# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-I-88.85

# РЕЗЕРВНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ мощностью 1×30 кВт

# A/Ibbom I

ОБШАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА П.3 ΤX ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 7 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ΑC ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ВК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ



25663-01

# Типовой проект 407-1-88.85

РЕЗЕРВНАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

мощностью 1×30кВт АЛЬБОМ [

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ І ПЗ ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТХ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
З ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
АС АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ОВ ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ
ВК ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ І СД СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
С БОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ УТВЕРЖДЕН В ВВЕДЕН

РАЗРАБО ТАН АЛЬБОМ (ССО ИНСТИТУТОМ СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Tipulasau
Unit #

в действие Минанерго СССР

протокол №37 от 19 сентавра 1984г

# COAEP ЖАНИЕ АЛЬБОМА I

ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHUE	ОТРА НИЦ
1	2	3
	Содержание	1
<i>1</i> 73 -1	Общие данные. Общая поясни-	
	тельная записка (начало)	4
<i>пз</i> - 2	Общая пояснительная записка	T
	( продолжение)	5
ПЗ - З	Общая пояснительная записка	6
	(окончание)	<del>  -</del>
YEPTEX	KU OCHOBHOFO KOMAJEKTA TX	د
TX - 01	Общие данные	7
TX - 02	Компоновка оборудования	8
7X - 03	Τργδοπροβοθ	9
TX - 04	Опора глушителя - маслоотделителя	<u> </u>
TX - 05	Кронштейн для крепления	10
17 00 .	ручного насоса "Родник".	1 "
	Глушитель - маслоотделитель	<del>                                     </del>
7X - 06		#
TX - 07	Отальной колпак	12
TX - 08	Стяжное кольцо	<del>  "</del>
TX - 09	Отяжное кольцо	13
TX - 10	Выхлопной трубопровод	٠,٠
		<u> </u>
	жи основного комплекта Э	<del></del>
9 - 01	Общие данные	14
3 - 02	Схема электрическая главных	15
	соединений. Варцант 1	-
<i>9 - 03</i>	Схема электрическая главных	16
	совдинений. Вариант 2	<u> </u>
3 - 04	Схема электрическая главных	17
	соединений. Вариант 3.	<u> </u> "
0: 65	Схема электрическая главных	
3 - 05		
<i>3 - 05</i>	соединений. Вариант 4	18
3 - 05		18
	соединений. Вариант 4	-
3 - O6	соединений. Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая	-
3 - O6	соединений. Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая Возбуждение и регулирование	-
3 - 06 3 - 07.	соединений. Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая возбуждение и регулирование напряжения.	-
3 - O6	соединений. Вариант 4 Поотоянный ток. Схема электрическая вообуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических	15
3 - 06 3 - 07.	соединений Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая Возбуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро-	15
3 - 06 3 - 07. 3 - 08	соединений Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая Возбуждение и регулирование напряжения. Охема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро-	19
3 - 06 3 - 07.	соединений. Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая вообуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро- агрегата Раскладка кабелей. Кабельный	19
3 - 06 3 - 07. 3 - 08	соединений. Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая вообуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро- огрегата Раскладка кабелей. Кабольный журнал.	19
3 - 06 3 - 07. 3 - 08	соединений Вариант 4 Поотоянный ток. Схема электрическая возбуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро- агрегата Раскладка кабелей. Кабольный журнал. Вариант 1	19
3 - 06 3 - 07. 3 - 08 3 - 09	соединений Вариант 4 Постоянный ток. Схема электрическая возбуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро- агрегата Раскладка кабелей Кабольный журнал. Вариант 1 Раскладка кабелей. Кобельный журнал. Вариант 2	19
3 - 06 3 - 07. 3 - 08	соединений Вариант 4 Поотоянный ток. Схема электрическая возбуждение и регулирование напряжения. Схема электрическая полная Схема внешних электрических подключений электро- агрегата Раскладка кабелей. Кабольный журнал. Вариант 1	19

ANDEOW

NPOEKT

Типовой

		T =
1	2	3
3 - 12	Раскладка кабелей. Кабельный	23
	журнал. Вариант 4	100
9 - 13	Электроосвещен и е План магистрали заземления. Вариант 1	24
<u> </u>	План магистрали заземления Вариант 2.	25
<i>3 - 15</i>		-
3 - 16	План магистрали заземления. Вариант. З	28
3 - 17	План магистрали заземления, Вариант. 4	
	KU OCHOBHOFO KOMNJEKTA AC	T
A0 - 01	Общие данные (начало) Общие данные (окончание)	27
AG - 02	КАСНО-ПАНЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ	28
		T .
AC03	План на отм. 0,000. Разрезы 1-1; 2-2	29
AC - 04	Фасады 1-2, 2-1, А-Б; Б-А.	30
AC - 05	Схема расположения элементов	31
	фундаментов Узлы.	<del>                                     </del>
AC - 06	Раокладка труб. Варианты 1-4	32
	План полов. План кровли.	· ·
AC - 07	Охема расположения колонн,	33
	балок и плит покрытия Узел I	107
AC - 08	Схемы расположения стеновых	34
	Панелей, Уэлы I-Ш.	7
AC - 09	Узлы ў - ўіі. Узел крепления аканных	-
	первплетов к ствновым панглям	35
AC - 10	Фундамент ФО-1 под электроагрегат	36
AC - 11	Архитектурные узлы 11-11	37
ACH - 01	Колонна желвзобетонная	T
	CK 2 - 33 - 2A	]
ACH - 02	балка желвзобетонная	38
	15076 - 4A WT-1	]
ACH -03	Панель длиной 6м угловая	
	псд 60. 12. 25 - УП - 1	1
ACH - 04	Панель длиной 6 м угловая	39
	ПСД 60. 9. 25 - УП-1	1
ACH - 05	Плита покрытия шириной 3 м	1
	с отверстиями диаметром 400 и 700 мм	40
	1087 - 5A & T-1	1
ACH -06	Панель длиной 45 м угловая	1
	ПОД 15. 12. 25 - У-1	1
ACH -07	Панель длиной 1,5 м угловая	41
	под 15. 12 25 - Уп-1	1
ACH - 08	Закладная деталь м -2	†
ACH -09	Закладная доталь м - 3	42
ACH - 10		$\vdash$
ÀCH - []	Закладная доталь м-4 Закладная доталь м-б	43
ACH - 12		.3
MUN - 12	Закладная дъталь М-6	<u> </u>

	2	3		
КИРПИЧНЫЙ ВАРИАНТ С-12 План на отм. 0,000. Разрезы				
План на	отм. 0,000. Разрезы	- 44		
1-1; 2-2.	Фасады.	44		
План фунс	аментов. Раскладка	45		
фундамент	ных блаков	70		
Схемы рас	тилл кинажалоп	_		
покрытия,	опорных подушек, пара-	48		
петных пл	ит. План полов. План кровли:			
Схемы рас	положения приямков	╛.		
Ρασκραθκα	труб. Варианты 1÷4	47		
РТЕЖИ ОСНОВН	OFO KOMAJEKTA OB			
Общие дан	ные	48		
Отопление	и вентиляция. План,	]		
раврез, охо	ема системы отопления.	49		
Самооткрыв				
Крышных ве Пояснительн	нтиляторов ВКР N 5 ая записка	]		
•	E 034. 000 - 01	50		
Корпус кла	лана АЗЕ 0, <b>34.</b> 010 <b>- 01</b>	1		
Клапан. Сбор	очный чертеж АЗЕ-034-000-01			
Корпус кла	пана. Сборочный	]		
чертвж.	13E 034. 010 - 01.	51		
Полуось	43E 034. 001	] .		
Болт .	13E 034. 002	1		
Диск .	1 3E 034. 003-01			
Обечайка	A3E 034. 005-01	52.		
Противавес	A3E 034. 004-01	) JE		
Втулка	A3E 034 006	1		
Ynop	A3E 034. 007			
ЕРТЕЖИ ОСНОВНО	TO KOMMAEKTA BK	<del></del>		
	ые. Водоснабжение	Γ		
и канализа	ция. План, схемы	53		
систем В1,	KI, T3	1 "		
		54		
Специфика	ия оборудования	(6f)		

			Привязан			
,		<u> </u>				
			m.n 407-1 8	88.85		
Коренев	4.	C				
Кац	630		Резервная дизельная	Стадия	Nucm	Листав
кац Щербачевич	cur	,	электростанция мощностью 1×30 квт			
			Содержание	CE/b	SHEPFO	DOPOEKT
	Коренев Кац Кац Щербачевич	Коренев Кац Кац	Коренев Кац Кац	Торенев Кац Резервная дизельная электростанция мощностью 1×30 квт	Моренев Пац	М. П. 407-1 88.85  Коренев Кац Резервная дизельная Стадия Лист электростанция мощностью 1×30 квт

25663-01 3 Копировала гишы

Формат 22

# ANBEOM I

# Anbb

# 28.88-1-204

# Веломость РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ПЗ

/lucm	Наименование	Примечанив
01 02	Общие данные. Общая пояснительная записка (начало) Общая пояснительная записка (продолжение)	
03	Обицая пояснительная ваписка (окончание)	

# Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обовначение	Паименование	Примечание
N3 . 7X .3 AC	Общая пояснительная ваписка Тепломеханические чертежи Электротехнические чертежи Архитектурно— строительные чертежи Стопление и дентиляция Водопродод и канализация Спецификации оборудодания	

# 1. ОБШАЯ ЧАСТЬ

Типовой проект "Резервная дизельная влектростанция РДЭС мощностью 1×80 кВт" разработан в соответствии с пятилетним планом типового проектирования Госстроя СССР, тема 1.16.1, письмо Госстроя СССР м 2/1-298 от 13.06.83 г., и заданием ни просктирование, соеласованным Министерством сельского хозяйства СССР.

Типоразмер электроагрогата и отдельных технические решения, указанные в общих данных чертежей основного комплекта Э, приняты в соответствии с рекомендациями ВИЭСХ и протоколом совещания при Минсельхозе СССР от 23.01.84 г.

РДЭС является резервным источником питания ответственных потребителей электрической энергии животноводческих комплексав, ферм, птищефабрик и других объектов сельского хозяйства. Необховимость и обоснобанив применения РДЭС на объекте определяется при конкретном проектировании. Нагруска резервируемых потребителей не дажна пребышать мощность электроагрегата с учетом нагрузки собственных нужв РДЭС. Выбор
площавки под строительство РДЭС и схемы присовдинных электроагрегата к распределительным сетям 0,38 кВ централизоданного электроагрегания решаются на основе технико-экономических показателей при проектировании систены местного "резервирования, РДЭС сборудуется одним электроагрегатом типа АДЭОС-ТЛОО-РМУУ мощностью 30 кВт, выпускаемым объединением "Армэлектромаш". (137085, г. Ереван, ул. Тельмана, 41).

При придязке типового проекта РДЭС возможно применение электроигрегатов аналогичных параметров и других заводов с соответствующей корректировкой проекта

Архитектурно- строительние чертежи разработаны в двух вариантах: вля каркаоно-панельного и кирпичного зданий

Тепломеханические и электротехнические чертежи идентичны для обоих дириантов

В помещении РДЭС устанавливается телефонный аппарат на рабочем столе, запитанный на коммутатор диспетчера комплекса

Типовой проект разработан в соответствии с действующими норнами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, вэрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта С - С.В.Щербачевич Главный инженер проекта, осуществивший привязку

# 2. TERNOMEXAHUYECKAS YACTH

# 2.1. Введение. Основные технические ванные РДЭС 1. Тип электроагрегата АДЗОС-Т400-РМІУ4 2. Количество установленных электроагрегатов 1 3. Номинальная мощность, кВт 30 4. Частота вращения, об/мин 1500

 5. Напряжение, В
 400

 6. Род тока
 переменный трехфазный

 7. Частота, Гц
 50

8. Коэффициент мощности 08
9. Назначенный рёсурс непрерыдной райоты бео дополнительной запрадки топлидом и

10. Навначенный ресурс во капитального ремонта, ч 6000

11. Топливо Л и в гост 305-82 12. Удельный расхов топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч. 575 13. Сухая масса агрегата, ке 1840

 14. Габаритные размеры, ми
 2335

 б) ширина
 858

 в) высота
 1850

В соответствии с техническими условиями ТУ 16-516-246-80 электроаерегат навежно работает при температуре окружающей сревы от +8°C до +40°C, относительной влажности воедуха до 80% при температуре 25°C и высоте над уроднем моря не более 2000 м.

2.2. Топливная система. Для текущего расхода топлива на дизеле смонтирован топливный бак, обеспечивающий непрерывную рабату электростанции в течение 5 часов без дополнительной заправки. Заправка системы топливом по мере его выработки производится при помощи ручного насоса. Запас топлива хранится на складе ГСМ комплекса.

2.3. Масляная система Заправка системы смаэки дизеля маслом по мере его выработки производится при помощи ручного насоса. Запас масла хранится на складе ГСМ комплекса и в помещении РДЭС.

2.4. Система охлаждения. Система охлаждения электроверегата водо-воздушная, замкнутая, с равиаторами масла и воды.

2.5. Система пуска. Пуск электроагрегата осуществляется электростартером, поставляемым в комплекте с электроагрегатом.

2.6. Система газовыхлопа. Отвод отработанных газов производится через выхлопную трубу за пределы машинного зала в атмосферу. Выхлопной трубопровод в пределах машинного зала изолируется стеклянным жеутом марки ЖСТ-до.

2.7. Система возвухозабора. Забор возвуха на горение в визеле производится из машинного зала, куда он поступает через проем в наружной стене, в котором установлена утепленная заслонка

2.8. Груэоподъемнае устройство Монтаж и демонтаж отдельных узлов и механизмов электроагрегата предусматривается осуществлять с помощью различных такелажных приспособлений

## 3. 3/1EKTPOTEXHUYECKAS YACTL

3.1. Схема влектрических главных совдинений. Электрической схемой главных совдинений предусматривается автономная работа электроверегата на электрическую сеть напряжением 0,38 кв. Параллельная работа РДЗС в основным источником централизованного электроснавжения не допускается. Энергия, вырабатываемая генератором, через автоматический выключатель генератора SF и через специальные рубильники переключающие серии РПтодается в распределительную сеть 0,38 кв потребителя.

Типовым проектом предусматридается четыре варианта электрических схем связи РДЭС о распределительной сетью 0,88 кВ. централизованного электроснайжения. Выбор варианта определяется в учетом:

проектируемой или существующей охемы внутриплощавочных распровелительных сетей 0,38 кв;

— центра распределения резербируемых потребителей на объекте;

— места расположения трансформаторных поветанции 10(6)/0,4кВ;

— организации обелуживания электрических сетей 0,38 кВ на объекте

По вариантам 1 и 2 выполняется овязь электроагрегата с шинами распревелительного устроаства 0,4кв траноформаторной повотанции (ЗТП или КТП) с овним или ввумя траноформаторами 10(6)/0,4кв, мощностью во 400 кв.А. Помощение РДЭО пристраивается к ЗТП или располагается вблизи повстанции. Варианты 1 и 2 обеспечивают резервирование от РДЭС как ответственных, так и вругих потребителей в соответствии с графиком и режимом работы произвовства.

По варианту 3 выполняется связь электроагрегата с распревелительной сетью 0,38 кВ отвельных групп регервируемых потребителей, питающихся от ЗТП или КТП. Помещение РДЭС расположено аналогично вариантам 1 и 2 или вблиги производственных помещений с резервируемыми электроприёмниками Вариант 3 обеслечивает резервирование отвельных групп ответственных потребителей.

