочь хранится в теталлических бочках кислота - в стеклянных бутылях с обрешеткой.

В спответствии с "Инструкцией по эксплуатации погрузочно-раз-2 ризруных машин № UM/2636" итвержденной UM MNC 11 июля 1969г. для обеспечения нармальной эксплуатации погрузчиков в проекте Принята слединищая систета технического обслуживания и ретонта:

NºNº NºNº	вид технического обслу- живания и ремонта	Периодич- ность	Место првиз- водство	Ucnonнители
1	2	3	4	5
1	Ежестенное техническое обслуживание (E0)	Ежестенно перед выездот погрузчика	Пункт техни- ческого обслу. живания	8 ₀ ลิขตะกь -กอะครูง- чика
. 2	Техническое обслужи. Вание №1 (ТО-1)	15 суток	mo жe	mo oke
3	Техническое обслужи Вание №2 (ТО-2)	90 сутак	mo жe	водитель погрузчика и спесарь
4 ,	Текущий ретонт	g mecsyes " unu noche nepepadam. Ky	-	-
		15 тыс. тонн груза	то же	Слесарь

Копитальный ремонт ташин предустатривается на специализиро... Ванных предприятиях.

Техническое обслуживание и текущий ретонт электропогрузчиков. производится в ретонтном отделении, оборудованном тохорным, свер. липьным, точильно-шлифовальным станками, сворочным трансформатором. спесарными верстоками, ромой для устоновки электропогрузчика и электрическим подвесным кранам грузаподземностью 3,2 т.с. При необходитости установки электропогрузчика на рату, с него предварительно снитается аккутуляторная батарея.

Режит стазки электропогрузчика устанавливается согласно заводским инстрикциям или картам стазки,

Хранение стазочных татериалов предустатривается в кладовой Запчастей в закрытой телкой таре (банки, канистры)

Использованная стозка должна собираться в тару и периодиче-СКИ атправляться на переработку или утилизацию.

,								
				Т.П	416-9-11		Ŋ3	?
Fa wok. no.	ชิกบริกเทคกัม	5.m.L		Пункт	Mex Huyeckozo 5 anekmponozpy	OÕGNY V3YUKOB	<i>1</i> 080	ния
Hapn Kont Hay. oma	Çusuhue 8 Xomak					Cmadus TP	nuem_	10cmo8 8
DRm naza	Thomore	Happy		Пояснител	HOR ZONUCKO.	Tunpon	pammp 2 Mag	ансстрой
	Hapn Kont Hay. omd [A. cney.	Hay oma Xomak In cney, Cusunyes Orn pasa Transpara	Hoph Kohr Cusunue 8 (FW) — Hoy. oma Xomak (Fuy) In. cney. Cusunye8 (GW)	Hope Kohr Cusurue 8 (PV) Hoy. oma Xomak Cuy/ In. cney. Cusurue	In york no. Englument E	Trunck np. Enufrumein E	Truck np. Englumely 6	Truck np. Englumein E Nyhkm mexhuveckoza obsanjevi80 Truck np. Englumein E 15 3 nekmponoz pysyuko 8 Tomori Countes Pel- Nov mai Novork Vuft TP 1 Truck Louvier Countes Countes Truck Truck Dispense Countes Countes Truck Truck Dispense Countes Counte

Состав работающих в пункте технического обслуживания при-Веден в слединишей таблице:

NºN	¹² Наименование профес-	Группа	Chuco	чный	coemas	patoma	нощих
חח	CUU	Rodem-	6	тены	<u>'</u>		8 10.4.
		Венног про- цесса	o.ţ	11	I		женщин
7	2	3	4	5	б	7	8
1	Старший мастер	18	1	_	-	1	_
2	Мастер	14	_	1	_	1	. *
3	Электраспесарь	18	1	1	1	3	_
4	Аккутуляторщик-за- рядчик	<u>II</u> a	1	1	1	3	3
5	Спесарь по ретокту*)	18	1.	1	_	2	-
_	Umozo		4	4	2	10	3

- *) Профессия электросварщика совтещена с профессией слесаря па ретанту.
 - 3. Аргитектурно-строительные решения

3.1. Архитектирно-планировачные решения

Состав и размеры помещений апределены в соответствии с технологическими требованиями и СНиП Т-92-76

Здание планировочно и конструктивно делится на две части:

служебно-бытовую часть упроизводственную. Состав потещений производственной части ст. в разделе записки "Техналогические решения."

Состав и размеры помещений спижебно-бытовой части определились в саатветствии с принятыти штатати, требаванияти техно-NORUU U CHU N II-92-76.

На первом этаже служебно-бытовой части здания размещаются комната мастера кладовые запчастей, инстритента и нейтрализинщих материалов, приточная венткатера с тепловым пунктом,

На второт этаже разпещаются гардеробные блоки для тужчин и женщин, кладовая иборчнаю инвентаря, котната приета пищи, венткамера иборные, атдельные для мужчин и женщин.

Гар деробные в соответствии с группати производетвенных процессов приняты отдельными для хранения чистой и специальной

Причет, в женской гардеробной специальная одежда работников группы Ша хранится в атдельном потещении,

В состав гардеробных включены также душевые, утывальники, ножные ванны, фен для сушки волос.

3.2. Конструктивные решения.

Заание-прятоцеальной форты разтерот в плане (в осях) 12×39м. Производственная часть эдания- однопролетная разтером в плане (в осях) 12×30 m и высотой до низа балок покрытия 4.8m.

Служебно-бытовая часть эдания-двухпролетная, двухэтажная разтерат в плане (в асях) 12×9 т. Высата этажа принята 3,3 т.

Проект разрабатам для производства работ при плюсовых тетператирах нарижного воздиха.

При праизводстве работ при отрицательных тетпературах следует руковойствоваться действующити нортати и правилати на производство и приемки работ в зитнее время.

Строительные работы должны производиться с соблюдением тре.

бований СНИПІІ-11-18:СНИ ПІІ-16-80 U СНИ П ІІ-4-80. Финдатенты запроектированы, исходя из условий осуществления строительства на площодке со спокойным рельефом, при отсутствии грунтовых вод и непучинистых гринтах.

Принятые грунтовые условия характеризуются следующими данны-4=28° X = 1.8 T/M3 CH=0.02 KE/CM2 E=150 KE/CM2

Ввиду различия конструкций производственной и служебно-бытовой частей здания описание их конструктивного решения производится ниже отдельно.

3.2.1. Описание конструкции производственной части здания

Фундатенты-тонолитные стаканного типа по серии 1.412-1 8610. 1-1.

Колонны - сборные железобетриные по серии 1. 423-3 вып. 0-1 Болки покрытия- сборные железобетонные двускатные по серии

Плиты похоытия- сборные железобетонные по ГОСТ 22701.0-77-[067 227015-77 Акесткость диска покрытия здания обеспечи-вается приваркий плит к балкат не тенее, чет в 3×тестох.

Стены-из навесных кератэитобетонных панелей по серии 1.432-14 вып. 1. в местах бходови других местах устраиваются местные заделки из глиняного обыкновенного кирпича по ГОСТ 530-71*на растворе тарки 25, Заделки связываются с каркасом здания путем установки анкерных связей.

· Пад стены укладываются сборные железобетонные фундатент-• ные балки по серии 1.415-1 Вып.1

3.2.2. Описание конструкций служебно-бытовой *งดดทม 3สิสมมส*

Указанная часть здания запраектирована в конструкциях серич ИИ-04.

Финдатенты-сборные железобетонные стаканного типа по серии ИИ-04-1 Bun. 6.

Колонны - сбарные железобетонные по серии ИИ-04-2 вып. 21

Ригели - сборные железабетонные по серии ИИ-04-3 вып. 4

Плиты перекрытия и покрытия- сборные железобетанные по серии ИИ-04-4 Вып. 17.20. Эсестокость здания обеспечивается устанав-. Кай диафрагт в плоскасти рат жаркаса и перпендикулярно к ним, а также-заделкой колони в финдатентах.

Диафрагты – сборные железабетонные по серии ИИ-04-6 вып. 5,

Лестницы - из сборных железиветанных элегрентов: паршей, абъе-виренных с полутациайнати, по серий WI-04-7 вып. 1 Стены из навесных нератэитабетонных панелей по серии WI-0 вып. 5, 6, 7.

3.2.3. Ограждающие конструкции. Толщина наружных стен приведена в табличе 1/1

-2c-	0003. 10-	Ton	щина сте	W	5			
натура Наружная темпе- Наружная рас-	200	Производи здания.	Производственная часть здания					
они жбо	Буквенн Начение щины с	Панели из Кератзита.	Стены из	Кирпича	Панелу из керат Зитойетона			
bd by	16 HO	бетанаў-явожу	полнотелого	эффективного				
	_0	200		_				
-20	ā		380					
	8	_		_	250			
	0	250	_		_			
-30	ð		510					
	8				300			
	0	300		,				
-40	5.			510				
	В				350			

При привязке проекта следует в зависитости от конкретной расчетной зимней температуры наружного ваздуха опревелить требуемае термическое сопротивление теплопередаче с учетом поправочных коэффициентов, приведенных в письте Госстроя СССР N 89-11 om 25.08.802

В зависитости от фактического сопротивления огрождающих конструкций стен, приведенного в таблице №2 выбирается толшина стены.

Расчетная Зитняя тетпература наружнаго воздуха прини-мается в зависитости от показателя тепловой инерции в соответствии с требованияти СН и П -3-79.

Наитенование конструкций	Толщина стен мм	Объечная масса Кг/m³	Conpomub- nenue mennonepe. aaye Rm²y.c	Тепловая инерция Д
Панели из кератзи.	200		0.749	3.08
то бетона по серии	250	900	0.911	3.94
1.432-14	300	<u>L</u>	1.073	4.76
Панели из кератзито.	250		0.922	3.61
бетона по серии	300	900	1.033	4.36
UU-04-5 8611. 5,6,7	350	<u></u>	1.232	5.11
Стены из полнотелого	380		0.773	5.16 -
красного кирпича	510	1800	0.949	6.34
Стены из эффективного Кирпича	510	1400	1.153	6.41

n.1. neú no cepuu NM-04-5,				 7,00		,,,	1
neŭ no cepuu VVI-04-5,				Пункт технического од 15 электропогру	CAYHU	вания	
	TA UHHE. AP BAY	เดินเกลน์ห	Truy L-	15 электропогру			
Привязан	Нарм. конт СИЗ		Just		Стадия	Aucm	Aucmos
r npadacan	Hay oma Xo.	MAK	aus		$ \tau_D $	او	· [
	In. cneu, Cus	винцев	Dark		17	_=_	:
	ABm. pasa. Ta	опрако	Tyaku	<i>n</i>	Tunnn	מחייים	acempaű
	Авт разд. На	зарова	week	Пояснительная записка		MACK	
11:10 :10	100	· A		 			

416-9-11

77?

Крыша-бесчердачная невентилируетая: уклон крыши-1:100 в слижебно-бытовой части создается устройством подсылки из песка онульсти чыниший части сияшется устройством подсялки из песк по покрытию, и уклоном 1:10 за счет уклона верхнего пояса далки-в производственной части здания. Парризоляция в производственной части здания - одтазка в один слои дитутом, в служевно-бытовой части -из одного или двух слоев, толя на тастике.