По варианту 4 выполняется связь электроагрегата с распределительной сетью 0,38 кВ группы резервируемых ответственных потребителей (распределительным пинктом), питающихся от ЗПТ или КТП

Помещение РДЭС располагается бълизи произвовственного помещения с вводным распределительным пунктом.

Вариант 4 обеспечивиет как групповог, так и индивидуальное резервирование ответственных электроприемников

При мощности транссрорматора 630 кВ А; на основании рекоменвации ВИЭСХа, возможно применение переключателей серии РЕ 11 (или РЕ 19) завода "Баквлектроавтомат" при условии установки последнего в защитной оболочке или соответствующего верахдения

Вариант 1. Подключение агрегата на сборные шины напряжением 0,4кв каждой секции 3TП или КТП былоаняется чергэ распределительные устройства Д1, Д2 с переключающими рубильниками и существующие автоматические выключатели SF6, SF7 оиловых трансформаторов Т1,Т2. Распределительные устройства устанавливатом на ЭТП или КТП. Подключение ицита собственных нужд Д5 электростанции выполнено чергэ распределительное устройства Д1 с переключающим рубильником S1.

Вариант 2. Подключение электроагрегата к сборным шинам напряжением Q4кВ ЭТП, КТП и щита собственных нужд Д5 электростанции быполняется аналогично варианту 1. Распределительные устройства Д1. Д2 устанивливаются в помещении РДЭС

				Привязан				
NHB. N*								
				T.n. 407-1-88,85		ПЗ	3-1	
Нач. отд.	Коренев	BURNEY	_					
Гл.спец	Kau	SPEC		Резервная визельная	Стадия	/lucm	Листов	
Н. контр ГИП	Кац Щербачевич		I	электростанция нощностью 1×60кВт	РП	1	3	
				Общие данные Общая пояснительная записка. (начало)	CEABOHEPTORPOEKT KASAXCKOE OTABAEHHE T AMMA-ATA, 1984 F.			

Вариант 3. Повключение электродгрегата выполняется к ихнам напряжением 0.4 кВ четырех фидеров отбетственных потребителей через распределительные устройства Д1-Д4 с переключающими рибильниками

S! - S4 При необходимости резербировать более четырех фидеров ответственного потребителя рекоменвиется применять на кажвый вополнительный фидер одно распределительное истройство. Распределительные истройства 11-14 истанавливаются в помещении РАЭС. Повключение шита соботвенных нижв Д5 выполнено через распревелительное истройство Д1 с переключающим рибильником S1.

Вариант 4. Подключение электроагрегата к шинам напряжением 0.4 кВ распределительного пинкта ответственных потребителей выполнено через распределительное устройство A1 с переключающим рибильник**ом** 

- S1. Распревелительное устройство устанавливается в помещении PП. Подключение шита собственных нижв ДБ выполнено от РП ответственных потребителей.
- 3.2. Режим работы Варианты 1,2. В нормальном режиме работы питание нагрузки ответственного потребителя осуществляется от внешнего источника электроснабжения подстанции (ЗТП или КТП) через переключаюшие рибильники S1, S2, автоматические выключатели SF6, SF7 (или предохранители) силовых трансформаторов Т1 или Т2. Рикоятка переключающих рибильников S1, S2 истанавливается в положение "Включена сеть". В аварийном режиме работы, при исчезновении напряжения на подстанции, запискается вричную электроперегат. Рикоятка переключающих рибильников S1. S2 истанавливается в положение "Включена РДЗС".

Вариант 3. В нормальном режиме работы питание нагрузки ответственных потовбителей осищеотвляется от внешнего источника электроснабжения (ЗТП или КТП) через переключающие рубильники S1 ÷ S4. Рукоятки переключающих рубильников S1 - S4 истанавливаются в положение "Включена сеть". В аварийном режиме работы, при исчевновении напряжения на подотанции, запускается вручную электродерегат Рукоятки переключающихся рубильникав S1 - S4 устанавливаются в положение "Включена РДЭС".

Вариант 4. В нормальном режиме работы питание нагризки ответственных потребителей осуществляется от внешнего источника электроснабжения КТП через переключающий рубильник S1 и существующий распределительный пинкт. Рукоятка переключающего рубильника S1 устанавливается в положение "Включена сеть". В аварийном режиме работы, при исчезновении напряжения от КТП, вручную запускается электроагрегат. Рукоятку рубильника переключающего S1 устанавливают в положение "Включена РДЭС".

- 3.3. Электрические защиты. Защита генератора от перевризки и Коротких замыканий на шинах осуществляется автоматическим выключателем генератора SF1 с комбинированным расцепителем.
- 3 4. Возбиждение и регилирование напряжения. Самовозбиждение ге. нератора осиществляется через встроенный блок выпрямителей. Начальное возбуждение генератора обеспечивается от трансформатора начального возбиждения. Автоматическое регилирование напряжения генератора обеспечивается стабилизирующим устройством. Стабилизирующее истройство автоматически поддерживает напряжение в пределах ±5% от среднерегулируемого значения при всех нагрузках от холостого хода во номинальных величин и любом значении коэффициента мощности от 0,8 во 1.0 при установившейся температире генератора и номинальной окорости врашения.
- 3.5. Измерения, учет электроэнергии. Контроль за режимом работы генератора осуществляется по измерительным приборам. Вольтметр РУ подключен вля измерения межвуфазного напряжения. Частопомер РЕ включен на фазное напряжение генератора. Амперметр РА посревством амперметрового переключателя через трансформаторы тока включен для измерения тока кажвой фазы генератора.

Учет электроэнергии, вырабатываемой электроагрегатом.обеспечивается счетчиком активной энереии. В соответствии с рекоменвациями ВИЗСХа и согласованием завода "Армэлектромаш" (письмо ОГКТ-502/37 от 9.02.84 г.) для подключения счетчиков использиются измерительные трансформаторы тока. вховящие в комплект шита иправления электроагревата.

3.6. Защита визеля. Дизель оборивован шитком контрольных приборов. за которым во время работы необходимо вести визиальное наблю-

По щитку приборов контролируются олевующие технологические параметры:

- а) давление масла.
- б) температура масла,
- в) температира охлажвающей вовы.
- 3.7. Электрическое освещение. В помещении дизельной электростанции предисмотрены следиющие виды освещения:
- 1. Рабочее освещение напряжением 220 В переменного тока. В дежирном режиме электростанции питание рабочего освещения осиществ ляется от внешнего источника электроснабжения. Пои исчезновении напряжения от внешнего источника электроснабжения питание рабочего освещения выполняется от генераторного напряжения. Рабочее освещение выполнено светильниками с люмичесцентными лампами.
- 2. Ремонтное освещение напряжением 12 В переменного тока. Питание ремонтного освещения выполнено от трансформатора ОСО 0.25 напряжением 220/12 В. Для ремонтного освещения применяются переносные светильники.
- 3. Аварийное освещение напряжением 12 В постоянного тока. Питание аварийного освещения принято от одного аккумулятора 601-132. Заряд и подзаряд аккумулятора ведется от выпрямительного устройства BCA-6A.

Освещение помещения РАЭС принято в соответствии с "Нормами освещенности производственных помещений станций и подстанций" и СНиП-П-4-79.

Для защиты сети рабочего освещения предусматриваются автоматические выключатели АЕ-2036, аварийного освещения-АЕ-2044-10 ремонтного освещения - АЕ-2034. Сеть освещения выполняется кабелем марки ABBI. откоыто, на скобах. Монтаж электрической сети освещения выполнить согласно ПУЭ, раздел VI.

3.8. Заземление. Заземлению подлежат нейтраль генератора, корпуса электродвигателей, шкафы, светильники и т.д. Заземление нейтрали генератора выполняется присоединением заземляющего проводника из отали Ф6 мм к заземляющеми иотройстви Солоотивление заземляющего устройотва, к которому присоединена нейтраль генератора. В любое время года должна быть не более 4 Ом (ПУЭ.1-7-76). Количество заземлителей заземляющего устройства опревеляется расчетом при привязке проекта в зависимости от удельного сопротивления грунта. Для заземления в первую очередь должны быть использованы естественные заземлители, проложенные в земле водопроводные и дригие металлические трибопроводы, за исключением трибопроводов с горючими жидкостями или варывчатых газов и смесей. После монтажа заземляющего истройства величина сопротивления должна быть проверена измерением.

3.9. Молниеващита. Здание электростанции относится к 🗓 категории молниезащиты. Защита от прямых ударов мол выполняться питем иклавывания на плоской кров ив стали ф 6 мм с ячейками 3×3 м:

По противоположным сторонам звания электростаници заклавываются токоотводы из круглой стали Ф в мм, которые присоединяются к воризонтальноми проводники заземляющего истройства. Соединения токоотводов, должны быть сварными. Количество вертикальных заземлителей выбирается при привязке проекта исходя из удельного сопротивления гринта и требиемой величины импильского сопротивления. Для защиты елушителя от прямых ударов молнии необходимо приварить к нему стержневой молниеприемник из арматирной стали в 12 мм. длиной 0.5 м. а глишитель приварить к молниеприемной сетке

# 4. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

- 4.1. Исходные данные. Проект разработан для применения в районах со следующими характеристиками природных исловий:
  - расчетная зимняя температура наружного возвиха минис 30°C:
- скоростной напор ветра для I географического района 0.27  $\kappa\Pi\alpha$  (27  $\kappa\epsilon c/m^2$ ):
- вес снегового покрова для III географического района до 100 Kec/m2:
  - рельеф территории спокойный, грунтовые воды отсутствуют;
- сейсмичность района строительства не выше в баллов по шкале ГОСТ 6249-52.

Грунты в основании фундаментов непучинистые, непросавочные со следиющими нормативными характеристиками: 4" 0.49 рад или 28°:  $C^{H}=2 \ \kappa \Pi \alpha \ (0,02 \ \kappa ec/cm^{2})$ ;  $E=14.7 \ m \Pi \alpha \ (150 \ \kappa ec/cm^{2})$ ;  $r=1.8 \ m/m^{3}$ ; коэффициент безоласности по грунти Кг-1.

4.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Объемнопланировочные решения звания приняты в соответствии с технологической частью. Здание запроектировано в двух вариантах: каркаснопанельном и кирпичном. Здание относится ко II степени по ознестойкости. не ниже II степени по долговечности: категория производства "Г" и "Д". Здание одноэтажное, бесчердачное, бесподбальное, квадратное в плане с размерами в осях 6.0×6.0 м.

Вариант звания каркасно-панельного типа.

Здание из сборных желевобетонных изделий заводского изготовления по номенклатире Госстроя СССР для сельского хозяйства. В качестве ограждающих констрикций приняты стеновые панели из легких бетонов по серии 1.832-9 вып. О. Финдаменты под колонны здания сборные железобетонные стаканного типа по серии 1.812-І и ГОСТ 24022-80. Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии 1.415-1, колонны - сборные железобетонные по серии 1.823-I выл 1.2. Кровельные Балки - железобетонные по серии 1.462-1-10/80 вып.1. Привязка крайних осей вволь и поперек звания принята нилевая. Вариант звания в кирпиче.

Финдаменты - ленточные, из Бетонных блоков по ГОСТ 13579-78

Стены - из обыкновенного глиняного кирлича пластического прессования по ГОСТ 530-80. Для обоих вариантов здания: плиты покрытия ребристые, железобетонные, предварительно напряженные, размером 3.0 × 6.0 m no cepuu 1.865.I-4/80, 8ып.1.2; утепление кровли превусмотрено плитами/теплоизоляционными из минеральной ваты на синтетическом связиющем по ГОСТ 9573-82; кровля — трехслойная, рилонная, скатная с уклоном 2,5%;полы-бетонные; подпольные каналы из сборных

	и здания РДЭС д						Ţ.n. 407-1-88,85		ПЗ	1-2
вле	молниепривмной	сетки	Нач. ота.	Коренев	کالاہ					
Г	Привязан		In cneu	Кац	<b>1</b>		Резервная дизельная	Стадия	Aucm	Aucmos
-	<del></del>		Н. контр	Кац	SHOW?		электростанция	РΠ	2	3
-			ГИП	Щербачевич	cu	5	мощностью 1=30 кВт			
-							Общая пояснительная			<b>TPOEKT</b>
_  -	UHB. Nº		<b> </b>				Записна (продолжение)		KOE DI Ma-Ata,	DENEHNE 1984r.
							2566	3-01	5	

EKT

железобетонных плит по серии 3.006-2, вып 0,1; приямки — из монолитного бетона, с покрытием из сборных железобетонных плит по серии 3.008-2, вып 0,1; двери деревянные по ГОСТ 17324-71; оаполнение оконных проемов предусмотрено деревянными блоками по ГОСТ 16407-70.

## 43 TEXHUKO- SKOHOMUYECKHE HOKASATEAH:

	каркасно-панельный вариант	кирпичный вариант
Площавь застройки, м²	43, 5	43, 94
Полезная плащадь, м²	35,31	33,47
Строительный объем, н <sup>3</sup>	160, 90	155, 55
Общая сметная стоимость строи- тельства, тыс руб	11, 26	10, 56

# 5. CAHTEXHUYECKAR YACTL.

5.1. Отопление. Проект отопления дивельной электростанции разработан для строительства в условиях расчетных температур до минус 30°C для двух вариантов здания: каркасна-панельного и кирпичного.

Отопление и вентиляция здания выполнены с учетом требований СНиП П-33-75 и СН 245-71. Источник теплоснабжения — наружные тепловые сети, теплоновитель — горячая вода с параметрати 95-70°С. Тенпература внутреннего воздуха принята: в машинном зале — плюс в°С, в щитовой 18°С в качестве нагредательных приборов используются регистры из гладких труб ф 114×4 по ГОСТ 10704-76. Система отопления принята с верхней раздодкой, магистральные трубопроводы проложены над окнами, над полом и частично в подпольном канале. Удаление воздуха из системы предусматривается через горизонтальные воздухосборники Регулирование теплоотдачи нагредательных приборов праиздодится запорными вентилями

Расход тепла на отоплечие здания составляет. для каркасно- панельного варианта — 9670 Вт (8330 ккал/ч), для панельного варианта-10300 Вт (8800 ккал/ч).

5.2. Вентиляция вентиляция дизельной электростанции рассчитана на удаление теплоизбытков ит работающего дизель-генератора, которые составляют 24400 Вт (21000 ккал/ч)

Воздух из машинного зала удаляется крышным дентилятором ВКР №5 (система в1) Наружный воздух поступает в машинный зал без подогрева через воздухоприемное устройство с подвесным утепленным клапаном (система ПЕ1). Воздух на горение к электроагрегату в количестве 300 м³/ч забирается из машинного зала, для чего перед пуском электроагрегата открыдается утепленная заслонка (система ПЕ1).

- 5.3. Водоснабжение Подача воды в здание дизельной электростанции предусматривается только на хозяйственно-питьедые нужды одним вводом водопровода ф 20 мм в канале теплосети. Расход воды — 0,1 м³ в сутки Согласно СНиП П-30-76, п 3.11, средства внутреннего пожаротушения не предусматриваются.
- 5.4. Горячее додоснобжение. Водоснобжение РДЭС горячей додой централиводанное Горячая дода подается по трубе ф 20 мм в канале теплосети.
- 5.5. Канализация. Хозяйственно-фекальные стоки от ракодины отводятся самотеком через трубу ф 50 мм в наружную сеть канализации. Произвовственных стоков нет.

# в Противопожарные мероприятия

Пожаротушение РДЭС осуществляется первичными средствами пожаротушения. установкой возвушно-пенного огнетушителя ОВПУ-250 плащадью тушения во 30 м², установкой ящика с песком. Также должны быть использованы средства пожаротушения, находящиеся в распоряжении производственного комплекса.

# 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность персонала, обслуживающего РДЗС, объеспечивается путом применения оборудования с закрытыми подвижными частяни; теплоиваляцией нагретых поберхностей, в результате чего температура их в местах, с которыми возможно соприкосновение, не превышает вого. Обълуживание РДЗС должно осуществляться специально обученным персоналом и имеющим квалификационную группу в соответствии в действующини ПТЗ и ПТБ при эксплуатации электроустановок.

# В МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанные газы от электроогрегата отводятся по быхлопному трубопроводу в атносферу на высоту, обеспечивающую равномерное их рассеивание. Для уменошения уровня шума на тракте газовыхлопа установлен глушитель-маслоуловитель. Уровень шума на срезе выхлопной трубы не более 70 дб. Замкнутая система охлаждения электроагрегата исключает образование производственных стоков и сброе воды в систему канализации животноводческих комплексов. Принятые мероприятия в проекте РДЭО обеспечивают в полной мере охрану окружающей среды от загрязнения.

# 9. YKAJAHUA NO NPUBAJKE NPOEKTA

При придяжне типодого проекта необходимо: учесть все изменения в комплектации электростанций, тепломеханических и электрических схемах, произведенных объединением "Армэлектромаш" пасле 1983 г Определить необходимость строительства топливохранилища и, если потребуется, то предусмотреть топливохранилище необходимой внестимости.

Разрабстать проёкт прокладки трубопроводод между РДЭС и топливохранилищем.

На ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ЧЕРТЕЖАХ ЗАПОЛНИТЬ БЛИКИ в зависимости от мощности трансформатора или отховящего фивера

Выбрать и обоснавать вариант размещения РДЭО, исполнения схены злавных электрических соединений и конструктивные решения по установке специальных рубильников переключающих в зависимости от конкретных исловий.

Определить удельное сопротивление грунта, рассчитать заземляющее истройства и выполнить его чертежи.

Для варианта 3 при количестве фиверов на подстанции менее четырьх необходимо исключить лишнее оборудование.

Необходимость устройства молниезащиты решается при привязке проекта

При отсутствии централизованного темоснавжения отопление РДЭС осуществляется путем установки электрокалори феров.

Возможность присоединения РДЭС к сетям бодопровода и каноли-Зации решается по техусловиям при придязке проекта.

25663-01

# TEXHUKO- SKOHOMUYEOKHE NOKABATEJU NPOEKTA U NPOEKTA - AHAJOFA

Non		Единица Овмерения	Проектируе 1× 30	емая РДЭС КВт		407-1-79 АДЭС цностью 1×24 кВт	
njn	пиименование показителей		каркасно- панельные стены	кирпичные стены	стены из бетонных блоков	кирпичные стены	
	1. Техническая характеристика						
<b>1</b> .	Площавь застройки	m²	<i>43</i> , <i>5</i>	43, 94	44, 48	43,95	
2.	Рабочая площадь	M <sup>2</sup>	30, 51	28, 71	28 <b>,</b> 96	28, 96	
3.	Строительный объем	м <sup>3</sup>	160,9	155, 3	157, 5	156, 85	
	II Показатели сметной стоимости строительства					-	
1.	Сметная стоимость строительных работ	тыс руб	6, 63	5,93	6,90 ×	6, 23 <sup>x</sup>	
2.	Стоимость на 1 м2 рабочей плащави	ρуδ.	217,31	206, 55	238 <b>,</b> 26	215, 12	
3.	Стоимость на 1 м3 строительного объема	ρуδ	41,20	38, 12	43,81	39, 72	
4.	Стоимость на 1 кВт	ρуδ	221, 00	197, 66	287, 5	259, 58	
<b>5</b> .	Стоимссть оборудования	тыс руб.	3, 27	3,27	8, 21 ×	8, 21 ×	
	<b>Ⅲ Трудоемкость</b>				=		
1.	Затраты труда в построечных условиях	чел. <b>-</b> дн.	108,39	103,89	142,5	165,06	
	Ü РАСХОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	_	11,26	9,65	12,05	7, 55	
1.	Цемент (приведенный к марке 400)	m 	•	1,07	1, 58	1, 33	
	Сталь в натуральной массе	m	1, 95	•	1, 86	1, 56	
٥.	Столь приведенная к классу А1 и С38/23	m	2, 44	1,31	7, 00	., 00	
	х) Стоимость оборудования в технико-экономических пока- зателях несопоставима, так как в проекте - аналоге						
	оборудование принято автоматизированным по третьей						
	ствлени Сметная стоимость проекта-аналога приведена			T.n. 407-	1-88.85	ПЗ	3-3
	в цены 1984 года путем применения индекса на		<del>                                     </del>				
	строительные работы 1,19 и на оборудование 1.13	іач. отд. Коренев	125				
		л. спец. Кац	Mr.		дизельная	Стадия Лист	Листов
		г. контр. Кац гип — Щербачеві			останция ю 1×30 кВт	PN 3	3
		i un interpondent	1 - S - 1		яонительная	СЕЛЬЭНЕРГО	UDUSK T
				300	иска	KASAXCKOE OT	<b><i>AEAEHHE</i></b>
	UHO. Nº	i i	1 1 1	(OKDH	чание)	R AAMA - AT	A. 1984r

FOCT 8734-75	Трубы стальные бесшовные
	холоднодеформированные Сортамент
FOCT 8732-78	Трубы стальные бесшовные
	горячедеформираванные Сортамент
FOOT 10704-76	Трубы стальные электросварные
	прямошавные Сортамент
FOCT 12820-80	Фланцы стальные плоские
	приварные
FOCT 17375-77	Отводы крутоизогнутые
	Конструкция и размеры
FOCT 17376-77	Троиники. Конструкция и разнеры
FOCT 7798-70	Болты Конструкция и размеры
FOCT 5915 -70	Гайки Конструкция и размеры
ГОСТ 6402-70	<i>Щайбы пружинные</i>
TY 3448-10258-81	Шнур минераловатный в оплетке
	из ровинга
911-82	Опоры подвижные. Типы и
	размеры

*IIPOEKT* 

Типовой

$\theta$ соответствии с вействую $\pm$
і предусматриваєт мероприятия,
варывопожарную и пожарную
ации эдания

Главный инженер проекта ССВ СВ. Щербачевич Главный инженер проекта, осуществивший эривязку

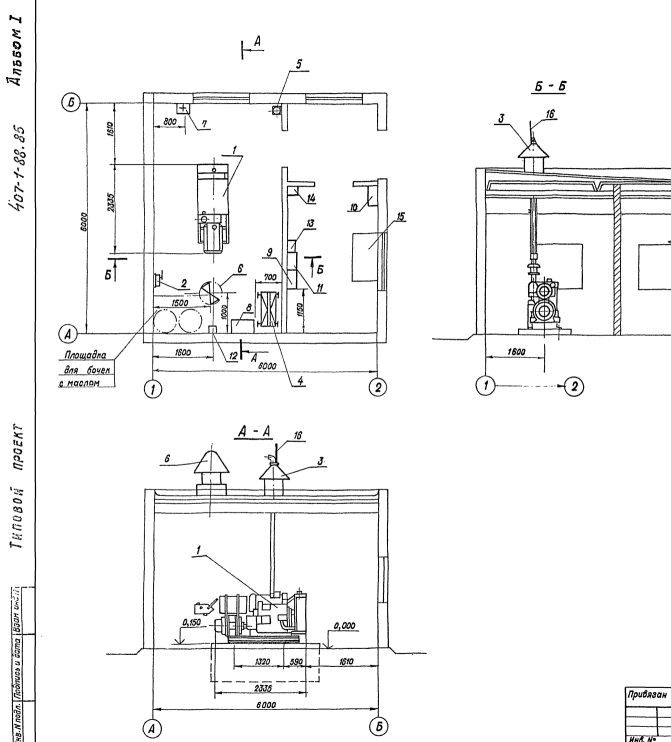
FOCT 8509-72	Сталь прокатная угловая	
	равнополочная Сортамент	
ΓΟCT 103-76	Полоса стальная ворячекатаная	
	Сортамент	
FOCT 6009-74	Лента стальная горячекатанная	
	Сортамент	
ГООТ 3560-73 <sup>*</sup>	Лента стальная упаковочная	
	Сортамент	
ΓΟCT 3282-74 *	Проволока стальная низкоуглеро-	
	дистая общего назначенця	
ГОСТ 19903-74 *	Сталь листовая горячекатаная	
	Сортамент	
FOCT 21631-76 *	Листы из алюминия и алюминиедых	
	сплавов	
FOCT 9467-75	Электровы покрытые металлические	
	для ручнои дуговой сварки конструкци	
	Онных и теплоустойчивых сталей Типы	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Прилагавмые документы	
TX - 04	Опора елушителя маслоотделителя	
TX - 06	Глушитель- маслоотделитель	
TX - 05	Кронштейн для крепления	
	ручного насоса "Родник"	
TX - 07	Стальной колпак	
TX — 08	Стяжное кольцо	
TX — 10	Выхлопнои трубопровод	
TX - 09	Стяжное кольцо	
TX CO	Спецификация оборудования	

# DEMUE YKASAHUA

- 1. Установка электроверската АД 30С-Т400-РМ194 должна быть выполнена в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, эксплуатации и техническими условиями Т916-516 246-80. Армэлектрозавода имени В.И. Ленина г. Ереван.
- 2. Устанавливать электроигрегат на фунвамент слевует после полного затвервения бетона.
- 5. Анкерные болты, крепящие рану к фундаменту, затягивать сильно и равномерно, гайки обягательно законтрить.
- 4. Подготовку электроаерегата к пуску, заправку и запуск производить строго по указаниям и инструкциям завода— изготовителя.

			L	Прувязан			
					l		
				1	l		
			_				-
			_				
HB. Nº			-				
770-7							
				/		In the second	
				TN 407-1-88.85		T	X- <i>01</i>
		-	_	, ,		•••	• •
14. CO	Коренев	17/2	(2)			-	
. спец	Кац	CELLER					
контр	Kau				(4 4 1		
гип	Щербачевич	Cects	-	Резербная дизельния	Станця	/IULIN	Λυκποβ
	Муханов (		_	электростанция	PΠ	01	10
	Тулендинова	Myx	-	мощностью 1×30 кВт	~" \	01	10
иксиер	тулстиниц				CEAL	HEDE	ONPOEKT
				Общие данные	KARAYO	AVE UI	PREACURE
	L			,	P AA	MA-ATA	ДЕЛЕНИЕ 1984г
		-		0 05000	-		

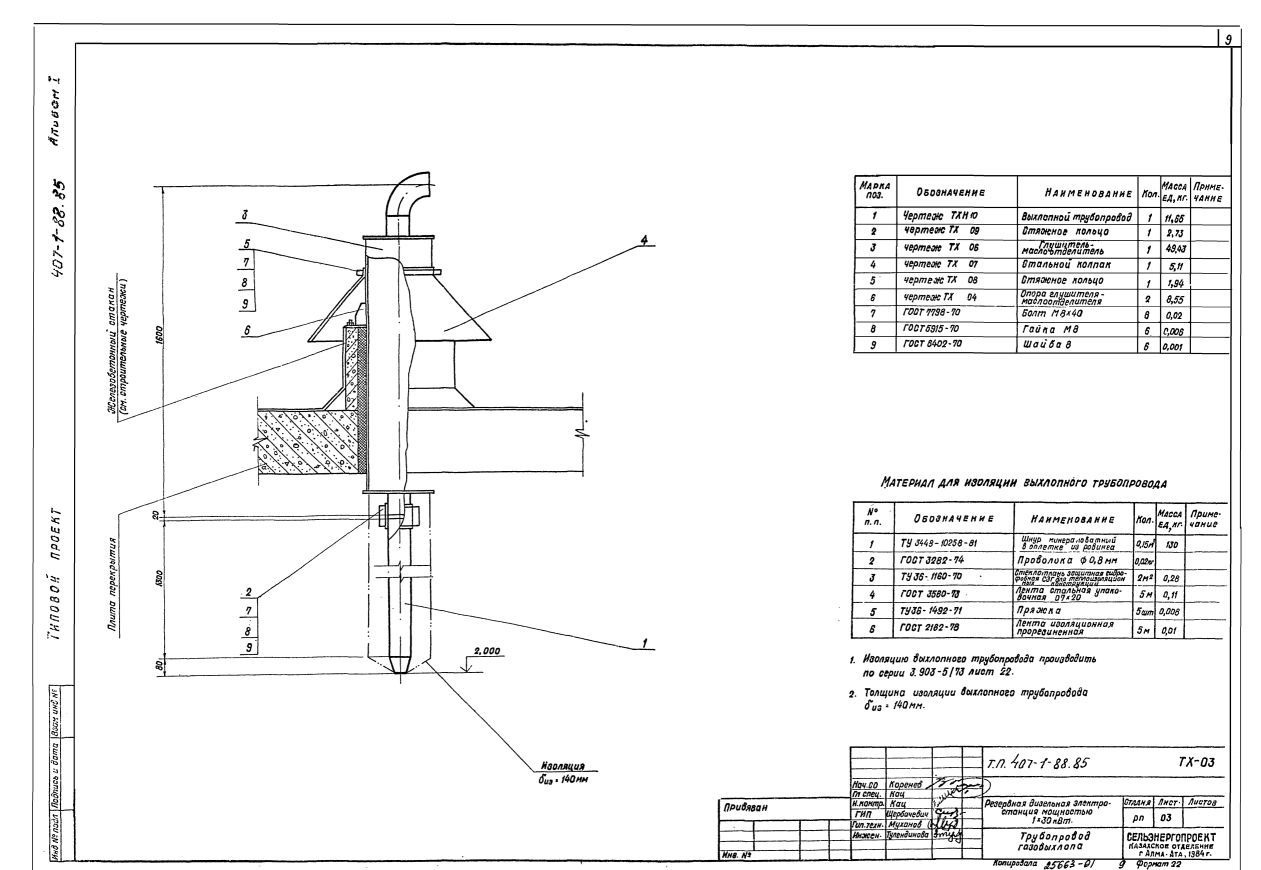
Копировала Рад<sub>П</sub> 25663-0/ 7 Формат 22