Кровля - 3-х - 4-х слойная рибероидная с зашильным слоем из гравия, Втопленного в тастики

Виды и толщины утеплителя на крыше ст. в таблице в проекте. Полы запраектированы в соответствии с саниторно-энгиениче. скити и технологическити требованияти, конструкции полов при-HAMA & CODMBEMCMBUU CO CHUN TFB. 8-71.

Окна - со спаренными переплетами, деревянные; в производ ственной части эдания- по ГОСТ 12506-67. В слижебно-бытовой

части звания - по серии 1. 236-1.

Двери - деревянные; в служебно-бытовой части здания: входные - по серии 1.135-1, ольбот 1; внутренние- по серии 1.136-10. серии 1.236-5 вып.1 ; в производственной части здания: Входные и внутренние-по ГОСТ 14624-69

3.3. Внитренняя атделка

Внутренняя отделка проектируется с учетот "Указаний од ограничении притенения штикатирки в столительстве". Ппистние отделки помещений сведено в таблицу, помещеннию на заглавном

листе в проекте.

Цветовая отделка поверхностей потещений производится с учетом климатических условий района строительства и приентации потещений по странат света в соответствии с иказанияти СН 181-70. "Указаниями по праектированию иветовой отделки интерьеров про-บริชิตจิตกลิยหหมา รถิตหนน์ กออกมนเมายหมมา กอยสิกอนุกกนนี้ ข หลา ดูตุหถูกหนุน "Руководства па роциональному цветовому аформлению" Главсанупра-MDC и института вНИИНСГ МОС.

3.4. Наружная атделка.

Отделка наружных поверхноство стеновых панелей по согласо-Ванию с заводот-изготовителет тожет принитаться с фактурным слоем из цементного раствора с паследующей окраской на заводе поливинилацетатными или цементно-перх порвиниловыми красками.

Лицевые поверхности панелей также могит итеть отделочный слай из кератической или стеклянной плитки. Арабленого катия

и др. Кирпичные заделки штукатурятся и атделываются в тон поверхности фасада.

Цаколь окрашивается силикатной краской в тетный увет. ЭК апнозийные решетки и оконные блаки окрашиваются тасляной краской.

Входные двери отделываются аттосферостойким лакот.

3.5. Требования технической эстетики.

С целью создания условий, способствующих повышению производительности труда и культуры бытового обслуживания работающих, в проекте учтены требования технической эстетики в объет. но-простронственном и иветовом решении потещений освещении. рациональном размещении электроправодак, вентиляционных коробов. трубопроводов и санитарно-технического оборудования.

Полы в бытовых патещениях выпалняются из рупонных тате. риалов, итеющих различные виды цветовой отвелки или ригин.

ка, уто позваляет обогатить интерьер потещений. Цветовая атаелка потещений праобрана с учетот района строительства, назначения помещений. Выбор колеров должен производить-СЯ ПРИ ПРИВАЗКЕ Проекта в соответствии с нартативнити докутента МИ, УКАЗАННЫМИ в розделе "Внутренняя отделка". Оборудование, трубо. Проводы в эстетическом отношении и с целью техники безолосности окрашиваются в необходитые цвета в соответствии с действинащити нартати.

3.6. Краткие рекотендации по организации Строительно-монтожных работ.

Строительно-тонтажные работы по вазведению эдания производятся с такситальной теханизацией тридоетких процессов.

При расположении здания вблизи железнодорожных путей основным точнопротным средством по доставке строительных материалов должен быть железнадорожный тоанспарт

Разработка котпована производится экскаватором с емкастью

Предистатривается вывозка излишнего грунта автосатосвалати. грунт для обратной засыпки складириется на свободной плащадке,

Котлован отрывается с естественными откосами в зависимаети от вида, разрабатываемых гринтов и принитоется в соответетвии co CHuft 11-8-76

Обратная засыпка производится бульдозером или овтосатосвалами, непосредственно, из кузова с тиротельным уплатнением пневтотратбовкати

Все работы по тонтажу сворных конструкций должны выполняться в соответствии со СНи П. III-15-80

Для монтажа сборных бетонных и железобетонных элетентов рекомендуются краны на автоходу,

Максимальный вес изделия, требующего подъема на всю высоти здания составляет 5.4 гс (балка покрытия).

Получение бетона и раствора предустатривается в зависитости от тестных условий- централизованно или от бетоностесительного узла, расположенного непосредственно у объекта строительства.

Тидроизоляционные и кровельные работы выполняются в соответ. cm8uu co CHu N M-20-74

Рабаты по настилке полов, остеклению и отделочные рабаты выполняются с применением средств малой механизации.

3.7. Мероприятия по борьбе с корразией.

Пераприятия по борьбе с коррозией при изготовлении конструкиий и строительстве эдания должны выполняться в соответствии С требованияти СНиП II-28-73[™] "Защита строительных конструкций от Коррозии", СНи П 🗓 - 23 - 76 "Защита строительных конструкций ат карразии. Правила производства и приетки работ." Все требования, изложенные в главах СНиП, далжны быть отражены в заказах Строительной организации заводат-изготовителят. Поврежденное пру тонтаже антикоррозийное покрытие должно быть во Характер воздействия гозовой среды в потещен Зарядная, электролитная, кладовая хит татериало

нейтрализирующих материалов, на сборные ж/бетонные и теталличес-. кие канстрикции принят спабиагрессивныт. Характер воздействия агрессивных жидкостей на пол кратковременный при случайном разливе. В связи с этим предустатривается защита сборных ж/бетонных и тетатических конструкиий в виде окраски - стотреть иказания на чертеже АР-2.

Полы и нижнюм часть стен, вкоючая колонны на высоти 30 ст. οδριμιεδαπό κυσπουπορμού κεραπυνεσκού πρυπκού πο ΓΟGT 961-68*

все монтажные сварные швы зачищаются и защищаются пакокрасачныmu momepuanamu [; [[] : 2pynnsı 8 coomsemcmbuu co CH u N [[-28-73* и дополнения к нету, опубликованноту в бюллетене строительной техни.

При привазке проекта в зависимости от конкретного воздействия газовой среды, определяетого расчетот, иточняется способ антикорог-วบบ์คงบ์ วดบบเกม

4. Внутренние водопровод и канализация.

Раздел проекта "Внутренние водопровод и канализация" выполнен 8 2-х Вариантах:

- -для пунктов технического абслуживания электропогрузчиков с щелочными аккимиляторными батареями:
- для пинктов технического обслуживания электропогрузчиков С КИСЛОТНЫМИ ОККУМУЛЯМОРНЫМИ батареями.

В проекте приняты следиющие системы:

- водапровад хазяйственна-питьевой и противапожарный (вода-ทออชื่อปี xอกอบิหอบ์ ชื่อปีง/;
- ชื่อสิงกองชื่อสี 20094en Rodus
- -трубаправад дистиплированной воды;
- -อิ่มกาดใสด หลายสานเรสเนนดู:

производственная канализация.

Внитренние сети водопровода холодной и горячей воды приняты из стальных водогозопроводных оцинкованных триб ф 15+70 тт по ГОСТ 3262-75*. Трубопроводы прокладываются по стенат и окрашиваются масляной краской за 2 раза. Расчетные секинаные расходы приняты исходя из вероятности одновретенного действия истановленных санитарна технических приборов и сагласно технологическим данным. Данные по водопотреблению и водоотведению при-Велены на листе ВК-1 Альбота П.

4. 1. Вадоправод хоз путьевой и противапожарный (ชิดสิดการดชิดสี ชอกอสิหอน์ ชิดสิม)

Водопровод холодной воды подает води к санитарно-техническим прибарам, к пажарным и поливочным кранам, к дистиллямарам, к истановке для протывки батарей, производственным раковинам к гидравлическому прессу. Необходитость подвода воды к прессу решиется при привязке проекта в соответствии с указанияти технологической части проекта.

Внутреннее пожаратушение принято в 2 струи с раскодот по 2.5 n/c и осуществляется от 4 пожарных кранов диатетрат 50mm.

Восстановлено. РНИЯХ: ОВ, КЛАЙОВАЯ			T.II. 416-9-11	n3
·	Гл.инж.пр Блувштейн		Пункт технического 15 электроп	<i>อดีตการหนชิตหนя</i> อลองรงบหอชิ
Привязан	Hopm.kom Cusukueb Hoy omd. Xamak	Jul-		Cmadus Auem Auemos
		del		TP 3
	Авт разд Назарава Явт разд Случкий	Carylis	Пояснительная записка	Гипропроттрансстрой
11	100	7		2 Manula

Ввод бадопровода предустотрен из чугунных вадопроводных труб ф во т по ГОСТ 5525-61**. На вводе устанавливается задвижна

Глубина запожения ввода и неабходитость устройства водотерного узла решается при привязке проекта

Потребный напар на ввайе при пожаре-15,82м, при хоз. произвойственнот войопотреблении 9.8т.

Расхид воды на наружное пожаротушение состовтем 10.n/с и должен быть учтен при привязке проекта

4.2. BodonpoBod zapaveú Bodai

Ввад водапровода горячей воды и выход циркуляционного трубапровода предустатривоется в канале теплосети. Глубина заложения ввада и теплоизоляция решаются при привазке в разделе "Ов." Горяча вода подается в бытовые потещения, а также к производственным раковинам и внутреннету поливочному крану.

В. Трубопровод дистиплированной воды

Предназначен для подачи дистипированной воды к установке для промывки батарей. Трубопровод принят из стальных водогого-проводных труб ГОСТ3262-75*

4.3. Бытовая канализация

Стаки от санитарно-технических приборов по трубопроводат Ф 50-100 тр. отводятся в наружению сеть бытовой канализации.

4 50-100 при итоважится в наруженую сеть актовой канализации. Внутренняя сеть принята из пластавсовых канализационных труб и Фасонных частей к нит типа ПВП по ГОСТ 22683.0-77-22683.20-77 и прокладывается по строительным конструкциям здания и в поли.

Вентиляция сети осуществляется через стояк К1-1ф 100 mm, вывадитый на кровлю.

4.4. Производственная канализация

Произвадственная канализация предустотрена для отвода сточных вад от произвадственных раковин, дистипляторав, установки для протывки Батарей, ванн для приготовления и хринения электролита. Сеть прокладывается из пласттассовых конализационных труб ф 50+100 mm.

Перед гатосот в наружную сеть стоки, садержащие киспоту или щелочь подлежат неатрапизации.

Проектам предустотрена утипизация атработанного электролита. Сбор электролита от установки для протывки батарей и от банн для приготовления и хранения электролита производится насосот СКФ-4 в специальные бочки еткостью НОл по ГОСТ 17366-71.*

В варианте с кислотными оккумуляторными батареями сбор электропита составит 3,81 m³/mec; m³/гай; в варианте с щелочными батареями -3,66 m³/mecsy; m³/гай.

Спив производится:

- от установки для протывки батарей в течение 1 тесяца
 в году;

- ат банн для приготовления и хранения электролита 1 раз в тесяц.

Количество бочек принято равным 10, что соответетвует ~1/3 месячного сбора электролита,

Остатак электропити нейтрализуется в установке для протывки батарей или в ваннах водным ростворам регеента и плеле проверки степени нейтрапизации РН-метрам и разбавления его протывочной водой сбрасывается в канализацию.

Сброс нейтрализованного электралита от ванн осуществляется в трап, разтещенный вблизи ванн в электралитной,с потощью резиновых кислото-щелочестойких трубок, надеваетых на выпуснные патрубки ванн

Количество рабочего раствора реагенто в установке для протывки батарей составит:

- при кислотном электролите 0,75 л/сут. 39,9% раствара На04 — при щелочном электролите — 0,6 л/сут. 49,06% раствара Не504,
- В результате реокции нейтрализации киспотных электролитов образуется соль Маз SO4 с Концентрацией 334 г/л.

При неитрализации щепочных электролитов концентрация образующейся соли Nae\$04 составит 286 г/л.

После разбавления протывочной водой концентроции соли составят соответственно 3,3 г/л и 2,84 г/л.

Дальнейшее разбавление стохов происходит в отстойнике--усреднителе ф 2000 ту етк. 1,5 т³, куда полодает вода, используетая для получения дистиллята. Разбавленные стоки сбрасываются в бытовую или в производственно ливневую канализацию.

Спучайные стоки, садержащие кислоту или щелочь, садираются трапати, размещенными в зарядной и эпектропитной и пападают в колодец-нейтрализатор. Поспе нейтрализации открывается затвор в соседнет колодце и стоки отводятся в наружную сеть.

Вентиляция сети осуществляется через стояки КЗ-3 и КЗ-4, выведенные на кроваю.

5. Отопление и вентиляция

5.1. Исходные данные

Техно-рабочий проект разработан на основании-заданий па орхитектурно-строительной технологической, электротехнической частей проекта с учетот требований, действующих норт и правил СНиП 11-33-75, СН 245-71 и "Указаний по проектированию зарядных станций тяговых и стартерных аккутуляторных даторей" (редакция 1976.2)

Проект разработан в двух вариантах:

для пунктав технического обепункивания электропогрузчикав С щелочными или киспотными аккумуляторными батареяти.

Расчетные параметры наружного ваздуха приняты:

а) для проектирования отопления, воздушно-тепловых завес паратетр б град (-20)(-30)(-40) (i) dns проектирования вентиляции в зитнее вретя вля бытовых потещений, паратетр Я, для дру- град (-9,5) (-19)-(-28) гих потещений поратетр б -т- (-20 (-30)(-40)

8) для праектирования вентиляции 8 летнее вретя паратетр A град (+22)(+22) (+21)

2) Средная memnepomypa amonumentного периода 2paд (-0,7)(-6,2) (-10,2)

ā) расчетная скорость ветра (зитняя) м/сек (4,5) (5,0) (4)

е) Продолжительность атопительного периода дней (187)(232)(246)

Режит работы пункта-круглосуточный

Ucmaчник теплоснабжения-внешние водяные тепловые сети с паратетрати теплоносителя 150/10°C

В качестве теплоносителя в систетах отопления и вентиляции здания принята вада с расчетными параметрами 15D/10°C.

5.2. Основные решения по отоплению и вентиляции

Отопление осуществляется ногревательными прибороми: помещения Зарядной-регистрами из гладких труб, остальные помещения радиатороми M-140-A0.

Схета отопления тупикавая двух-трубная с верхней разводкой. Трубоправоды в потещении зарядной собиранатся на сварке без резьдовых соединений.

Обларев электропогрузчиков в потещении зарядной в зитнее вретя года осуществляется систетой П1.

Вентипяция приточно-вытяжная общеобменная и тестная раздельная для зарядной, бытовых помещении и других помещений и осуществляется по слединошим скемат:

д Зарядное отделение-теханический приток в верхнюю зону рассеяно и вытяжка в объете 1/3 и 2/3 соответственно из верхней и ниченей зан потещения.

1)(-40)

| T. П. 416-9-11 | П. 1)(-40)
| Thunkup Grusumein (-1) | Тункт технического объязыния на технического объязыния (-1) | Тункт тех

Крате этого, предистотрена естественная вытяжка из верхней 30Hbl:

д) бытовые помещения-приток механический в верхнюю зану DOCCERNO и вытажен естественног через шахты, раздельная для Помещений уборных, душевых, комнаты приета пищи:

В) агрегатная - приток теханический в рабочию зони и вытажка из верхней зоны; температура приточного воздуха te=18°C поддерживается стешиваниет наружного и внутреннего воздуха;

2) другие потещения-приток теханический в верхнюю или нижнюю зони рассеяно и вытяжка механическая или естественная.

В электролитной от ванны для приготовления электролита и в Мастерский от ванны для тойки деталей предустотрены тестные отсосы - панели равнотерного Всасывания.

Внутренние расчетные температуры ваздуха и вентиляцианные объеты ваздуха па потещениям приняты по расчету или по крат-HOCMAM U NOUBODAMCA B MOTAVULE.

Установкой B1 в аттосферу выбрасываются оэрозоли шелочи 6220 та/час (вариант со щелочныти аккитиляторныти батареяти) аэрозоли серной кислоты-1970 те/час (вариант с кислотныти аккитиляторными батареяти).

5.3. Мероприятия по утеньшению шута и вибрации вентиляционных установок.

Все вентиляторы устанавливаются на вибрризолириющих основаниях, с воздиховодати соединяются гибкити вставкати расчетный КПД вентиляторов принят в границах 0.8-0.9 макситального. Все вентиляторы кроте установон В1, 2 истанавливаются визолированных потещениях.

5.4. Автоматизация блокировка отолительновентиляционных установок.

Автотатизация предустатривается для приточных сустет, располагаетых в производственных помещениях для обеспечения постоянной температиры приточного воздихо(поддержания заданной тетпературы в потещении) и защиты от затораживания калорифе-

Для воздушно-тепловой завесы предустатривается автототиче. ское включение и отключение вентистановож для работы завесы при открывании ворот и для поддержания необходитой температиры внутри помещений). Работа вентилятора вытяжной систетыв! блокируется с работой технопагического оборудования. Подродно ст. раздел "Автотатизация санитарно-технических систет."

5. 5. Взрыво-противапожарные мероприятия

Вытяжка воздуха содержащего взрывоопасные газы из потещения категории "Е" (зарядной) осиществляется вентилятором В искробезопасном исполнении схема ИР. Вентиляционное обо. рудавание размещается снаружи здания. Воздуховоды вытяжной системы / идаляющие стесь воздуха с водородот/ прокладываются с подхетом к вентилятору и не прокладываются через другие помещения. Предустатривается заземление этих воздихо-Bodab & coombeniembuu c pastenam 31.

Работа вытяжной системы В-1, удаляющей взрывоолосные газы, сблокирована с зарядными устройствами.

5. б. Материалы трубоправодов, воздуховодов, тепловая изоляция и антикарразийная

Воздуховоды в бытовых потещениях выполняются из асбоценетных плит. В остальных потещениях - из тонколистовой стали по RCH 353-75

Трубопроводы приняты по ГОСТат 3262-75 п. 10704-76. Воздиховойы. Вентипятор вентиахты, размещаемые вне здания, трубопроводы (в подпольных каналах) теплоснобжения вентиляционных установах, тепловой узел теплоизалируются;

ток успилиова, пистовов дост тогововогруговах. — трубопроводів d) пукшнурат из тинеропьной ваты с оппеткой сетчатой по 7936-887-67 ф=15+50 с поспедующит покрытиет лакостек-

б) татати тинеральныти прошивныти в обкладке из теталической сетки по MPTY 7-19-68 с покрытиет покостеклотжанью по рубероиду ф=70-100; - воздуховоды, вентиохты вентилятор в) То же. ____

5.7. Таблица толщин тепловой изоляции

		проводы		Воздухово Вентиох	Ûb!	Вентиля-	
Подан	ดนเบบ์	обрат,	46111	<i>Вентщохты</i>		тор	
Диатетры тт	U30.11.9- UU.9 MM	Auamemp mm	U3019- 449,	Ceyenue MM	U30194U9 MM	U30ARYUR mm	
1	2	3	4	5	6	7	
15+40	30	15+32	30	100+450	40		
50+100	40	32+70	40	500+1000	50	50mm	
125+150	50	80+100	50			i	
		125+150	60	1		1	
			ŀ				

Все металлические поверхности систем вентиляции окрашиваются (воздиховоды внитри и снаружи):

а) в потещении зарядной и электролитной-грунтот ХС-010 - ABO CADO LI SMORNO XB785-4 CADO:

д) в остальных помещениях-грунтот, железным суриком на олифе-один слой и тасляной краской - два слоя;

в) трубопроводы в зарядной и электролитной покрываются котбинированной краской 67-177 в 2 споя по грунтовке ГФ-020.

5.8. Таблица воздухообтенов.

NN	Наитенование	Внутр	Строит			Приток		Oðany Guarri	emai
n/n	<i>потещений</i>	t		Крат- ность	m³/4ac	Крат- настъ	m3/40c	Притак	Bum.
7	2	3	4	5	6	7	8	g	10
1	В е нткатера	10	112	1	112	1	112	113	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Кладовая нейт. тат				52	و	52	/13	8EI
_		10	26	2					0E.L
3	xum. mam.	10	26	2	52	2	52		
4	Венткатера Выт.	10	42	1	42	1	42	-	
5	NPK	18	42	1.5.	60	1.5	60	172 B Kojoudop	8E2
6	Комната тастера	18	40	1.5	60	1.5	60		→
7	Вестибноль	16	43			2	86	//	/-
8	Гардераб әнен. од.	23	75	через Әуш	75		75	114	8E9
9	Душ на 1 сепку	25	_		.75	U3 20P	<i>деробн</i>		
10	Уборная на 1 очко	14			50		50		//
11	Гардероб муж. од.	23	75	через душ	75	из гар дерабн	75	_//-	
12	Душ на 1 сетку	25			75	из гар. деробн	75		
13	Уборная на 1 очко	14	_	_	50	ИЗ Кори Вора	50		
14	Кладовая убор. инв.	16	15	_	15	_	15		_
15	Котната приета пищи	18	45	1	45	1	45	114	BE 10
16	Гараж	10	350	1	350	1	350	113	8E6
17	Агрегатная	18	325	no menny	13800 . (11000)	_	13800 (11000)	nı	BE3
18	Зарядная	18	540	00 baca 00 5a3a4	12500 (8500)*		12500 (8500)*	ne	BI, BEY
19	Электролитная	18	215	1	215	1	215	173	8E7
	Местный отсос				1500		1500		
20	Ретонтное отделение	18	430	POCY.	4500	_	4500	113	83
	Местный отсос				1500		150		телочи В
21	Курительная	18	27	10	270				BE 12
	,								

Внутренние тетператиры в потещениях заданы технологами. *) Цифры в скобках даны для варианта пинкта техничес. кого обслуживания с кислотными батареями.

6. Электротехническая часть

В састав электротехнической части проекта вхадят чертежи по силовоту электрооборудованию, электроосвещению и толниезащите пинкта.