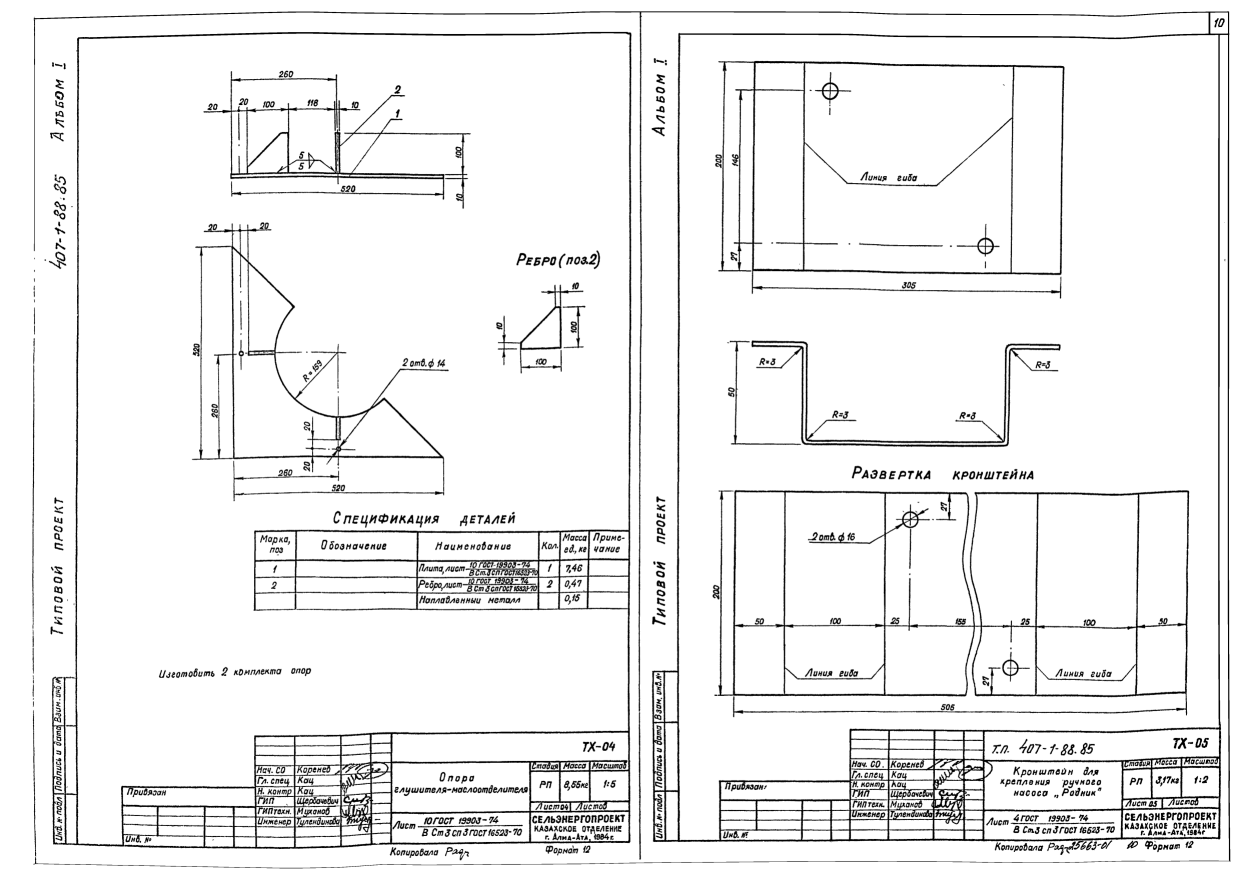


Марка пов.	Обозначение	Наименование	Кол.	Macca, eð nr	Примеча. Нив
1	A A 300 - P	Зпектроагрегат	1	1840	
2	"Родник"	Ручной насос	1	13	
3	чертезк ТХ-ОЗ	Трубопровод газовых лопа	1		
4	0ПТ - 1135 Д	Кран козловои грчзоподъемностью 3 т	1	512	_
5	08ПУ - 250	Огнетушитель	1	220	
6	K43 - 90 N°5	Вентипятор прышный	1	85.5	
7	FOCT 24893 - 81	Раковина	1		
8	щчп	Щит управления Электроигрегатом	1		компл. с агрегато
9	PYC 8141-0380F - 54Y1	Устроиство распределите- пъное навесное (блок)	1		
10 .	PYC 8153-03805- 5441	Hennoùembo pacapedenu-	1		
11	PYC 8135 - 13 BOA - 54 Y1	Истройство распредели- тельное навесное (блом)	1		
12	CA4 - U 672	Вчетчик электрической энергии	1		
13 -	8GA - 6A	Выпрямительное устройство	1		
14	66T - 132	Ящик с аккумулятором	1		
15		Стол с телефонным аппаратом	1		
16		Молниеприемник в:1,0н	1	0,5	
		Mpys 14 FOCT 2590 -71 Cm 3 FOCT 535 -79			

- 1. Выхпопной трубопровов в пределох машинного зала игопируется минеральной ватой в два слоя.
- Проотранство между железобетонным стаканом и глушителем - маслоотделителем заполняется утеплителем.
- з. длектротехническое оборудование покозано для варианта 1, для вариантов 2, й и 4 см. чертежи Этектротехнической части.

		-			T.N. 407-1-88.85	7.X-02
	Hay. CO Fn. cneu.		1802	200		
Тривязан	Н. КОНТР ГИП	Қац ) Щербачевич			Резервная дизельная Электростанция мощностью 1× 30 нВт.	Gradus Nucmos
		Муханов ( Тулендинова	mys		Компоновка	СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ
HHB. Nº	 <del>                                     </del>			<del> </del>	оборудования	Казахское отделение г.Алма-Ата, 1994г.





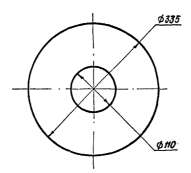


# Инв. Иподл. Подпись и дата Взам инв И

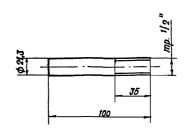
100

TOCT 5264 -80 - T1 - 14

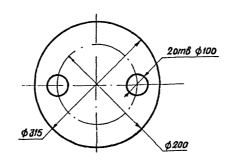
# ФЛАНЕЦ (ЛОЗ. 3)



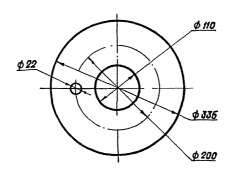
TPY 5A (1103.7)



ДИАФРАГМА (ПОЗ.2)



ФЛАНЕЦ (поз 4)



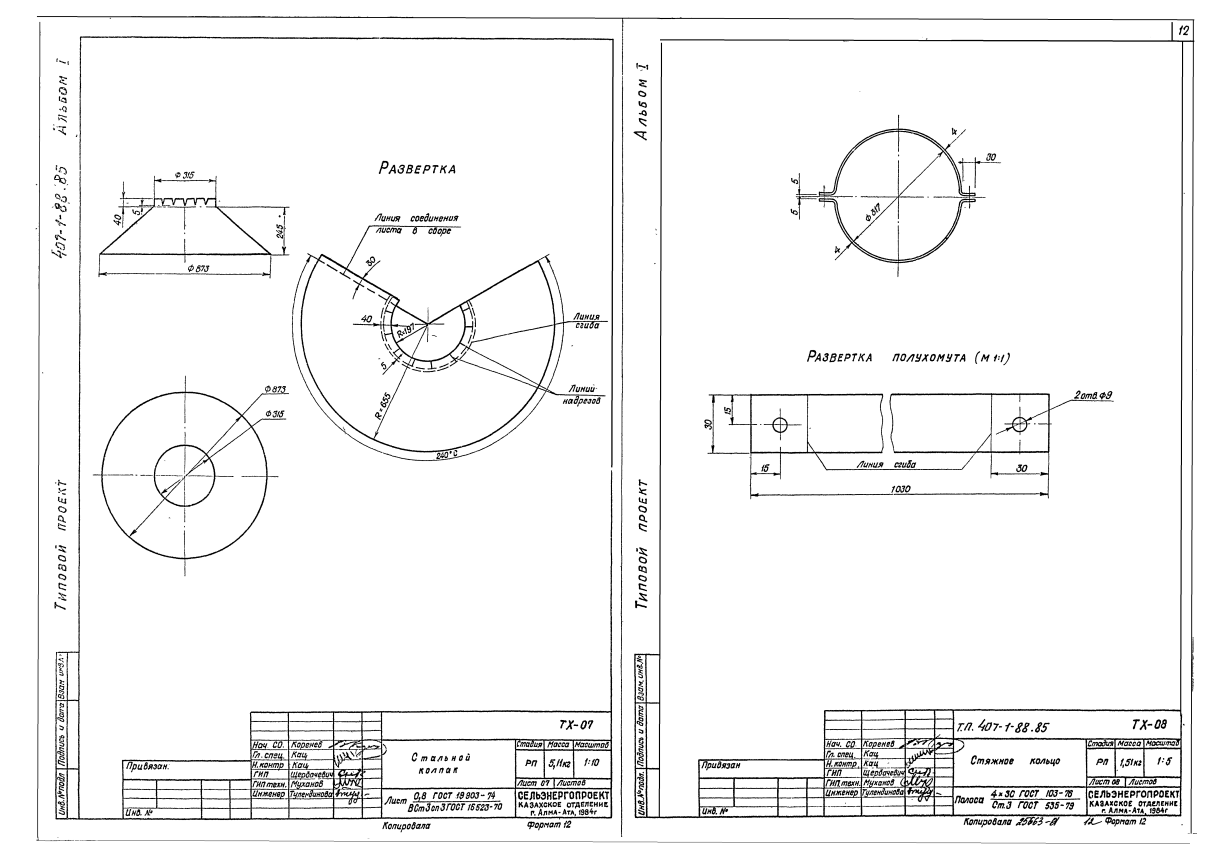
Марка поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Kon	MACCA EA HE	Приме- чание
1	FOCT 10704 - 78 *	Труба 325 ×4 , l:1242мм	1	39,39	_
2		Диафраема 2 ГОСТ 19903-74* лист Вст 3 СПГОСТ 15523-70	2	0,96	
3		Фланец Лист 4 ГОСТ 19903-74* В Ст 3 СП ГОСТ 16523 70	1	1,2	-
4		Фланец Лист <u>4 ГОСТ 19903-74 ×</u> 8 СТ В СП ГОСТ 16523-70	1	1,2	
5	FOCT 8732-78 *	Труба 108 x4, в: 120 мм	1	1,23	
6	FOCT 8732-78 *	Труба 108×4, в: 100 мм	1	1,03	_
7	FOCT 3262-75	Tpy6a 15 × 2,5 & 100 mm	1	0,12	
8	FOCT 17375 - 77	Ombo8 90° 108-4	1	2,8	
9	15 5 1 6 K	Вентиль запорный муфтовый 15-16	1	0,38	
		Наплавленный металл		1,12	

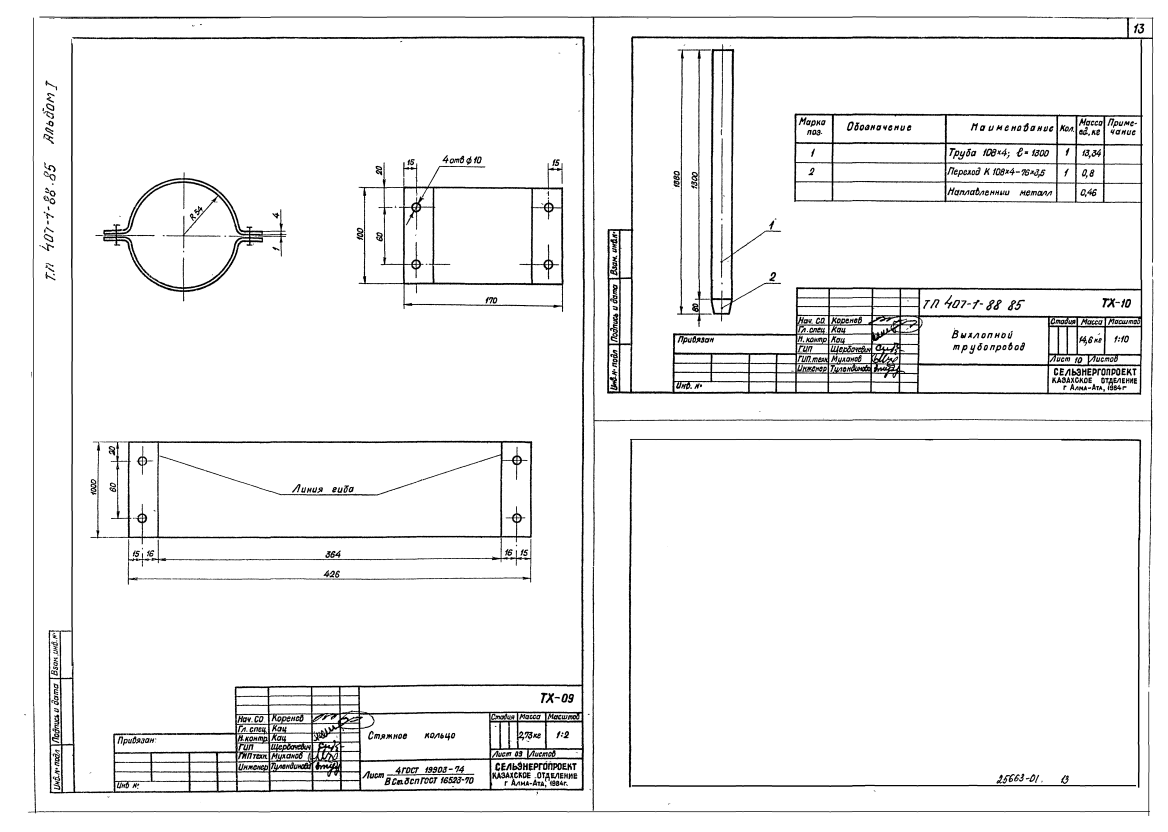
- 1. Сварку производить по периметру сопрягаемых деталей Катет шва 4 мм
- 2. Поверхность корпуса пескоструить и обезжиреть перед окраской
- з Окраску производить в вва слоя с сушкой каждого слоя при температуре 150°C в течение 2× часов.

	7.1		T.N.407-1-88.85	T X-06			
	Hay	I.CO KO	ренев	1211	1	)	GTARHA MACCA MACETAS
	TA.0	ney. Ko	24	N. C		Глушитель-	10.1-
Привяван	H. M	онтр. Ко		N. C.		маслоотделитель	Pri  49,43
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ГИ	п ще	рбачевич	ques		riacingojnoeriamon b	
	ГИП	TEXH . MY	іханов (	JUNO			Aucm 06 Aucmob
	Н н э	кен. Тул	гендино <b>б</b> а Т	mufor		_	СЕЛЬЗНЕРГОПРОЕКТ
				- 40		Оборный	Казаков отпеления
HHR, NO							Мавахское отделение г. Алма-Ата, 1984г

Копировала 25663-0/

Формат 22





# BOM

110
<b>V</b>
55
9
1
407-

L
×
W
~
0
Q
U
_
Zʻ
0
ã
41
9
Z
-
_

Anna Bons 1108 V	5052 500		
Second .			-
Popular.	2022200		
г	_	т	_

# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта Э

Nucm	Наимснование	Примечание
01	Общие данные	
02	Схена электрическая главных соевинений. Вариант 1.	
OF	Схема электрическая главных соединений. Вариант 2.	
04	Схема электрическая главных соединений. Вариант 3.	
05	Схема электрическая главных соединений. Вариант 4.	
Q6 ·	Постоянный ток. Схема электрическая	
07	Возбуждение и регулирование напряжения Схема электрическая полная	
08	Схема внешних электрических подключений электроагрегата	
09	Расклавка кабелей. Кабельный журнал. Вариант 1	
10	Раскладка кабелей. Кабельный- журнал Вариант 2.	
11	Раскладка кабелей. Кабельный журнал. Вариант 3.	
12	Раскладка кабелей Кабельный журнал Вариант 4	
13	Электроосвещение.	
14	Молниезащита План магистрали заземления Вариант 1.	
15	Молниезащита План магистрали заземления Вариант 2.	
16	Молниезащита. План магистрали заземления Вариант 3.	
17	Молниезащита План магистрали заземления Вариант 4.	

# BEAOMOCTO CCHINOUHHIX II TOUNAFAEMHIX AOKYMEHTOB

Обозначение	Наи,менование	Примечание
	2	3
FOCT 10704-76	<u>Ссы лочные документы</u> Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.	
FOCT 103-76	Полоса- стальная горячекатанная Сортамент	
FOCT 2590-71	Сталь горячекатанная круглая Сортамент	
FOCT 16442-80 FOCT 6323-79	Провода и кабели Гехнические условия	
FOCT 7110 - 69 FOCT 6825 - 74 FOCT 7397 - 76 FOCT 7396 - 76 FOCT 2239 - 79 FOCT 1182 - 79	Светотехнические изделия и электро- арматура	

Тиловои проект разработан в соответствии с вействующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие ворывную, ворывопожарную и пожарную безопасность

Главный инженер проекта ССБС Щербачевич Главный инженер проекта осуществивший привлоку

при эксплуатации здания

Прилагаемые документы Спецификация на электрооборудование. 3. CO Спецификация на осветительную 3. CQ арматуру. Спецификация на кабельную 3. CO προδυκάμιο Спецификация на электроустановочные 3 CO uadenua Спецификация на прокат черных металлов

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Выбор варианта схемы присоединенця РДЭС решается при проектировании системы местного резервирования от автономного источника питания с учетом схемы внутриплощавочных электрических сетей 0,38 кВ.

Предлагаемые варианты схем присоединения РДЭС к сиществиющим или вновь проектируемым подстанциям 10(6) /0,4 кВ или электрическим сетям 0,38кВ придедены на основании рекомендаций ВИЭСХа.

Конструктивное исполнение и выбор необходимого электрооборудования должны решаться при выборе варианта схемы и привяже проекта РДЭС к конкретноми объекти.

При выборе схемы присоединения РДЗС необходимо рассмотреть вопросы обеспечения защиты сетей 0,38кВ при электроснабжении от РАЭС и вопросы выполнения соответствующих блокировок

Питание фидеров нагрузки ответственного потребителя от шин РАЗС в аварийном режиме выполняется в соответствии с гоафиком и режимом работы потребителя (производства). Нагрузка на фидера ответственного потребителя должна быть не болге 27.5 кВт.

Переключение питания нагризки от внешнего источника электроснабжения на РДЭС и обратно выполнено через устройство распределительное серии РУС-Е.

Освещенность помещения РДЭС принята в соответствии с "Нормами освещенности производственных помещений станций и подстанций и СН и П- 11-179.

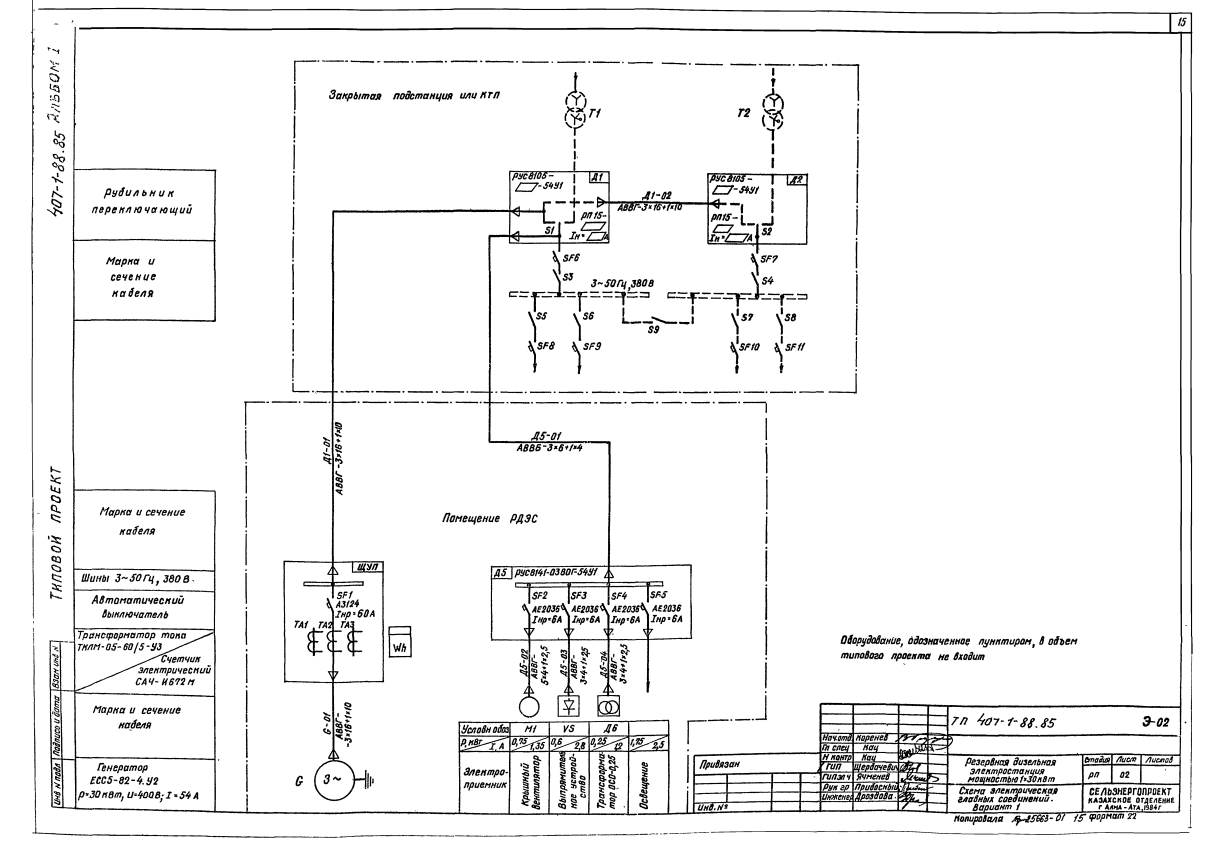
Монтаж электрической сети силового оборудования выполняется согласно ЛУЭ раздел II, глава II-I.

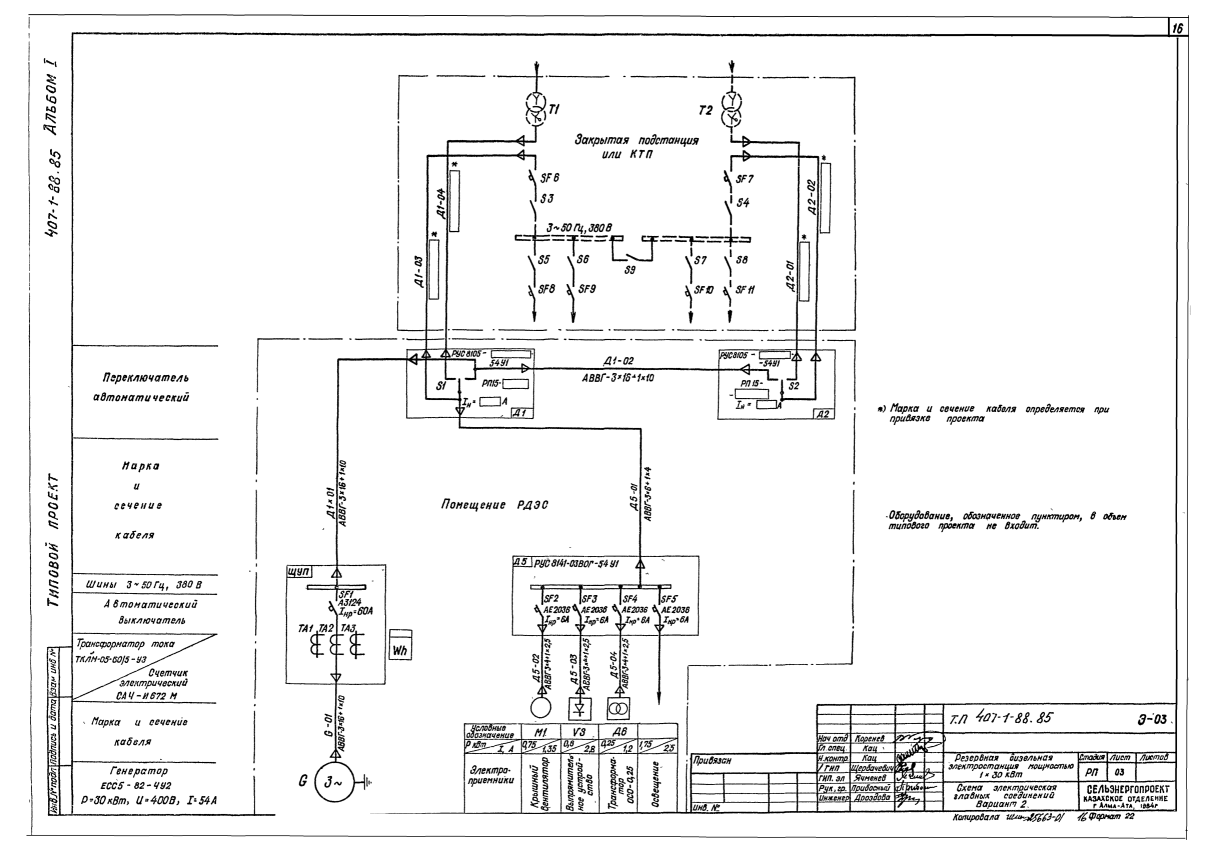
Монтаж электрической сети освещения выполняется согласно ПУЗ раздел 🗓, глава 🗓-2. Силовая и осветительная сеть электропроводки выполнена кабелем АВВГ.

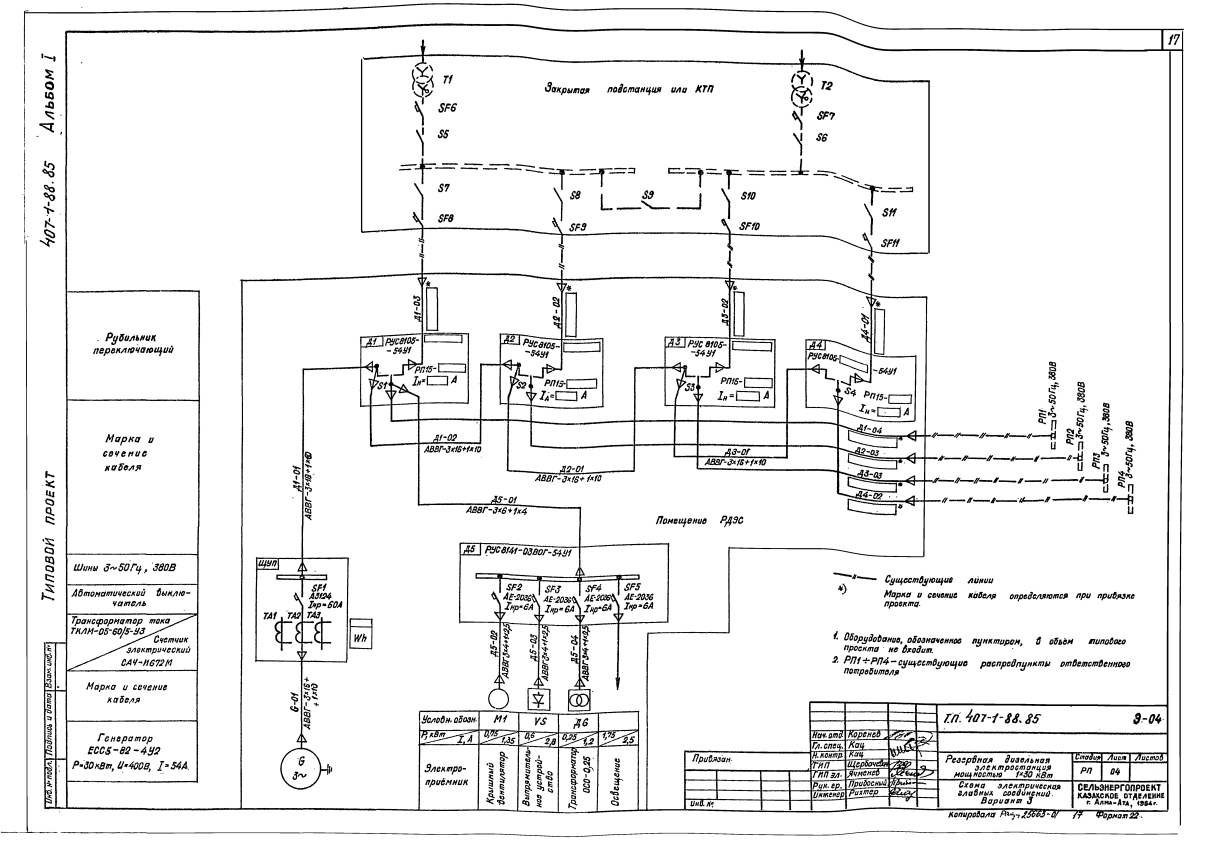
Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, проектом предусматривается заземление (зануление) Заземление выполняется в соответствии с ПУЭ, раздел I, глава I-7, CH-102-76.

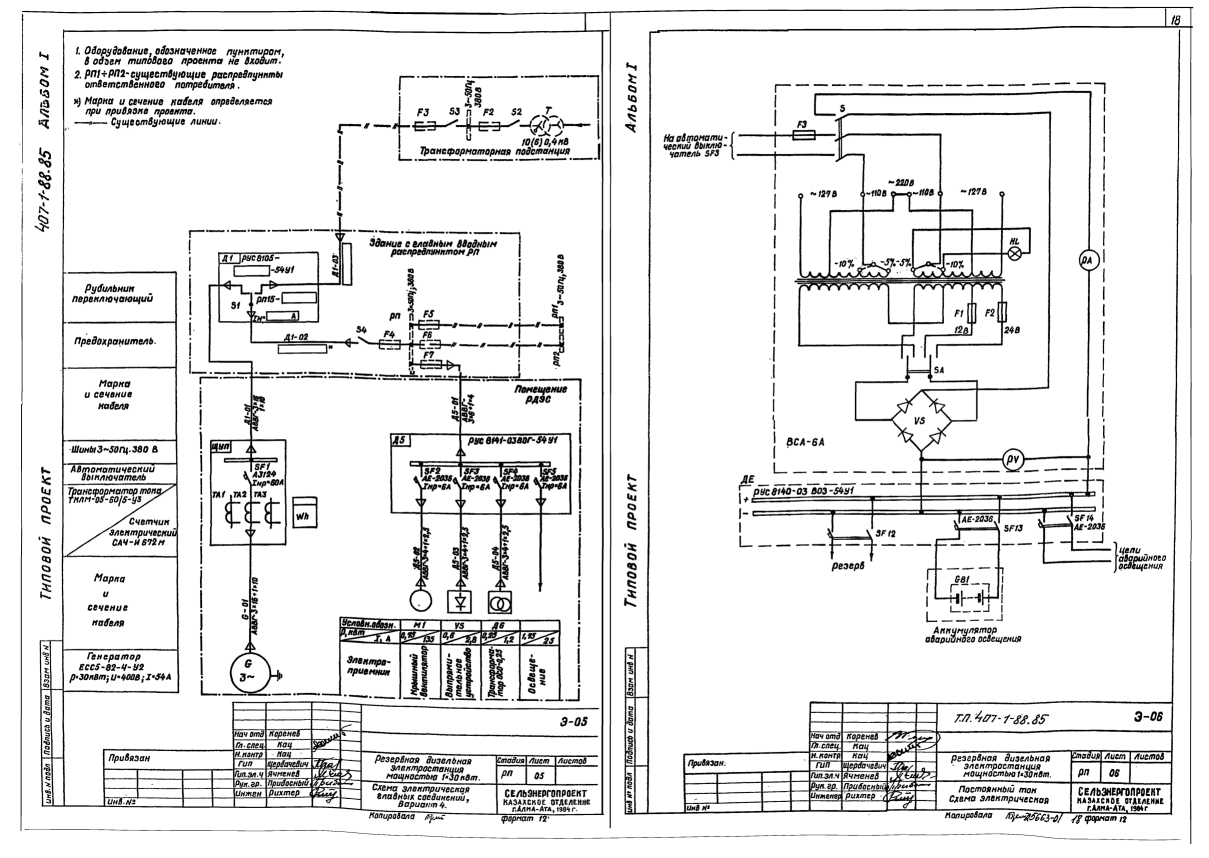
Защита здания от пряных ударов молнии выполняется путем укладки на кровле молниеприенной сетки в соответствии с СНЗОБ-77.