Проект разработан в авих вариантах:

- для пинктов, обслиживающих электропогрузчики с щелочныти аккитиляторными батореяти;
- -для пунктов, обслуживающих электропогрузчики с кислотныти аккутуляторныти батареяти.

7 8 9 10		T. N. 416-9-11 . 173
1 112 113		Пункт технического абслуживания 15 электропогрузчиков
Привязан	HOPM KOH CUSUHUEB	Cmadus Duem Duemos
'	To come Cusurues Dist	TP 5
	ABM. pasa. Aospocnosceni & M. Asm. pasa. Engrument Ling	Пояснительная записка Пипропроттронсстрой г. Москва
IIUR Nº	DPm north	THUNGHUMENOHUM SUMUERU 2. Marken

6.1. Исходные данные

Электротехническая часть разработана на основании заданий архитектурно-строительной, технологической и сантехнической частей проекта.

В саответствии с., Укозанияти по проектированию зарядных станций тяговых и стартерных оккупуляторных ботарей", согласованных ГУПО МВЦ СССР и Госэнергонадзорот МЭиЭ СССР, потещения по условият среды классифицируются:

а) Заряднае помещение- в верхней зоне взрывоопасное, класса віб с категорией и группой взрывоопасной стеси 4A-T1 (водоpog);

. Нижняя зана (до 0,75 общей высоты потещения, но не выше подкранового пути) — невзрывааласная; среда — хитически активная.

б) электролитная и кладовые химматериолов - помещения с химически активной средай.

В соответствии с принятными в технологической чости проекта типати эпектропогругчиков, в зарядном отделений подлежат зарядке следующие тилы аккумуляторных батарей:

для барианта с щелочными аккумуляторными батареями-34THM;-300N, 34THM;-3508 и 24THM;-500; для барианта с кислотными оккумуляторными батареями-2×20×3ЛАСЗ10.

Для расчета нагрузок условно принято количество заряжаетых цепочных аккутупяторных батарей указанных типов в отношении 4:5:5. Чисто зарядных устройств принято: для заряда щелочных батарей - 14: для заряда киспотных батарей - 15.

6.2 Электроснабжение

По надежности электроснабжения электропраемники пункта атнасятся к 3 категории.

Суттарная установленная тощность электроприетников пункта составляет: 290/ 237,4* квт

В тот числе:

 СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООЙГОРУЙОВАНИЯ
 279.5/2268 кВт

 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
 10,6/10.6 кВт

 Суттарная расчетная тощность
 151.2/129.7 кВт

В том числе:

 силового электрооборудования
 141.8 / 120.3 квт

 электроосдещения
 9,4 / 9,4 квт

 полная росчетноя тощность
 155/137 квл

 коэффициент тощности после котленсици
 0,8 / 0,78

 коэффициент тощности после котленсици
 0,98 / 0,95

* в числителе даны тощности для варианта пункта с щепочнити аккутиляторныти батареяти, в знатенотеле-с кислотныти оккутуляторныти батареяти.

Компенсация реактивной энергии осуществляется на главном распределительном щите пункта путем подключения комплектной конденсаторной установки.

Эпектроснойжение осуществляется от распределительных устройств предприятия, в состов которого бходит пункт технического обслуживания. Напряжение питающей сети 380/220 в. В здание пункта запроектированы два кабепьных ввода – для нагрузок силового электрообрудования и электроосвещения.

На вводах предустотрен контрольный учет электроэнергии.

6.3. Силовое электрооборудование

Силовыти электроприетниками являются зарядные устройства, электродвигатели грузаподзетных средств и сантехнических дентиляторов, дистиплятор.

Для заряда щелочных аккутуляторных батарей приняты зарядные устройства 93A-150-80.

Для заряда кислотных ажумуляторных баторей приняты зарядные устройства типо УЗА-80-110. В случае поставки тошин напольного электротранспорта в катплекте с зарядныти устройствати типа ЕСП (производства НРБ) зарядные устройства УЗА-80-110 не истаниванияморта

Все указанные зарядные устройства предназначены для заряда одной батареи. Зарядные устройства разтещаются в агрегатной

Розряд батарей при изтерении напряжения или проведения контрольно-тренировочного цикла (уравнительного заряда аля кислотных батарей) осуществляется на постоянное сопротивление. В качестве разрядных сопротивлений приняты ящики типо ЯС4.

Аппараты управления и контрольно-изтерительные приборы устанавлены на специальнот щите, размещаетот в заряднот отделении. Ящики сопротивлений размещены в огрегатной.

Для падключения аккутуляторных батарей к зарядныт устройствам и разрядным сопративлениям используются итепсельные разгеты типа РШ.

Подключение осуществляется с потощью отрезков каделя КРПТ, итеющих на одной стороны итерсельную вилку; с другой стороны экилы каделя оконцавываются кадельныти ноконечникати.

В качестве силовых распределительных пунктов приняты пункты типа ШР-11 с предакранителями.

в качестве пусковой аппаратуры приняты: для автотатизируетых электроприводов - шкафы управления типо ЯУ5100, для электроприводов с ручным управлением - тагнитные пускатели типа IME.

Проектом предустотрена блокировка зарядных устройств с вытяжной вентсистетой обслуживающей зарядное отделение.

Блокировка осуществляется с потощью автотатических выключатемий с независимым расцепителем, установленных на въоде в силовые пункты питающие зарядные устройства.

Блокировка обеспечивает:

 невозтожность включения зарядных устройств при атключенной вытяжной вентсистете;

- автоматическое аткнючение зарядных устройств при прекращении рабат вытяжной вентсистемы. Схета блокировки привейена в разделе проекта "Автототизация санитарно-технических систет."

Силавая питающая и распределительноя сеть выполняется хобелем ABBC, прокладывает в канале и по строительным конструкция, проводим ANB в винипластовых трубах, прокладываетых в подгатью пола

Такаподвод к кранат запроектираван гибкит кабелет КРПТ, подвешиваетыт на троге, и трогтейныт шинопроводот.

6.4. Электроосвещение.

Электроосвещение основных служебно-бытовых и производственных патещений запроектировано светипьникати с лютинесцентными патпати, зарядного отделения и вспотогательных потещений--светильникати с латпати накапивания.

Освещенность патещений принята в саответствии с CHuN II-4-79.

Во всех потещениях запроектировано общее освещение, в зарядном отделении и агрегатной предустатрено аварийное освещение путем выделения части светильников рабочего освещения на питание от ввода к сиповым нагрузкам. Для производства ретоничних работ предустатрены штепсельные разетки для подключения пере. носных светильников, на верстаках предустатрено тестное освещение.

Напряжение сети освещения: рабочего и аварийного-2208, переносного и тестного-368.

Освещается площодь составляет - 534 кв.т

Количество, установленных светильников- 68шт, в тот числе 30 шт. с латоти накаливания, количество установленных штелсельных розеток-бит.

Групповая сеть электроосвещения запраектирована кабелетАвв; прокладываетым аткрыто и праводати АППВС и АПВ в виниплаетовых трубах, прокладываетых скрыто.

Монтаж электраоборудавания в горядном отделении вести в соответствии с требованиями ВСН 332-74/MMCC СССР.

6,5. Зануление, Молниезацита,

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования зануляются путет присоединения к тагистрали зануления или нулевоту рабочету проводу распределительной сети.

Воздуховоды выпяжной и приточной вентсистем, обслуживающих зарядное отделение, заземлить путем присоединения к магистрапи зануления.

Для связи с нулевой точкой трансформатора используются нулевые жилы питающих кабелей.

. Молниезащита здания запроектиравана в соответствии с СН 305-77.

						416-9-11		//3
U8 <i>93GH</i>		<i>5ก</i> y8นเกลน์ห	First		Пункт	технического 15 электропо	aacny epysyu	१भूस्प80 मपत्र १८०८.
	Нач. стд	СШИНЦЕВ ХОМЯК Сизинцев	dut	-		•	TP	Sucm Sucmos
		Блувштейн			Пояснит	ельная записка.	Tunpai	проттранестра г. Москва

Часть здания пункта, в котором размещена зарядное отделе ние, падлежит толниезащите. Котегория устройства толниезащиты П.

Проектот предустатривается: .

- Защита от прятых ударов толнии;
- Защита от электростатической и электромагнитной индукции;
- -Защита от заноса высоких потенциалов;

Защита от прятых ударов толнии осуществляется с потощью толниеприетной сетки, укладываетой на кравты производственной части здания под споет гидроизоляции. Малниеприетная сетка такаатводати соединяется с зазетлителяти. Сопративление зазетлителей не должно превышать И от.

Защита от электростотической индукции обеспечивается присоединениет оборудования, воздуховодов к тагистроли зануления.

Защита от зоноса высоких потенциалов, вводы в здоние (электросновжение, радио, теперон и сигнализация) выполнены кабелячи. Метаплические броня и оболочки кабелей должны у ввода в здание присоединяться к защитному зозетлению оборудования.

7. Автотатизация санитарно-технических систет.

В састав проекта вхадят чертежи по управлению вытяжной вентсистетой 81, автототидации приточных систет П2, П3, П4 и воздушно-теппавых завес 91 и 92.

В спучае устанавки при привазке проекта в заряднот отделении кроно, в нормальном исполнении, в чертежах данного раздела следует предустатреть установку сигнализатора СВК-ЗМУ2/ изготовитель-предприятие п/в 2305 г. Столенск), подающего сигнол на атключение питания крана и зарядных устройств при повышении концентрации водорода в зарядным отделении свыше 20% от нижнего предела бърываетости.

Датчик сценализотора устанавливается в заряднот отделениц блок питония- в агреготной. К датчику необходито подвести линию сжатого воздуха давлениет 2+6 кгс/ст? Расход воздуха -150 л/час

7.1. Исходные данные

Ucxoдныти данныти для разработки проекта служили задания по архитектурно-строительной, саниторно-технической и электротехнической частят проекта

7.2. Управление вентсистетой в-1

Управление Вентсистемой В-1 - местное и дистонционное.

Приектом предустатрена блакировка зарядных устройств с вентсистетой: при прекращении работы вентсистемы овтотатически отключаются зарядные устройства.

Отключение зарядных устройств зопроектирована с потощью автонатических выключателей с независитым расцепителем. Выключатели установлены на вводе к сиповым пунктам, питающим зарядные устройства.

Дистанционные управление осуществляется из верегатной

7.3. Автотатизация приточных венсистет П2, П3 и П4.

Управление приточныти системами ручное и автоматическое.

Автоматизация притачных вентсистет запроектировано в следующем объеме:

- регулирование тетпературы приточного воздука путет воздействия на исполнительный теханият регулирующего клюпана на теппоносителе;
- Защита капорифера от замораживания при работе вентилятора и его отключении;
- автотатический трехминутный прогрев, капорифера;
- Контроль параметров воздуха и теплоноситемя:

Для вентсистемы N2 дополнительно предусмотрено дистанционное управление из огреготной.

7. 4. Автотатизация возбушной тепловай завесы

Управление воздушными завесами местное и автотатическое.