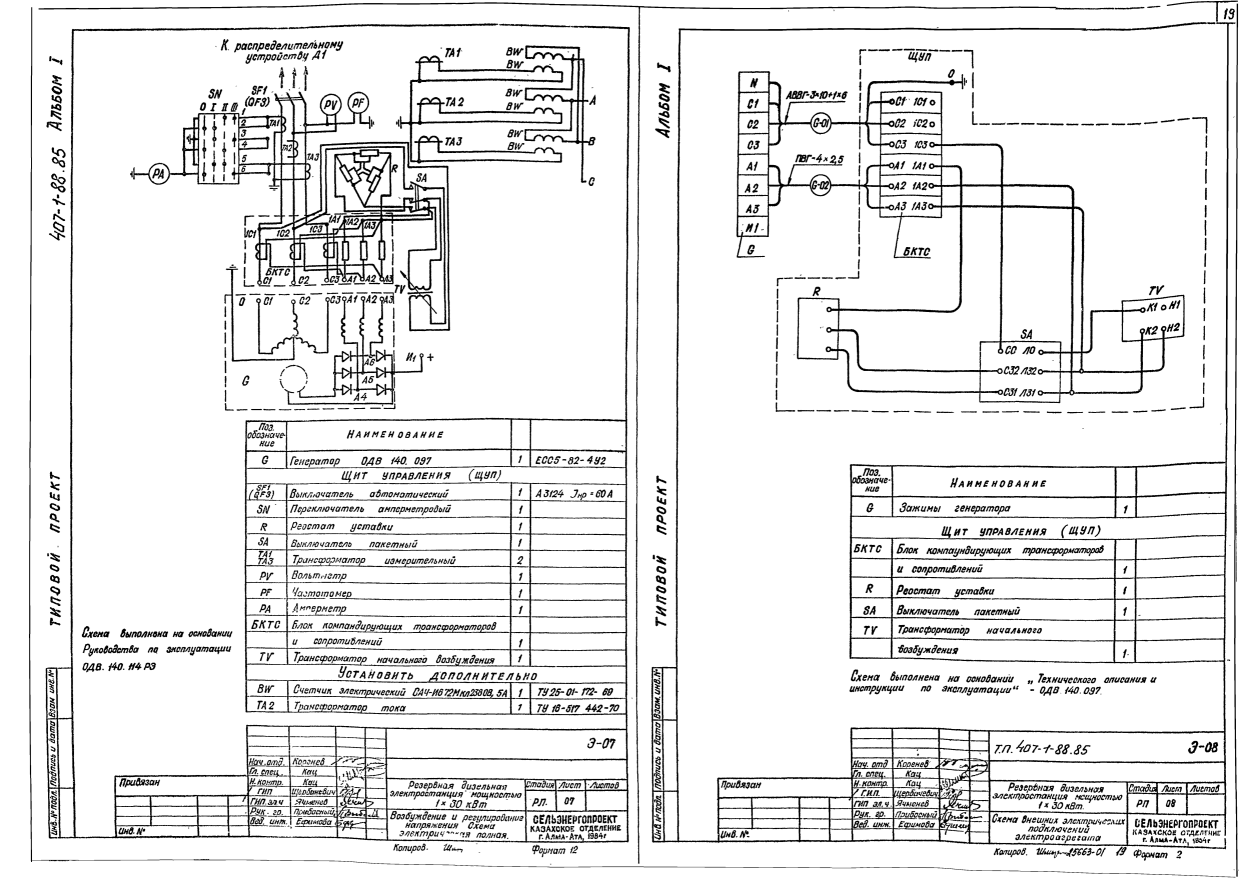
UHB. Xº				T.N 407-1-88.85			Э-0i		
							<del></del>		
Yav.omd.	коренев	137		1					
л.спец.	Кац ,	2115		P					
і.контр.	Кац с	<b>OPTION</b>	*	Резервная дизельная	Стадия	Aucm	Листов		
ПΠ	Щербачевич	CAT	~	электростаниия	20	01	1.5		
"ИП эл.	Ячменев	Milia	77	мощностью 1*30 кВт.	PN	01	17		
Рук.гр.	Прибосный	-			CERL	UFOCA	DOCKT		
(нженер	<i>Δροσдοβα</i>	The		Общив данные	Общие Ванные КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕ ГАЛМА-АТА, 1984				
		10	<u> </u>		г Алн	A- ATA,	1984 r.		

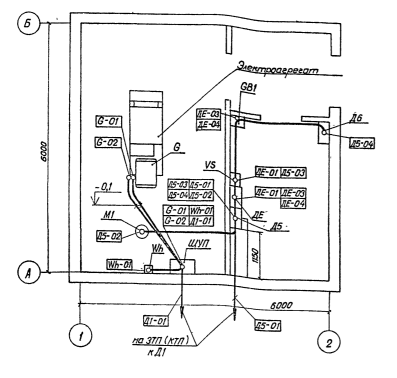












Прокладка кабеля открыто Прокладка кабеля в трубе

Поэиц. обозна- чение	Наименование	Tun	Техническая характе- ристика	Кол.	Лримечание
G	Генератор	ECC5-82- -4Y2	30 кВт	1	Комплектто с агрегаттом
щул	Щит управления электроагрегатом			1	Комплектто с агрегатом
Д5	Устройство распредели - тельное навесное (блок)	PYC 8141- 0380F-54Y1	4×AE - 2036 Imp = 6A	,	
Д6	Устройство распредели- тельное навестое (блок)	PYC8153- 03805-54Y1	0CO ~ 0,25 3×AE~2034;Iv#I6A	1	
ДE	Устройства распредели- тельное навесное (блок-)	PYC 8140 - 13803-54Y1	3×AE-2086-10 Inp=25A	1	-
W/ <sub>h</sub>	Счегтчик` электорической энереии	CAY-11672	380B, 5A 2m	1	
M1	Крышпый Венгпиляттор		,	1.	
VS	Выпрямительное устройство	BCA-6A	~ 2208;-248	1	
GB1	Ящик с аккумуляторон	607-132	128	1	

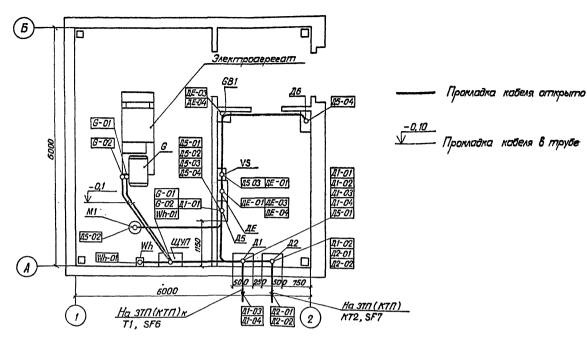
КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

-	١.,١	Паправление		κ α δ ε λ я	Кабель проложен				"	
× 1		Umkydd dderri kddeno j		Куда идет кабель	8 mpy	5e	по сте-/в в метал-		Марка и сече- пие кабеля	Общая
IIPOEKI	//1	Наименование монтажной единицы	ровка кабеля			длина (м)	по сте-/д не кана- (м) ле (м)	лорукав∈ . (м)	(MM2)	длина кабеля
	,	Главные выводы гене- рагтора G	G-01	· Щигп управления электро агрегатом ЩУП	. 32x2.D	3,5		0,5	ABBF 3×16+1×10	(M) 40
Z.	2	Главные выводы генератора G	G-02	Щит управления электро агрегатом ЩУЛ	25×2,0	3,3 .		0,5	ПВГ- 4 x 2,5	3.8
иовопит	3	Устройство распредели- тельное Д5	·Д5-02	Электродвигатель коыш- ного вентилятора М1			8,5		ABBT-3×4+1×2,5	8,5
מון [	4	Устройство распредели- тельное Д5	<i>Д5-03</i>	Выпрямительное устройство VS			1,5		ABBT-2×4	1,5
	5	Устройство распредели- тельное Д5	Д5-04	Трансформатор ОСО-0,25(д6,			9,0		ABBT-3x4+1x2,5	9,0
	6	Выпрямиттельное устрайства VS	ДЕ-01	Устройство распреде- лительное ДЕ			1,0		ABBF-2×4	1,0
[\$]	7	Устройство распреде- лительное ДЕ	ДЕ-03	Аккумуляттор освещения GB1,			4,0		88Г-1×4	4,0
Взам.игв. Ло	8	Аккумуляттор освеще- ния GB1	ДЕ-04	Устройство распреде- лительное ДЕ			4,0		885-1×4	4,0
Взат	9	Щигт управления электроагрегатом ЩУЛ	Wh-01	Счептчик электричес- кой энергии			1.0		AKBBT-7×4	1,0
	10	Щит управления агре- гатом "ЩУЛ"	<i>III-01</i>	Устройство распреде- лительное Д1	40 × 2,0	2,0			ABBF-3×16+1×10	2,0 *
ng ,	11	Устройство распреде- лиглельное Д5	Д5-01	Переключатель \$1 устрой - ства распределительного Д1	25×20	15	2.0		ABB[-3×6+1×4	35*
Подпись и дать	12	Устройство распре- делительное Д1	A1-02	Устройство распреде- лительное Д2			5,0		ABB(-3 × 16+1×10	5,0 *
	7							l		

- 1. Подвод кабелей к электроприемникам выполняеттся с помощью гибких вводов.
- 2. Проходы кабелей через сттены и перекрытия выпалнить в трубах Отверстия в трубах с кабелем заделать легко-пробиваемым материалам. После промадки кабелей отверстия заделать цементным растваром.
- 3. Монтаэк кабелей выполнить согласно ЛУЭ и СН и Л. ...
- 4. Трубы для прокладки кабелей проложить до устройства чистого пола и установки оборудования.
- 5. Раскладку труб см. чертеж АС-б.
- \* Длина кабеля углочняется при привязке проекта.

				T.N. 407-1-88.85		3	-09
	Каренев Кац	100	<b>F</b>				
 Н контр		1100		Резервная дизельная	Стадия	Auem	Листов
 CUR-	Щербачевич	77		электростанция мощностью 1×30 кВт.	PI	09	
 Pyn. 2p	Ячменев Прибосный (	trubae		Раскладка кабелей	CEAL	THEP!	INPOEKT
 Unzie.	Дроздова	They		Кабельный экурнал Вариант I	Kasaxo r Anno	roe on	пделение 1984 г
 Konupe	Bara Tun			25663-01 20	Форми		

Привязан.



Позиц. обозна- чени <del>е</del>	Наименование	Tun	Техническая характе ристика	Кол	Примечание
G	Генератор	ECC5 - 82 - 4 Y2	30 x8m	1	Комплектто с агрегаттом
ЩУП	Щит управления агрегатом			1	Комплектіно с аерегатом
Д1,Д2	Устрайство распредели- тельное навесное (блок)	PYC 8105- -5491	PN 15-	2	
Д5	Устройство распредели- тельное навесное (блок)	PYC 8141- 0380F-54Y1	4 × AE -2036 INP = 6A	1	
Д6	Устройство распредели - тельное навесное (блок).	PYC8153-	OCO - 0, 25 3×AE-2034Ip=1,6A	1	
Wh	Счеттчик электорической энергии	CAY-11672	380B, 5A KA 2	1	
ДE	Устройство распредели- тельное навесное (блак)	PYC 8140- 13803-54YI	3xAE-2036-10 Inp = 25A	1	
M1	Крышный венглиляглор		,	1	
VS	Выпрямительное устройство	BCA - 6A	~2208;-248	1	
G81 .	Ящик с`аккулятором	6 CT - 132	128	1	

ΚΑΒΕΛЬΗЫИ	ЖУРНАЛ

		Направлени	α δελя	Кабель проложен				0-		
	NN n In		Марки-	Куда идет кабель .	B mpy		no	в метал-	Марка и сечение	Общая Влина
	11 ]//	монтажной единицы	кабеля	монтажной единицы	диаметр (мм)	длина (м)	степе (м)	лорукаве (м)	KAĐEAR (MM²)	MOĐEAR (M)
17	. 1	Главные выводы генератора G	G-01	Щит управления электро- агрегатом ЩУП	32×20	35		0,5	ABBF-3×16+1×10	40
ПРОЕКТ	2	Главные выводы генератора в	G-02	Цјит управления элект- роагрегатом ЩУП	25×2,0	33		0,5	ΠΒΓ-4×25	38
7	3	Щит управления агрегатом ЩУП •	A1-01	Устройство распреде- лительное ДІ	~		5,0		ABBF-3×16+1×10	5,0
M	4	Устройство распреде- лительное Д1	A1-02	Устройство распреде- лительное Д2			1,5		ABBF-3×16+1×10	3,0
типовой	5	Устройство распреде- лительное Д1	45-01	Устройство распреде- лительное Д 5			<i>3,0</i> .		ABBI~3x6+1x4	3,0
ПИ	6	Устройство распреде- лительное 45	<i>45-02</i>	Электродбигатель конш ного вентилятори М I			8,5		ABBT-3×4+1×2,5	8.5
7	7	Устройство распреде- лительное Д 5	<i>Д5-03</i>	Выпрямительное устройство VS			1,5		ABBT-2×4	15
	8	Устройство распреде- лительное дз	<i>Д5-04</i>	Трансформаттор 0001- 0,25 (Дб.)			9,0		ABBT-3x4+1x2,5	
া	9	Выпрямиттельное устройство VS	ДЕ-01	Устройство распреде- лительное ДЕ			1,0		ΑΒΒΓ-2×4	10
gung.	1Ó	Устпройство распре- делительное ДЕ	ДЕ-03	Амкумулятор освеще- ния (GB1)			4,0		BBT-1×4	4.0
Вэсм. инб Л°	#1	Аккумулятор освеще- ния (GB1)	ДЕ-04	Устройство распре~ делительное ДЕ			4.0		BBF-1×4	4.0
ma	12	Щит управления агрегатом ЩУЛ	Wh-01	Счетчик электричес- кой энереии Wh			1,0		AKBBT-7×4	
000	13	Устройство распреде- лительное Д1	A1-03	Выводы НН тране- форматора 11					*	1,0
Подпись и дата	14	Устройство распреде- лительное Д1	<i>Д1-04</i>	Выключатель SF6 трансформатора T2					*	*
170	15	Устройство распреде лительное Д2	<i>Д</i> 2-01	Выводы НН гпрансфор- магпора T2					*	*
8 липодл.	16	Устройство распреде- лительное Д2	<i>42-02</i>	Выключатель SF 7 трансформатора 72					*	*
2										