В автотатическом режите бұлючение вентилятора осуществляет СЯ при аткрывании аверей в ретонтной тактерской, отключение при закрывании аверей и дастижении тетперитуры в зоне ворот +16°C.

7. 5. Щиты. Эпектрические проводки. Зануление.

Яппаратура управления и регулирования размещается на тестных щитах автотатизации.

Яппоратура дистанционного управления и сигнализации - на щите установленном в агрегатной

Щиты приняты по ОСТ 36. 13-76.

Чертежи задания заводу-изготовителю выполнены в соответствии с PM4-107-77.

Электрические праводки выполняются кабелями АКВВГ, КВВГ и . КНРЭ.

Монтож приборов и щитов выполнить в соответствии с СНи П III-34-74.

Все тетаплические нетоковейущие части приборов средств автотатизации и исполнительных теханизтов должны зануляться в Соответствии с требованиями ПУР-1-7.

8. Слаботочные устройства

Проектот предустатриваются спедующие виды связи:

- телефонизация;
- электрочасофикация;
- paduoqukayug;
- пожарная сигнапизация

8.1. Тепефанизация

Телефонизация пункта технического обслуживания предустатривается от существующей АТС.

Ввад теперонной сели в эдание выполняется кабелет тарка TMD510×2×0.4, который учитывается при привяже проекта. От распределительной коробки к телефанноту аппарату линия прокладывается праводат ТРП1×2 по стенат открыто.

Телефонный аппарат системы АТС тира ТА-72 устанавливается в комноте мастера

8.2. Электрочасофикация

Электрочасофикация здания предустатривается от существующей электрочосовой установки ж.д. станции.

ДЛЯ ввода линии электрочасов в здание используются свободные жилы телефонного кобеля.

Om распределительной телефонной коробки сеть электрочасов прокладывается аткрыто по стенат.

В потещении пункта устанавливаются втаричные электрочасы типа ВП-280-24-307к, согласно схете связи.

8.3. Радиофикация

Радиофикация пункта технического абспуживания предустатривается от существующей радиотранспяционной сети Министерства связи.

Ввод пинии родиофикации в здание осуществляется подзетным кобелем, которыб учитывается при привяже проекта. На вводе устанавливается абонентский тронсформатор типа ТАП-1 вт.

Абонентскоя проводка выполняется проводот морки ПТВЖ 2×0,6 аткомта по стенат.

В помещениях устанавливаются абонентские гроткаговорители тила "Тойга-4".

8.4. Пажарная сигнализация

Пожарная сигнализация предустатривается от существующей станции пожарной сигнализации.

8 помещениях пункта на потапках устанавливаются тепловые пожарные извещатели типа ДТЛ.

Cems пожарной сигнапизации выполняется проводот тарки TPN 1×2×0;5 открыто по стенат и потолку.

Установка и тонтов устрейств пожорной сигнапизации выполняется специолизированной организацией объединения "Союзспецавтотатика"

Сигнал тревоги подается к станции пожарной сигнализации по жилат телефонного кабеля.

Для выключения вентипяции при срабатывании пожарной сигнапизации предустатрена приставка дублирования сигнала вызова ПДСВ.

кабелет тарки праекта.		T.N 416-9-11	//3
присклю	Гл инж.пр Блувштейн Блу2	Пукт технического обст 15 электропогрузчик	ysteu8aHUQ nB
Привязан	HOPH KANT. CUSUNUEB GLY- Hay, DMB. XOMRK CLY	<u>Cm</u>	gaug Nucm Nucmos
	Гл. спец. Сизинцев		<i>p</i> /
	ЯВт. разд. Блувитейн Вили ЯВт. разд. Жигунова жил	Пояснительноя записка Ги	прапраттранестрай
711.0 ./8	Trojin pava. Predesyrada 1 v v p 3	Transfer Carrent,	

От приставки ПЦСВ две пары проводов подаются на щит центрапизаванного атключения вентиляции. Пара проводов (ТРП1×2) от приставки ПЦСВ подается до распределительной телефанной коробки КРТ-10, находящейся на пестничной клетке 1-го этожа

8.5. Устройство зазетления

Для защиты абанентского трансфортатора предустатривается защитное зазетление.

Для устройства зазетения используются эпектроды из угловой стапи 50×50×5 тт, длиной 2,5т, забиваетые в грунт на расстоянии 5т друг от друга.

Количество электродов уточняется при привазке проекто в соответствии с удельным сопротивлением грунта.

9. Противапожирные тероприятия.

Здание пункта технического обслуживания запраектировано двухэтажным с несущими и аграждающими конструкциями из едорных железобетонных элементав, обеспечивающих II степень огнестой-кости

Категория произдодств в потещениях по взрыво — и пожароопасности принята в соответствии с "Руководствот по апределению категорий и классов пожаро — и взрывоопасности основных производств предприятий и объектов желегнодорожного транспорта"; утвержденныт МПС 15.03-1977г. и согласованным ГУПО МВД СССР 25.03-1977г. Категория производств в потещениях указана в технологической части проекта в экспликации потещений.

В соответствии с требованиями соответствующих глов СНиП, 1943 и "Указаний..." предустотрены спедующие мероприятия:

- 9.1. Площадь окон в зарядном отделении составляет не тенее 0,05 кв, т на 1 куб.т. зарядного отделения
- 9.2. В качестве второго эвакурционного выхода со 2-го это. жа запроектирована наружная тетоплическая пестница.
- 9.3. Запроектирован внутренний противапожарный водопровод. Наружное пожаратушение решается при привязке праекта.
- 9.4. Вентиляционные системы, обслуживающие зарядное отделение, запроектированы сатастоятельными.
- 9.5. Блокировка зарядных устройств с вытяжной вентсистетой, обслуживающей заряднае отделение: при оварийнот отключении вентсистемы автотатически отключаются зарядные устройства,
- 9.6. Грузоподъетный кран в зарядном отделении принят во взрывазощищенном исполнении.
- 9.7. Потещения пункта аборудованы приборати пожорной сигна. пизации.
- 9.8. Запроектирована толниезащита здания.

9.9. В зарядном отделении, ремонтном отделении, огрегатной и кладовых запрещается курение.

Здание должно быть обеспечено первичными средствати пожаротушения, согласно "Общесоюзных норт первичных средств пожаротушения для произвадственных, складских, одщественных и жилых зданий и сооружений", утвержденных ГУПО МВД СССР и "Нортат оснощения противопожарным оборудованием и инвенторем зданий, сооружений и подвижного состава железнодорожного транспорта" № Г 15820 от 23.06-1967г. Проект при привазке соглосовать с военизированной пожарной окраной дороги.

10. Охрана труда и техника безопасности.

в проекте предустатриваются спедующие тероприятия в части создания безопасных условий труда в пункте технического обстуживания:

- Расстоновка технологического оборудования с соблюдением разрывов между единицами оборудования и проходов обслуживания в соответствии с требованиями действующих норм
- Механизоция грузоподзетных и транспортных работ с полющью электрифицированных кран-балки и тапей.
- Блакировка зарядных устрайств с вытяжной вентсистетай.
- Обеспечение предельно-допуститой канцентрации в заряднот отделении сэрозолей щелоги не более 0.5 тг/тз (для варианта с щелочными сккутулаторными батареями) или сэрозолей серной киспаты не более 1 тг/тз (для ворианта с киспотными аккутулаторными батареями).
- Размещение вентсистем в отдельных помещениях, устоновка вентипаторов на виброизоляторах и соединение их с воздуховодоти гибкити встовкоти.
- Зануление тетаплических нетоковедущих частей электрооборудования.
- Оснощение электроуатановки: котплектот средств по технике безопосности в соответствии с требованиями ПТВ,
- Нейтрапизация произвовственных стоков, совержащих щелочнай или кислотный электропит.
- в составе потещений предустотрена котнота для приета пищи.
- В зарядном стдепении, ремонтном отдепении и электропитной устанавливоются рожовины с холодной и горячей водой.
 В указанных потещениях должны быть оптечки с набором тедикатентов, перевязочных средств и нейтрапизующих растворов для оказания первой потощи при несчастных случаях.

В заряднот атделении, электролитной и агрегатной необходито вывесить инструкции по заряду аккутуляторных ботарей и приготовлению электролита.

11. Технико-экономические показатели

NN		Един.	Показать	ens ang:
חח	Наитенование Токазателей	L/3/7.	MTO C	NTO C KUCNOMHU- MU AB
1	. 2	3	4	5
1	Страительный абъем здания	KYŌ.M.	3226	3226
2	Площайь застройки	KB. M.	508.8	508.8
3	<i>บิอัเนุตต กภอเนุตติธ</i>	K8. M.	534.43	534.43
4	Сметная стоитость общая	Mic. p.	114.8	115.15

1.	2	3	4	1 5
	В том числе:			
	а) строительно-тонтажных работ		80,24	80.11
	б) оборудования	//	34.56	35.04
5.	Стоимость I куб.м. здания	руб.	24.87	24.83
6.	Стоитость 1 кв.т абщей ппощади	11	150.14	149.89
7.	Списочноя чиспенность работающих	чел.	10	10
8.	Режит работы предприятия рабочие дни в году рабочие стены в сутки продолжительность стены козфрициент стенности по рабочит.	дней стен час	365 3 7 2,5	365 3 7 25
9.	Эксплуатационные расходы расход воды расход тепла росход электроэнереии расход хиттатериалов	M³/20ð Kan/20ð KBT 4/20ð T/20ð	2824 1302 1077500 13,54	2644 1315 1073200 15
10.	Приведенные затраты	тысруб.	71.41	65.51

12. Указания по привязке проекта.

12.1. При отличии режита работы предприятия эксплуатирующего эпектропогрузчики отрежита работы пункта число зорядных тест определяется по фортупе:

Н- росчетное число зарядных тест
 Na - суттарное (постенно) количества батарей,
 установленных на машинох, эксплуатируетых на предприятии во всех стенах (без учета ташин находящихся в ретонте).