- 1. Подвод кабелей к электроприемникам выполняется с помощью гибких вводов.
- 2. Проходы кабелей через сттены и перекрыттия выполнить в трубах.
  Отверстия в трубах с кабелем заделать легкопробиваемым маттериалом. После прокладки кабелей отверстия в сттенах и перекрытиях заделать цементным раствором.
- 3. Монтаэн кабелей выполнить согласно ПУЗ и СНиП.
- 4. Трубы для промадки кабелей проложить до устроиства чистого пола и установки оборудования.
- 5. Раскладку труб см. чертеж АС-6
- \* Марка, сечение и длина кабеля определяется при прив'язке

			T.N: 407-1-88.85	3-10		
	711		<b>3</b>			
	44		Резервная дизельная	Crnadus Avem Avernos		
[NI] 31 84	Menes Jul		мощивстью 1 х 30 кВт	PN 10		
Инженер Др	03808a Apr		Раскладка кабелей. Кабельный экурнал Вариант 2	СЕ ЛЬЗНЕРГОПРОЕКТ Казахское отделение г Алма - Атта, 1984г.		
	Гл. спец Ко Н контр Кі Х ГИП Ще ГИП эл Яч Рук. гр Пр Инженер Др	The state of the s	Гл.спец Кац (1) Кац (	Нач отд. Коренев Гл.спеи Кац: Н контр Кац Н контр Кац ГИП Щербачевич ВН зактростанция ГИП Ячменев Дий мощностью 1х 30 кВт Рук. гр Прибосный Фрим Расмадка кабельный турнал Вариснтт 2		

KonupoBana Tuy-

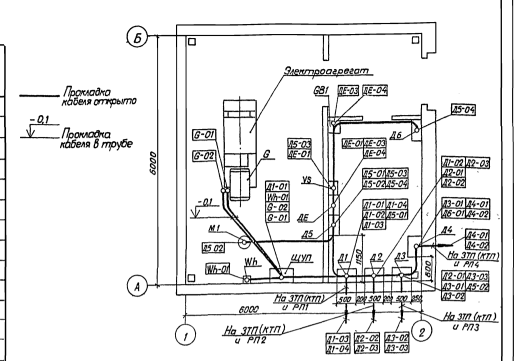
Рормат 22

КАБЕЛЬНЫЙ	ЖУРНАЛ
ואוטרוטרוטורו	m yr-rinn

Į										
	NN	Направление			Кабе		DAOOMEN		Марка и	Общая
' 1	лл п/п.	Откуда идет кабель	Марки-	11,700 00000	8 mp		110	вметал-	сечение	длина
	. 1111.	Наименование монталкной единицы	кабеля	Наименование монтажной единицы	диаметр (мм)	ANUMO (M)	сппене (м)	лорукаве (м)	кабеля (мм²)	кабеля (м)
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	1	Главные выводы генератора	G-01	Щит управления элект- роагрегатом <b>щу</b> П	32×2,0	3,5			ABBT-3×16+1×10	40
í	2	Главные выводы генерагтора	G-02	Щит управления элект- радгрегатом ЩУП	25×2,0	33	<u> </u>		ПВГ-4×2,5	38
j [	3	Щигп управления агрегатом ЩУЛ	Д1-01	Устройство распреде- лительное Д1			5,0		ABBT-3×16+1×10	5,0
`	4	Устрайства распре- делительное Д1	Д1-02	Устройство распреде- лительное Д2			1,5		ABBΓ-3×16+1×10	1,5
	5	Устройство распре- делительное Д2	Д2-01	Устроиство распреде- лительное ДЗ			1,5		ABBT-3×16+1×10	1,5
	6	Устоойство распре- делительное дз	Д3-01	Устройство распрейе- лительное Д4			20		ABBF-3×16+1×10	2,0
	7	Устройство распре- делительное Д1	Д5-01	Устройство распреде- лительное Д5			2,5		ABBT-3×6+1×4	2,5
	8	Устройство распре- делительное Д.5	<i>Д5-02</i>	Электродвигатель крыш- ного вентилятора М1			8,5		ABB1-3×4+1×25	8,5
	9	Устройство распре- делительное Д5	<i>Д5-03</i>	Выпрямиттельное yempouem80 VS			1,5		ABBT-2×4	1,5
	10	Устройства распре- велительное Д5	Д5-04	Трансформатор ОСО - 0,25 (Д6)			9,0		ABBF-3×4+1×25	9,0
	11	выпрямительное устройство VS	ДĒ-01	Устройство распре- делительное ДЕ			1,0		ABBF-2×4	1,0
	12	Устройство распре- делительное ДЕ	ДЕ-03	Аккумулятор освеще- ния GBI			4,0	l	BBF-1x4	4,0
	13	Аккумулятор осве- щёния GB/1	ДЕ-04	Устройства распре- делительное ДЕ			4,0		BBF-1×4	4,0
	14	Щит управления агрегатом ЩУЛ	Wh-01	Счеттчик электричес - кой энергии			1,0		AKBBT-7×4	1,0
	15	Устройство распре- делительное Д1	Д1-03	<i>Ридер подстанции</i>					*	*
	16	Устройство распре- делительное Д1	Д1-04	Линия РЛ1						
	17	Устройства распре- делиптельное Д2	Д2-02	Ридер подстанции						
.	. 18	Устройство распре- делительное Д2	Д2-03	Линия РП2			<u></u>			
i	19_	Устройство распре- делительное ДЗ	<i>Д</i> 3-02	Ридер подстанции						
	20	Устройство распре- делительное дз	<i>Д</i> 3- <i>0</i> 3	Линия РПЗ			<u> </u>			
	21	Устройство распре- делительное Д4	Д4-01	Ридер подстанции						
	22	Устройство распре- делительное Д4	<i>1</i> 4-02	Линия РП4						

1.	[ o∂8a∂	кабелей к	электроприемникам	выполняется	с помощью	г <b>и</b> бких вводов.
					_	_

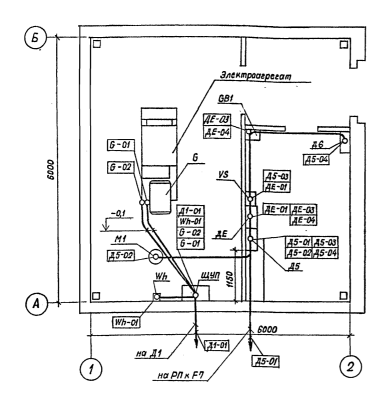
- 2. Проходы кабелей через стены и перекрытия выполнить в трубах. Отверстия в трубах с кабелем заделать легкопробиваемым материалам. После прокладки кабелей отверстия в стенах и перекрытиях заделать цементным раствором.
- 3. Монтаж кабелей выполнить согласно ПУЭ и СН и П.
- 4. Трубы для прокладки кабелей проложить до устройства чистого пола и установки оборудования.
- 5. Пракладку труб см. чертель АС-6
- \*). Марка, сечение и длина кабеля или провода определяеттся при привязке праекта.



Прзиц. обозна- чение	Наименование	Tun	Техническая характе- ристика		Примечан
G	Генератор	ECC5-82 4Y2	30 kBrn	1	комплектно с агрегатом
ЩУЛ	Щит управления агрегатам			1	комплектно с агрегатюм
Д1÷Д4	Устройство распредели- тельное навесное (блок)	PYC 8105 -	PN15 In=	4	
Д5	Устройство распредели- тельное навесное (блок)	PYC 8141 - -03B0T-54Y1	4 x AE-2036 Imp = 6 A	1	
Д6	тельное навесное (блок)	PYC8153 - 03805-54Y1	0CO = 0,25 ЗхАЕ-2034;Інф.(6А	1	
ДE		PYC 8140 - 13803 - 54Y 1	3×AE-2036-10 Inp = 25A	1	
Wh	Счетчик электрической энергии	CAY-U572	380B; 5A KA 2	1	
M1	Крышный венгпилягтор		2,2 r/Bm	1	
VS	Выпрямиттельное устройство	BCA-6A	~2208;-248	1	
GB1	Ящик с аккумулятором	6 CT-132	128	1	

		T.N. 407-1-88.85	3-11
Привязан.	Н.контр Кац (V) ГИП Шербачевич (Д)	THE SHENT IDUCTION OF	Стодия Лист Листов РЛ 11
Nug No	Рук. гр. Прибосный ФГА Инженер Драздова 🕏	Мощностью 1×30×8т Расмадка кабелей. Кабельный этурнал Вариант 3.	CEAb3HEPCONPOEKT Kasaxcnoe omdeserue r Anna - Arra, 1984 s
	Копировала Тиц	25663-01 22	Рормат 22

1-1



Проклавка кабеля открыто

Прокладка кабеля в трубе.

Позиц. Обозна- чение	Наименование	Tun	Техническая характери- стика	Kan	Примечанив
G	Генератор	ECC5-82 4 92	30 ĸBm	1	Комплоктно с агрегатом
щаи	Щит управления агрега- том			1	Комплектно с версевтон
<i>45</i>	Устройотво распределитель- ное навесное (блок)	PYC 8141- -0380F-5491	4×AE-2036 I нр=6A	1	
Д6	Устройство распределитель- ное навесное (блок)	PYC 8153- -03B06-5491	DCO-0,25 3×AE-2034;Inf 16A	1	
ДE	Устройство распределитель- ное навесное (блок)	PYC 8140- 03803-5491	3×AE-2036-10 I Hp =25 A	1	
Wh	Счетчик электрической Энергии	CA4-H672	380B, 5A K1.2	1	
M1	Крышный вентилятор		2,2 кВт	1	
vs	Выпрямительное устройство	BCA-6A	~220B; -24B	1	
GB1	Ящик с аккумулятором	6CT-132	128	1	

КАБЕЛЬНЫЙ X YPHA A

		Направлени	e r	καδελ9	Каб	ель	пролож	ен	44	
KI	N·N·	Откуда идет кабель	Марки- повка	Куда идет кабель	В тр	убс	/To cme-B	В метал-	Марка и сечение кабеля	Карела Карела
пРОЕКТ	<sup>n</sup> /n	Паименование монтожнои сдиницы	кабеля	Наименование монтаж- иринивь, йон	Диамстр (мн)	Длина (м)	(м) кана- ле (м)	лорукаве (м)	(M)	(M)
È	1	Главные выводы еепера- тора	G-01	Щит иправления электро- агрегата щ <b>уп</b>	32×2,0	3,5		0,5	ABBT-3×16+1×10	4,0
Ň	2	Главные выводы генера- тора	G-02	агрегата ЩУП Цит упровления электро-	25×2,0	3,3		0,5	ПВГ -4×2,5	3,8
)B(	3	Щит управления агрег <b>а-</b> том щуп	A1-01	Устройство распредели- тельное Д1			5,0		AB8F-3×15+1×10	5,0*
Типовой	4	F7 существующего PП	A5-01	Устройство распредели- тельнов Д5	25×2,0	1,5	2,0		ABBF:-J×6+1×4	3,5*
7	5	Устроиство распредели - тельное Д5	Д5-02	Электроддигатель крышного Вентилятора <b>М1</b>			8,5		ABBF-3x4+1x2,5	8,5
	6	Устроиство распредели- тельное Д5	Д5-03	Выпрямительное устрои- ство VS			1,5		ABBT-2×4	1,5
[]	7	Устроиство распредели- тельное Д5	A5-04	Трансформатор 000-0,25(Д6)			9,0		ABBT-3×4+1×2,5	9,0
Urð K'	8	Выпрямительное устрой- ство VS	ДE-01	Устроиство распредели- тельное ДЕ			1,0		ABBT-2×4	1,0
Взан	9	Устройство распределитель- нов ДЕ	AE-03	Аккумулятор освещения GB1.			4,0		BB[-1×4	4,0
<del></del>	10	Аккумулятор освещения GB1	дE-04	Устроиство распредели- тельное ДЕ			40		BBF -1×4	4,0
и дата	Ħ	щит управления агрега- том ЩУП	Wh=01-	Счетчик электрической энергии Wh			1,0		AKBBT- 7×4	1,0
Подпись	12	Устроиство распредели- тельное Д1	A1-02	S4 существующего РП						**
	13	Устройство распредели- тельное Д1	A1-03	Фидер подстанции						**
JHB.Nº MOBA										
148.										

- Подвод кабелей к электроприемникам выполняется с помощью гибких вводов.
- 2. Проходы кабелей черео стены и перекрытия выполнить в трубах. Отверстия в трубах с кабелем заделать легкопробиваемым материалом. После прокладки кабелей отверстия в стенах и перекрытиях заделать ценентным раствором.
- 3. Монтаж кабелей выполнить согласно ПУЭ и СН и П.
- 4. Трубы для прокладки кабелей проложить до устройства чистого пола и установки оборудования.
- 5. Раскладку труб см. чертеж АС-06.
  - \* Длина кабеля уточняется при привязке проекта.
  - Марка, сечение и длина кабеля определястся при привязке прогкта.

						T.T. 407-1-88:85			J-12
		Гл. спец.	nau	114					
Привязан	,	н. контр.		ענין	Ĺ	Резервная дизельная	Стабия	/lucm	Листов
	TI	ГИП эл. ч.	Щербачевич Ячн <b>с</b> нев	leur	8	электростанция мощностью 1×30кВт	Pfl	12	
		Рук. гр.	Прибосный Дроздоба	Marie		Раскладка кабелей Кабельный жирнал	СЕЛЬ	ЭНЕРГ	ОПРОЕКТ
UHÔ. Nº	_	-	HE-SES	17	╁┤	Кабельный журна <b>л</b> Вариант 4	r. A	LRUE U	TAE/EHHE , 1984r

\$5663-01 23 Konupobana Paga

Формат 22

(b)	
	НПО19-2х60
	HITTOS 2160 3
0009	(50) (50) (76) (76) (76) (76) (76) (76) (76) (76
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(A) -+-	6000

Ho- MED HO- NO- NY	Наименование
1	Машинный зал
2	Щитовая
3	Коридор

———— Линия рабочего освещения

———— Линия аварийного освещения

———— Освещенность в люксах

1 Номер по экспликации

В числителе-тип светильника,

количество и мощность; в знаменателе-высота подвеса

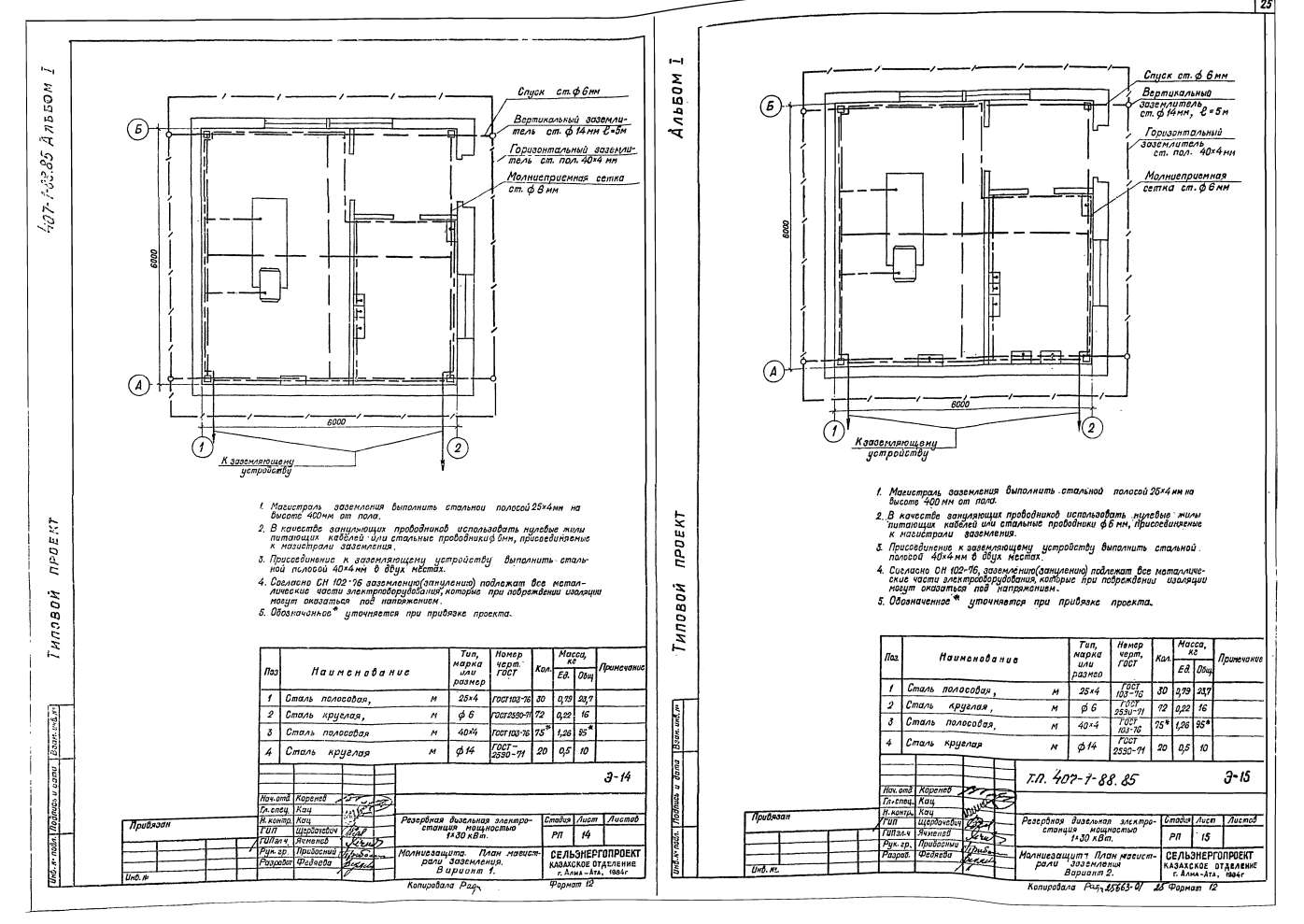
Привязат.