а и в - соответственно число стен работы предприятия и пункта

Кп - Коэффициент, характеризующий продолжительность заряда (для щелочных датарей обычно принитается -1.16, -

KT- коэффициент, учитывающий число зарядных тест для тренировки батарей (обычно принитается 1.03+1.05) K3-коэффициент запаса (обычно принитается 1.1+1.3)

12.2. После определения расчетного числа зарядных тест соответствующие разделы проекта необходито откорректировать,

			т.п 416-9-11			73
โก บหล.กอ อักษยนเทอน์ห	Tup		Пункт технического 15 электропогу	ođeny. Systuku	rku8an B	IU.A
HOPM KOH CUSUMUES	THE	,		Coftadus	Auem	Листов
Нач.отд. Хотяк	dul	2		TP	8	
Гл. спец. Сузинуев Явт рада. Жигунова	Kul		2	Tunpon	מחוממ	анестрой
Авт. разд Блувштейн.	beyl		//ояснительная записка		2 Moi	ансстрой сква

Ведо мость	основного комплекто	rx
ט ווו ט ט ווו ט ט ט ט	UGMUUNUUN OUN NUMINING KINIU I	^

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Обозначсние	Наименование комплекта	Примечание	Juem	Наименование	Примечание
	Мехнологические решения	Яльбом [1	Общие 'данные	
3Л	Электротехническая часть	Яльбам 🗓	2	Схемы размещения пунктов технического	
ЯС	Явтоматизация санитарно-	, ,		обслуживания электропогрузчиков	
	технических систем	Яльбом 🗓	3	План с расстановкай оборудования. Разрез 1-1.	
Cy	Слаботочные устройства	Яльбом 🛚		Фрагменты планов электролитной и зарядной	
JI P	Ярхитектурно-строительные		4	Спецификация оборудования Вариант с щелочны-	
	решения	Яльбом 🗓		ми аккумулятарными батареями	
	Конструкции железабетонные	Яльбом 🗓	5	Спецификация оборудования. Вариант с кислот-	1
В К	Внутренние водопровод и			ными аккумуляторными батареями	1 -
	кинализация	Яльбом 🗓	6	Яксанаметрическая схема разводки техноло-	
08	Отопление и вентиляция	Яльбом 🔟		гических трубопроводов	

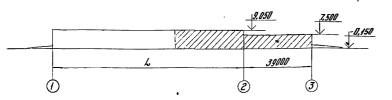
Ведомость основных комплектов

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечани
UTX-00-00-010	Винни для дистиллированной	
	воды, для приготовления и хро-	
	нения кислотного и щелочного	
	электролита. Общий вид	
UTX-00-00-020	бачак раздаточный для щелоч-	
	ного и кислотного электроли-	
	та. Общий вид	
U+X-00-00=.030	Рама для установки	1
	электропогрузчика.	
	Obegui Bud	
UTX-00-00-040	Подставка под оборудование	
	Общий вид	
UTX-00-00-050	Стеллаж секционный.	
	Obwar Bud	
	+	+
		+
	 	+

				Привязон:					
				·		- 1			
			_						
UHB Nº			_						
				Т. П.	416-	9-11			TX
			_	Пункт	техническ 15 электр	020 00	бслуж пузчик	08 1180 H L	'A
Гл инж пр бл	увштейн	Trung L					Smadus	Лист	Листов
	งงนห ใบหอหากชื	114/4	_	}]	TP	1	6
Явт раза ПП Праверил ПП	арарака	4700		Общие	данные		Гип Роп г	POMMP Mockb	AHECTIPOÙ T

Сжема пристройки пункта технического абелуживания к абъединенному механизираванному цехчу ангарнага типа по переработке тарно-упакавачных грузов.



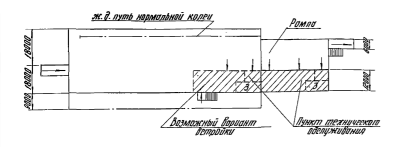
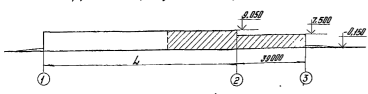
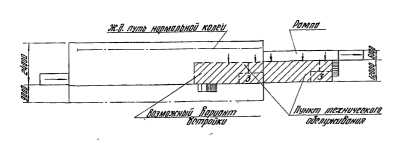
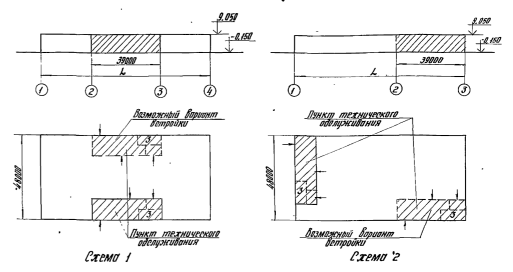


Схема пристрайки пункта техснического обелуживания к абъединенному механизированному цеху ангарного типа по перерабатке тарно-упаковочных грузов.





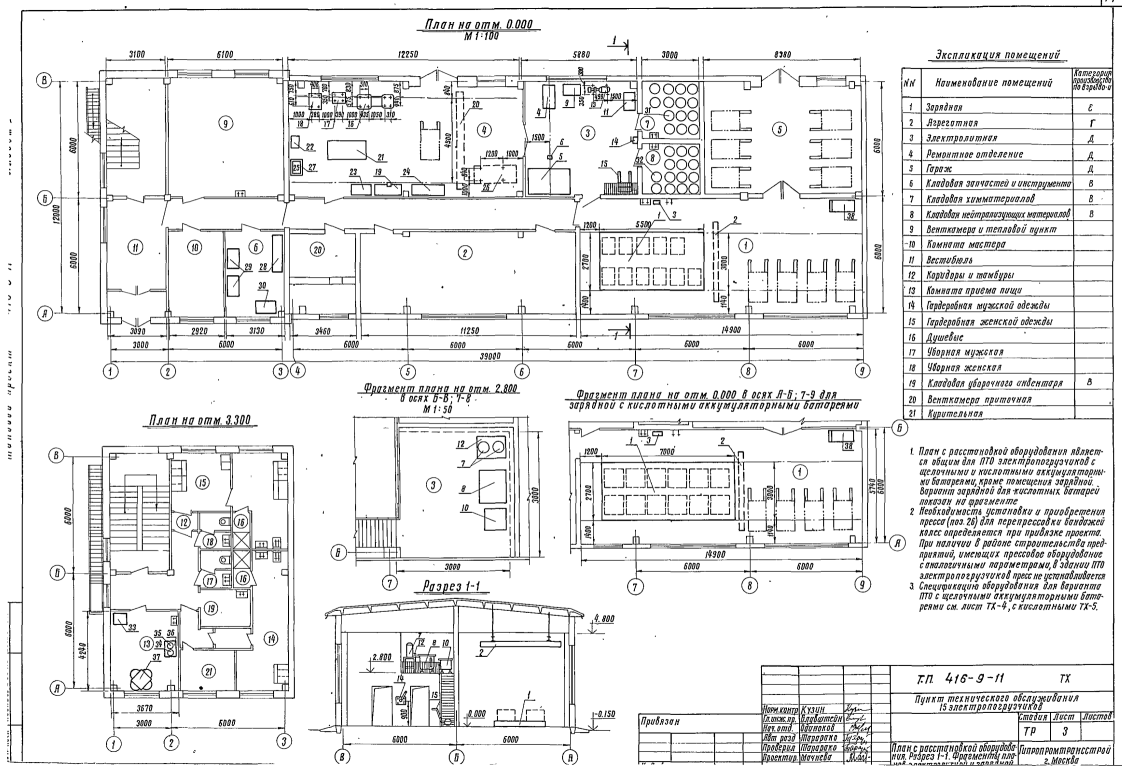
Схемы встройки пункта технического обслуживания в производственное эдоние



- 1. Но чертеже даны примеры пристройки и вазмажного варианта встройки пункта тежническаго абглуживания . к складским эдониям и встройки в производственное эдоние категарии "Д.".
- г. Пункты технического обелуживания дапускается пристраивать и встраивать в эдония и помещения с производстваны всех категорий по ворывной, ворывальстарной и пожарной апасности при условии расположения их я наружных стен и выполнения прэтивоворовных медоприятий изложенных в п.п. 2,12 и 3,3 СКи П.Т.-М. 2-72.
- з. Ветраивание далжно опуществляться в угловую или средным чоть здания и наружной стены в пролетах высотой не далее 7.2м. Размещение пунктов в пролетах с большей высотой не рекомендуется из за невазмажности испальзования объема здания над взрываатеным зарядным отделением.
- 4. Соодщение заряйного отделения с помещениями категории "в" и "Г" следует выпальять через тамбур-шлюз, с помещениями категорий "Д"-через ворота без тамбура; ворота далжны находиться в пределах нижней невзрыварпасной зоны
- 5 Macumad 1: 1000.
- 6. Сообщение зарядного помещения с помещениями производств категорий Я, Б и Е по взрывопожарной и взрывной опасности, как правило не допускается.

В исключительных случаях, когда производства катреорий Я, Б и Е обслуживаются электропогрузчиками во врывобезопасном исполнении, сообщение таких помещений допускается выполнять через тамбур-шлюз-

		•			Т.П. 416-9 ⁻ 11		:	7X
n. e.	Норм контр	Күзин <i>Баувштейн</i>	Hepre Buyl		Пункт технического ра 15 электропогрузчи	एगपुत्रस्यरी स्टार्क एगारीपत्र	Jucm	Листов
Привязан	Hay omd.	Одинакав Тарарако	White	_		TP	2	
Hiil A:		Тарарако Моунеда	juan-		Сжемы размещения пункта технического абслужавания электрапогрузункай	f l'unpoi r.	DOMT PU MOCKU	भारतामधार व



Поз. по плану	Обозначени е	Наименование	Kan.	Приме- чание
•		A02-31-2; N=3.0 KBm;		
		Q=8m3/40C	1	Macca 163 Kr
14	Tun cro-4	Насос ручной поршне-		100111
	Эпектро-механический з-д	вой	1	Macca 15 Kr
	N-160, r. Mackba			70717
15	Опытно-экспериментапьный	Пележа для транспор-		
	з д Вниипти стройдормаш	тировки киспоты и		
-	r. Krûbsıweb	Щепочи	1	Macca 21,5 KT
	Ремонтное от	деление		
16 V	Tun 1m 61	Станок токарно- винто-		
	Средневолжский станко-	резный РМЦ=710 _{ММ}		
	cmp. 3-0	BU=160mm; N=4Kbm	1	Macca 1375 Kr
17 🔍	• Тип 35 634	Станок точильно-		
	Мукачевский станко-	-шпифовальный с абеспы-	L	
	стр. 3-д	пивающим дгрегатом		
	•	" <i>3ИЛ-900",</i> N=2,8/4.6 квт	1	MUCCU 425 KF
18 V	211 118	Станок вертикально-		
	Молодечненский станка-	-сверлипьный Дсв =18мм		
	cmp. 3-ð	N=1.5 x Bm.	1	Magca 450 KT
19 V	Modens My-130-C5 TC	Верстак спесарный		
	<i>Орджаник идзеабадский РМЗ</i>	1500 × 600 ×900	2	Macca 230KF
20	roct 78 90 - 73*	Кран подвесной эпектри-		
	3,2-5,1/4,5/-6-220	уеский Q=3,2T		
	Забайкальский з-д. пто	N=4,5+0,4+2×0,4KBm	1	
21	Япьбом I, ИТХ-00-00-030	Рама для установки		
		эпектропогрузчика		метаппа
	•	1860×1000 ×500	1	Macca 200 Kr
22	Тип "ТД-300"	Трансформатор свароч-		1
	3-д.эл-сварочного обаруд г Вильнюс	หมน์ ฟ=20.หชือ	1	
23 、 /	Янгарский 3-д KBO U T	Шкаф для инструмента		
		1100 x 650 ×1900	1	Macca
24 1/	Япьбом I, ИТХ-QD-00-50	Степлаж секционный		Металл
		2000 x 610 x2290	1	Macca 295/8
25	Собственного изготовления	Ванна для мойки де-	T	
		maneú 750 ×550 ×250	1	метал
		S=1, переносная	1	MARCE
26	Модель п 6330	Пресс гидравлический		
		P=100TC, N=22DKBm	1	* Macca
27	Япьбом I, UTX-00-00 -040.	Noderabka nod obopy-		
		дование метаплическ.	T	1

703. по 1 10 НУ	Обозначение	Наименавание	KOA.	Приме- чани е
.		800 ×600 × 800	1	Macca 40xr
	Кладовая запчастей	i и инструмента	1_	
28	Япьбом I, ИТХ-00-00-50	Степпа ж секционный	T	Метапли
		2000 x 610 x 2290	1	Macca
29	Янгарский з-д квои т	Шкаф для инструмен-	+-	295 к. Металли
		ma 1100 x 650 x 1900	2	масса
30	Яртикул 1500	Стол конторский	+-	120KI
		1200 ×700 × 800	1	
			\top	
	Кладавая химма	териалов		<u> </u>
31	FOCT 21029-75	Бачка со щелочью	12	
			-	ļ
				}
	Киадовия нейтпализу	พาการเการาชาวารา		
32	Кладовая нейтрализу) ГОСТ 14182-69*		12	Γ
32	Кладовая нейтрализу) ГОСТ 14182-69*	ощих материапов Бутыль с киспотой	12	
32	Кладовая нейтрализу) ГОСТ 14182-69*		12	
32	Кладовая нейтрализу) ГОСТ 14182-69* Комната приёме	Бутыль с киспотой	12	
32	ГОСТ 14182-69* 	Бутыль с киспотой	12	i=0,2x81
		<u>Бутыль с кислотой</u> а пищи		il=0,2x81
33	ГОСТ 14182-69* 	5ηπωιηδ ς κυσποπού α πυνέμ Χοποθυπόκιυκ		
33 34 35	Камната приёма Марка "Саратов Д." Пенинградский 3-д "Электро- илпарат." Тип кнэ-25	Бутыль с киспотой п пищ и Холодипьник Электроплитки одно- конфорочная Электрокипятильник		
<i>33</i> 34	Камната приёма Марка "Саратоб Д" Пенинградский 3-д "Электро- алпарат".	Бутыль с киспотой пищи Холодипьник Электроплитки одно- конфорочная Электрокипятильник Подставка под обору-	1	pi= 0,8n81
33 34 35	Камната приёма Марка "Саратов Д." Пенинградский 3-д "Электро- илпарат." Тип кнэ-25	Бутыль с киспотой тищи Холодипьник Электроплитка одно- конфорочная Электрокипятильник Подставка под обору- добание металлич.	1	pi= 0,8nB1 H=3KBT
33 34 35	Камната приёма Марка "Саратоб Д" Пенинградский 3-д "Электро- алпарат": Тип кнз-25 Яльбам I, итх-00-00-040	Бутыль с киспотой тищи Холодипьник Электроплитка одно- конфорочная Электрокипятильник Подставка под обору- добание металлич.	1	N=0,2x61 N= 0,8x61 N=3x67 Mgcca 40 kg
33 34 35	Камната приёма Марка "Саратов Д." Пенинградский 3-д "Электро- илпарат." Тип кнэ-25	Бутыль с киспотой а пищи Холодильник Электроплитки одно- копфорочная Электрокипятильник Подставка под обору- дование метаплич. 800 × 600 × 600 Стол ободенный	1 1 1) ≥ 0,8 m b i H= 3 K b T Macca
33 34 35 36	Камната приёма Марка "Саратоб Д" Пенинградский 3-д "Электро- алпарат": Тип кнз-25 Яльбам I, итх-00-00-040	Бутыль с киспотой тищи Холодипьник Электроплитка одно- конфорочная Электрокипятильник Подставка под обору- добание металлич.	1 1 1) ≥ 0,8 mb) H=3 KbT Macca

План с расстановкой оборудования см лист ТХ-3.
 применении пресса (поз.26) смотри примечание на листе ГХ-3, п-2.

обору-			Т.П. 416-9-11	7X
лическ.			Пункт технического обсл 16 электропогрузчи	y ประเทชิสหน A
โคนซ็สรอห	Норм конт Кузин	Try C	10 Snokuponorpjora	Cradus (lucm flucmob
	Manheoun Mayneha	77 1	Спецификация абарудавания. Вариант с щелочными акку-	Гипропромтрансстрой г Москва
Unb. N	Проектр Шабанова	4	муляторными батареями	l

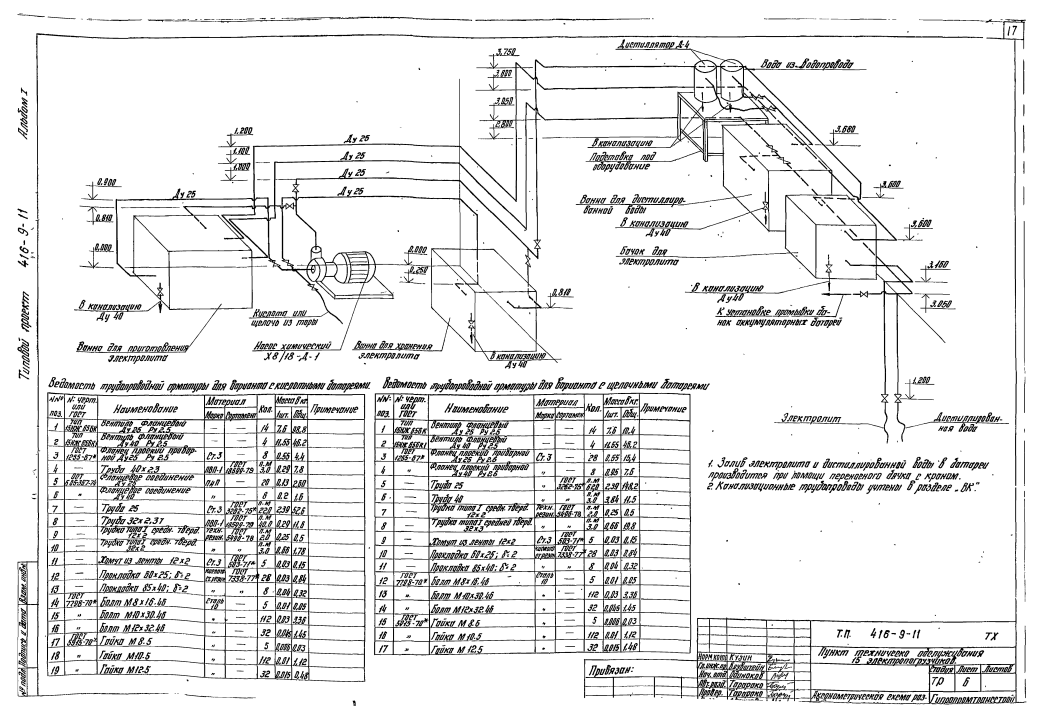
г дата Взаминвм	
Подпись и дата	
выподи	

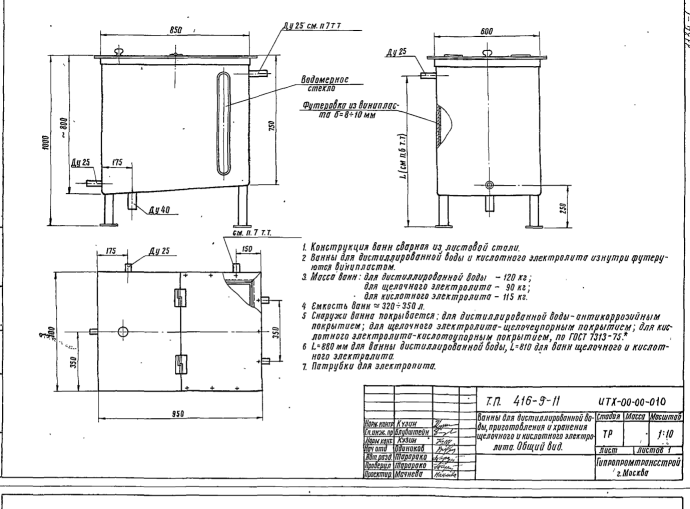
Поз. по плану	Обозначение	Наименование	Кол. У		оз по пану	Обозначение	Наименование	Kon.	Приме- чание	Поз. по плану	Обазначе	we	
 	Зарядна.	A			14	<i>iMun ck o</i> p -4	Насос ручной порш-						
11_	Альбом III, пист AP-7	Степлаж для аккуму-				Эпектромехонический з-д	невой .				-3		
l		ляторных батарей				N 160, r Mockba		1	Macca 15 K 2				
l		H=200MM U3 KUCROMO-			15		Тепежка для транспор-		-/2/13		Кладовая	301	y q c m e ú
<u> </u>		стойкого бетона	1			ный 3-д вниипти строй-				28	Antóom I, HT		00-050
	2-4,2-3-6 - 220	<i>Кран подвесной эпектр</i> и-				дормаш г. Күйбышев	щепочи	1	Macca 21.5 K2		77,740 01-1 27 77	. 40	00 000_
	3ชย์ชน์หนายะหมม์ 3-ฮิ	ческий во взрывобез-							2,000	29	Апгарский з-	A KRI	
	подъёми трансп оборуд.	ONOCHOM UCHONNEHUU								2.5	mirapenda a		, u ,
		Q=2m				Ремонтное отд	епение			30	Яртикул	500	
		N=2,6 +0,4+0,27×2x8m	1		16	Mun 1M61 •	Станок токарно-вин-				7,7,7,7,7	000	
3		Бачок переносной дая				Средневалжский втанко-	<i>торезный РМЦ= 710мм</i>						
-	механический 3-д МПС	заливки аккумуляторов	<u> </u>			стр. 3-д	BU= 160mm; N= 4x8m	1	Macca 1375 kt				
		тип ПР 1064 с крапом	1 /	Macca 4.6K2	17	<i>Пип 35-634</i>	Станок точильно-шли-		1873/11		KAU	do Bas	XUMM
		ND 1023.02/07				Мукачевский станко-	фовальный с обеспыли-			31	[OCT 14182	69*	
						стр 3-д	вающим агрегатом						
	Эпектропит	<i>אַסא</i> ו					3V.Л-900", N=2.8/4.6 x bm	1	Macca 425 KT				
					18	[[]un 2H 118	Станок вертикально-		1		Кладова	A HE	វិកាព្ធព្រះ
						Молодечненский станко-	-сверпипьный Дсв.=18мм			32	[OCT 21029	- 75	
5	Tun 4715	Установка промывки				cmp 3-ð	H= 1,5ĸBm	1	Macca 450 KT		7344_20		
	Хомяковский мехап. завод				19	Modent M4-130-CENC	Верстак спесар-		,				
ļ		<i>ចំពាលខ្លួន ៧=2,8 ៩៤៣</i>	1 1	И <i>й с с а</i> 853 к г		Орджоники дзе а фадски й	Ный				KOM	Hama	прцём
6	Tun T3 100 - 611. uch 6	<i>Мапь эпектрическая</i>				ремонпно-механич завод	1500 × 800 × 900	2	Macca 230KF	33	марка "С	pama	8 11"
	FOCT 22584-77*	Q=1m, ucn. 6. hnod =4m			20	FOCT 7890-73*	Кран подвесной элект-			34	Ленинградски		
ļ		<i>ฟ = 1,7 + 0,18หธิก</i> า	1 1	ИФССФ 195 кг		3,2-5.1(4.5)-6-220	рический Q=3,2т.				аппарат"		
7	Tun »	<u>Дистиплятор</u> Q = 4 п/час	<u> </u>	`		Забайкапьский з-д. п.т.о.	H-4.5+0.4+2×0.4x8m	1		35	Tun K119-25		
	п/о "Красногвардеец" г.Пенинград"	н= 3 <i>квт</i>	2 /	Magca 13.5K2	21	Anbéom I, UTX-00-00-030	Рама для установки			36	Anbbom I, UT	X - 00	- 00-040
8	Япьбом I, ИТХ-00-00-010	Ванна для дистиплиро-		L			электропогрузчика						
		ванной воды	1			•	1860 × 1000 × 500	1	Macca 200 kg				
		850 × 600 × 1000	1 1	120K2	22	<i>Пип. "ТД- 300"</i>	Трансформатор свароч-			- 37	Артикул /	706	
9	Апьбом I, UTX-00-00-010	Ванна для приготовле-				3-д эпсварочн.оборуд.г Вильнюс		1					
		-тия киспотного эпект			23		Шкаф для инструмента	<u> </u>					
		ponuma 850×600×900	1 1	114 KE			1100 × 650 × 1900	1	Macca 120Ks				
10	Япьвом I, игх-00-00-020	Бачок раздатачный			24	Anbbom I, UTX-00-00-050	Степпаж свиционный	Τ					
	·	для киспотного элект-					2000 × 610 × 2290	1	Macca 295KF		_		
		ροπυπια			25	Собственного изготовпе-	Ванна, для мойки			1.	План с расста	YODKO	i obopyō
		600 × 600 × 700	1 "	NOCCO 100 KE		NUR	demaneú 750 × 550 × 250	Π	металл	2	О применении Вна пис те ТХ-2	прес	ca (1103 Z
	Anbóom I, UTX-00-00-010	Ванна для хранения					S-1, переносная	1	Macca	•	in hanne in c	11. 2.	
		киспотного зпектро-			26	Модель 7 6330	Πρεςς ευθραδημίεςκυύ		1 1				
		лита 850 ×800 ×900	1 "	114 K2		,	P=100TC, N=220KBM	1*	Macca 6,5T				
12	Апьбом I, итх-00-00-040	Подставка под обо-			27	Anboom I, UTX-00-00-040	Ποдставка ποд οбοργ-						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рудование					дование металличес-						
		800 x 600 × 800	11/	Macca 40 K 2			RDN	L					
13	<i>Пип хв</i> /18-Д-1	Насос химический								*M VOH	D KY3UH H	-	Пункт
<u> </u>	Катайский насосный	на раме с эпектро-	$oxed{oxed}$				Привязан -			To make a	n Kaukingana Tina		1
	3-∂.	двигателем					Tipuuxsan.			Норм кон Нач ат	т Кузин Жід д. Одиноков Жід	7	1
, 		AD2-31-2; N=3,0x8m;	\bot				-		1	ABT pas	т Кузин жада В Одиноков Год Парарако жара	4	Специфик
		Q-8M 3/40C	111	LE3KS LE3KS			Un 51	_	 -	hihaasha	William	- 1	Вариант

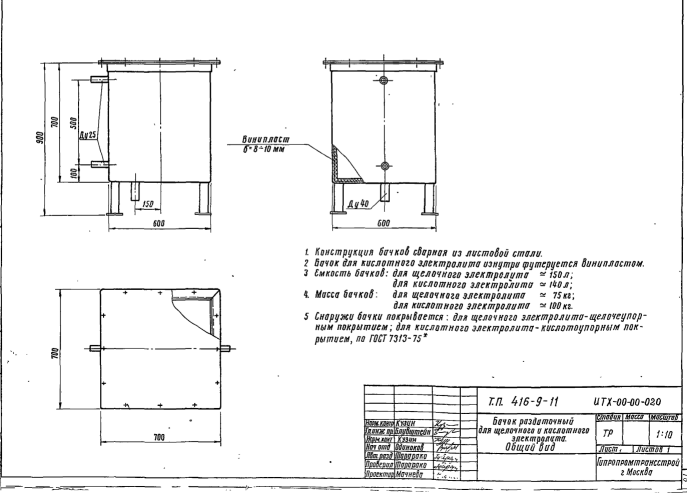
Поз. по плану	Обозначение	Наименование	Кол	Mpume-
	-3	800 × 600 × 800	1	Macca 40 KZ
٠.	Кладовая запчастей	и инструмента		
28	Ansoam I, HTX-00-00-050	Степлаж секционный	Т	Memann
	7	2000 × 610 × 2290	1	Macca 235K2
29	Апгарский з-д КВО и Т	Шкаф для инструмен-	Ť	
		Ma 1100 ×850 × 1900	2	Macca 120kg
30	Яртикул 1500	Стол конторский		
		1200 × 700 × 800	1	
			Ė	
		атериалов		
31	<u> </u>	Бутыль с кислотой	12	
32	Кладовая нейтраниз [ОСТ 21029 - 75	γιού υχ Μαπερυαποβ 504κα co ψεπουδιο	12	
		35 45 10 70 70 70		
	Комната приён	า <i>ต</i> ามนุน		
33	марка "Саратов 🗓 "	Xonodunbhuk	1	N=0,2KBT
34	<u> Ленинградский з-д "Электро-</u>	Электроппитка		ļ
	аппарат"	οδκοκοκφορονκας	1	H=0.8 KB7
35		Элек трокип ятильник	<u> </u>	<i>t1≈31</i> 687
36	Апьбом I, UTX - 00-00-040		ـــ	
		дование металлическ	-	Mana
		800 x 600 x 800	1	Macca 40K2
37	<i>Артикул 1006</i>	Стол обеденный	┞-	
		900×900 C 4MA	┿	
	1	CMYNBRMU	1	1

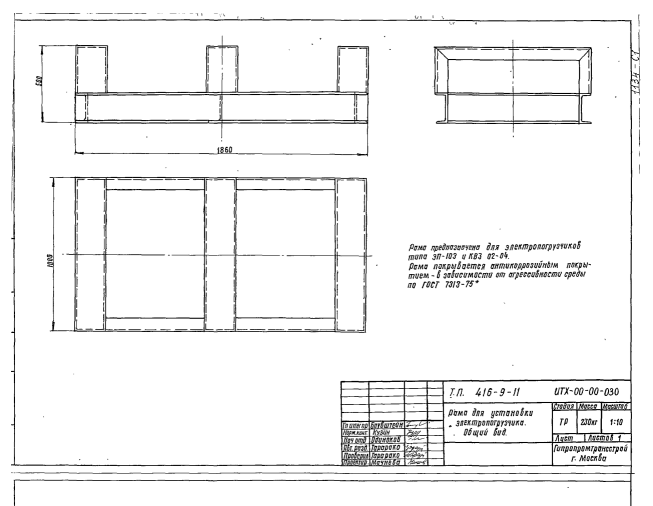
удования см. лист ТХ-3. в 26) смотри примечание

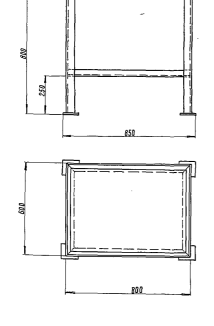
			TX						
	Nunkm mex	KHUYECKOZO QU	ก็ตกหวะเน้น	RUND					
	15	электропогруз	YUKOB						
1			Cmadus	flucm	Nucmob				
4	1		TD	- 5					
7	1	-							
	Спецификаци	я оборудования	. Tunnan	ODMESS	HCCCCDON				
1	Rapuann r Kl	PROPERTY YOU GKKY	1.1	Москва	·				
֡	2	Пункт тер 15 7 Спецификаци Вариант г к	Спецификация оборудования Вариант с кисепты ми акку	Nyhkin mexhuyeckoro obchy oleub 15 onekmponorpysyukob Cmaduk	Пункт технического обстугаций пил 15 электропогругчиной Стадик Лист ГР 5 Спецификция оборудования. Гипрополомгов Вариант с кистоту на дкку-				

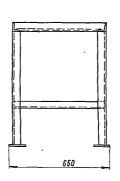






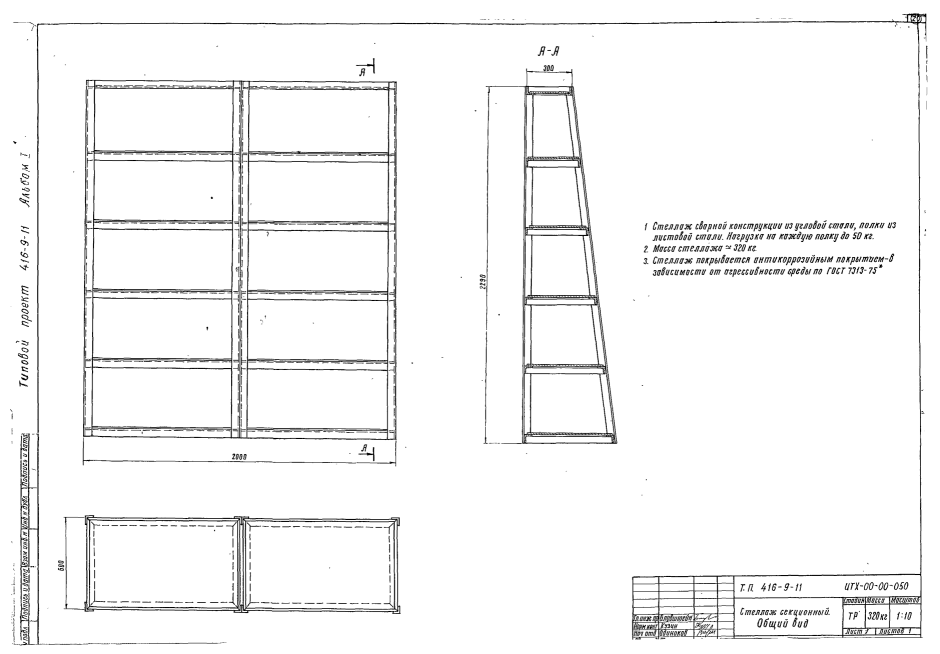






- Подставка сварнай конструкции из углавай стали.
 Подставка покрывается антикоррозийным покрытием в зависимаети от агрессивнаети среды по гост 7313-76*

		ı								
				_	<i>T.1</i> 1.	416-	9-11	u	TX-Q0-	-00-040
				_	77,	адст а вк	מחח ד	Стадия	Wacca	Масштаб
•	Глинж.пр. Норм.конт	Блувштейн Кузин	Jay .	_	0	ចំពុក្ខវិទ្ធិជ សំណប់ សំ	HUE.	TP	40KT	1:10
	Hay omd	Одиноков	Mys					fluction		
	Двт. разд Праверил	Тарарако Маинова	Jayu, Jayu,	_				funpo	промтр г. Масі	анастро и ква



Минск 220600 ул. К Маркса 32 Сдано в пенать *3 12* 1982: Заказ *и 33* д тираж *250* эко Ина *и 1134]*, цена *1-60*

416-9-1