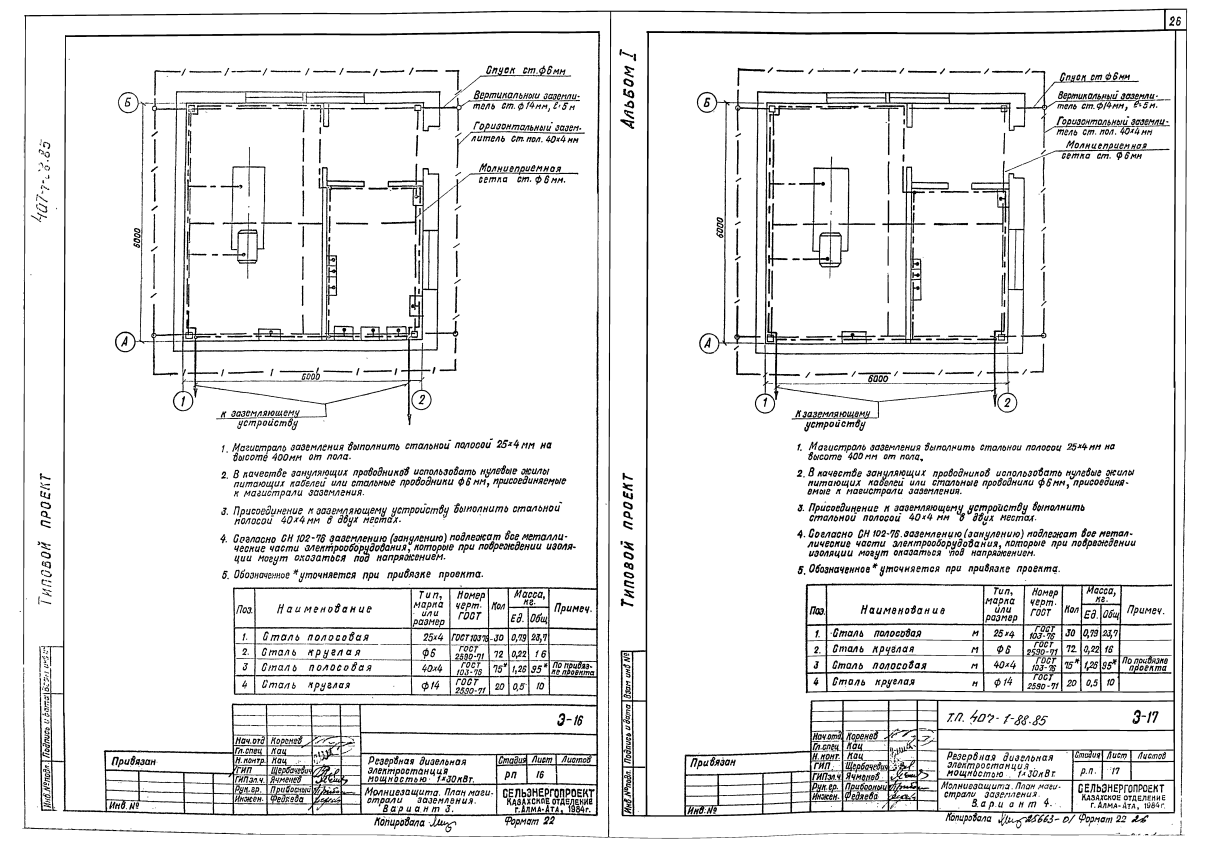
-					
Поз	Наименование	Τυπ	Техническа; харажте- ристика	Кол	Примеч.
1	Свегтильник погтолочный для лампы накаливания влагозащищенный	<i>НППОЗ-100</i> -001 УЗ		2	
2	Светильник патолочный стассвива- телем на 2 люминесцентн лампы	ЛСП-14-2 x 40-21 0УЗ		6	
3	Светильник ручной переносной с гибким шлангом	PB0-42-Y2	12B; 60 Bm	.1	
4	Светильник погтолочный для ламп накаливания до 60 вт	HP019 - 60 P20-024	2208,608m	4	
5	Выключатель однополюсный кла- вишный открытой установки	0-1-04-	220B;6,3A	5	
6	Розетка штепсельная открытой ус- тановки с цилиндрич контактами	PW-U-2-07 -6/220	2208;6;3A	2	
7	Розетка штепсельная открытой ус- тановки с пласкими контактами			2	
8	Лампа люминесцентпная белая, шт	<i>15 - 40</i>	2208;408m	12	
9	Лампа накаливания нор- мальная, ' шт	5-215-225 -60	2208;608m	2	
10	Лампа накаливания местного освещения, шт	мод-12-60	128; 60Bm	1	
11	То же, аварийного освеще- ния	MD12 -60	12B,60Bm		
12		KOP-73-Y3		9	
13	Кабель с ахюминиевыми экилами с поливинхлоридной изоляцией, м	<i>ABBГ-660-</i> -2×2,5		90	

Ввод	Групп	овая	1	иния				Распредел	ительная	сет	•		_	Наименова-	
Откуда	Тип осветитец ногощитка усто нобу и расчет- ная мощности в квт, расчет- ный ток в А	авто- ма <del>т</del> а	ток. расце- лит. в А	CEUEMIA	гладки про- гласоб	HO	20	пониэтаю- щего тран сформа-	Марка и сечение провода в кв жм	Способ про- кладки	Дли- на В	Уста 1108л 110хин 8 118т	Рас- четн ток В	HUE .	Наименование помещения
1	PYC 8141-03BOF- Pp = 1,27xBrn	54y1 <sup>,</sup> SF5					Α	-	ΑΒΒΓ(2×2,5)	на ско- бах	20	Q64	2,9	Рабочее освещение	Машинный. зал
8	Pyem=1,27xBm Ipacy=2,14A	AE 2036	6	ABBF2(2×2,5)	на ско- бах	8	В	_	<u>ΑΒΒΓ(2×2,5)</u> ΑΒΒΓ(2×2,5)	1	5 2	0,1	0,5	Линия розеток	Щитовая; ма- шинный зах
-		SF4	] 6				C		ABBF(2×2,5) ABBF(2×2,5)	на ско-	<i>10</i> 8	0,32	<i>1,6</i>	Рабочее освещение	Щитовая, тамбур
	Pyc 8153- 03805-54YI	AE2034	6	ABBF(2:25)	на ско- бах				АВВГ(2°×2,5)	на ска- бах		0,250 BA	5	Ремантное освещение	Щитовая; машзал
Отп Сіккумуляторной Батарги GB1	SF14 D	SF 15	25	ABBF (2×2,5)	HO.CKO-					на ско-	7 10 5	0,24	20	Аварийное освещение	Щитовая машзал тамбур
Carraped GB1	03803-5441	SF 13								-					

- 1. Напряжение сети рабочего освещения ~ 380/220В; ремонтного ~ 12 В; аварийное 12 В. Распределительные устройства Д.5.Д.6, Д.Е учтены на чертете "Раскладка кабелей"
- 2. Рабочее освещение здания выполнено светильниками с моминесцентными лампами и лампами накаливания Освещенность принята соеласно нормам СН и Л []-4-19 и "Норм освещенности производственных помещений станций и подстанций".
- 3. Групповая и распределительная сети выполняются кабелем ABBI на скобах.
- 4. Расчет освещения выполнен методом удельной мошности.
- 5. Электроосвещение аналогично для всех четырех вариантов.
- 6. Все электромонтажные работы необходимо выполнять в соответствии с требованием (149.

	<b>_</b>			#	T.N. 407-1-88.85		Э	- 13
	Нач.отд. Гл спец.	Каренев . Кач	180			······		
		Щербачеви			электростанция мощностью	Стадия	Nuem 13	Листов
		Ячменев Прибосный	pusa		1 x 30 xBm	<i>P1</i> 7 CEA <sub>6-3</sub>		NPOEKT
上	Вед итк	Ефимова .	Sipely		Электроосвещение	Казахс	roe orr	1984 a
	Konund	BOND THE			25663-01 94	Рорм	am 22	





Копировала Шумилгвич

Формат . 22

# Общие ЧКАЗАНИЯ

- За условную отнетку 0.000 принят уробень чистого пола здания, что соответствует абсолютной отнетке по генплану
- 2. Монтаж сборных железобетонных конструкций вести в соответствии с указаниями СН и П 16-80 "Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки работ."

 Кладка наружной кирпичной стены дыполняется из обыкновенного глиняного полнотелого кирпича пластического прессодания (ГОСТ 530-80) марки "75" МРЗ 35 на растворе марки "25"

- Перегородки из этого же кирпича, на растворе нарки "50," армированные, е укладкай в горизонтольные щвы кладки 2<sup>X</sup> стержней в 5BI через 675 мм по высоте.
   Производство работ по каменным работам вести в соответствии с указаниями СН и П. <u>П. ~17~78</u> глада 17.
- 5. Для крепления оконных и дверных блоков в кладку заложить просмоленные деревянные пробки размером 120×120×65 по 3 штуки с каждой стероны проема.
- 6. Для овязи кирпичной стены со стеновыми панелями эдания, в уелах здания укладываются арматурные сетки, связанные с каркасом здания через соодинительные детали
- Гидроизоляция стен производится цементным раствором состава 1:2 с гидрофобными добавками толщиной 50 нм на отметке 0,030.
- 8. Устрой отдо полов вести в соответствии с указаниями СНи П <u>т</u> -8.14-72 "Полы. Правила производства и приёмки работ." По периметру здания устраивается утепление.

- пола по детали <u>П</u> на листе AC-11 из ерздия керанзитового. 9. Производство кродельных работ дести о соотдетствии с указаниями - CH и П-20-74 "Кродли, еидроизаляция, пароизоляция и теплоизоляция. Правила производства и приемки работ."
- 10. Вокруе одания устраивается асфальтобстонная отмостка шириной воомн по щебеночному основанию с уклоном 3%.
- 11. Наружная поверхность кирпичной стены выполняется под расшивку швов
- 12. Откосы, наружные и внутренние, оконных и дверных проснов штукатурятся цементно-посчаным раствором с последуюшей побелкой
- 13. Столярные изделия окрашиваются масляной краской за 2 раза.
- Металлические изделия окрашиваются эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76\*) за два раза.
- 44. Все конструкции, соприкасающиеся с ерунтом обмазать горячим битумом за 2 раза.
- 15. В конструкцию кродли вълючить сетку из арматуры ф в A I с шагом 3 м для молниготвода.

# Антикоррозионная защита строительных конструкции

Антикоррозианную ващиту строительных конструкций выполнять согласно СНиП <u>II</u>—28-73\*, "ващита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектирования" СН и П <u>III</u>—23-76, "защита строительных конструкций производства работ"

Все стальные закладные и соединительные изделия защищаются лакокрасочным покрытием из эмали ПФ-115 по ГОСТ 6468-76 в два слоя, по грунту ПФ-020 ГОСТ 18186-79 в один слой Покрытия закладных и соединительных изделий, поврежденных в процессе монтажа конструкций, должны быть восстанодлены.

# Указания по привязке к местным условиям

- Произвести корректировку природных условии. (расчетную зимнюю температуру, снеговую нагрузку, скоростной напор ветра, характеристику грунтов и прочие ванные).
- 2. Проверить фундаменты, согласно геологических и гидроггологических условий
- 5. При расчетной зимней температуре самой холодной пятидневки выше-14°С, остекление выполнить одинарным.
- 4. При залегании грунтовых вод выше отметки—1,0 м от уровня чистого пола, здание поднять за счет устроиства банкетки, выотупающей за контуры здания не менее 2,5 м.

# Ведомость отделки помещении. Площадь, м<sup>2</sup> (Каркасно-панельный вариант)

Наименованце или	77.	o m o ⁄ o K	<i>p</i>	ы и перего- родки пичны <b>е</b>		Стены нельные		Балки, Лонны	_
номер помещения	1110- 1408b	Buð omðenku	Пло-	Bud omde/ku	Пло- щадь	Buð Omðe/ku	11/10- 14/10-	Вид от делки	Примечания
1;-2;3	56,50	Затирка с последующей покраской издестковым раствором	63,2	Штукатур- ка о после- дующей окраской из- бестковым раствором	51,44	Затирка с последую- щей окрас- кой избест- кодым растбором	12,2	Затирка о последую- щей окрас- кой избест- кодым раствором	

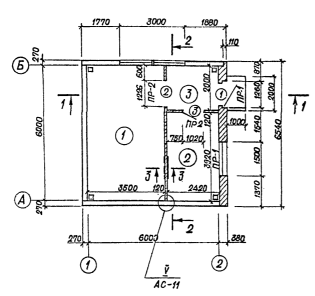
# ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ КИРПИЧНОГО ВАРИАНТА. ПЛОЩАДЬ В M<sup>2</sup>

Наименование	Пол	π <i>ο/1<b>6</b>K</i>	Ствн родк	ы и перего- и кирпичны <b>е</b>	Примечания
или номер помещения	Пло- щавь	Вид отделки	таде Цло-	Вид отделки	
1;2;3	53,6	Затирка с последу - ющей покрас- кой избест- ковым раст- дором	1 ′	Штукатур- ка с после- дующей окраской извест ковын раствором	

# УСЛОВНЫЕ ПБОЗНАЧЕНИЯ

[; 37—порядковыи номер узла
АС-И— номер листа, на котором разработам узел

					7.11.407-1-88.85	AC-02
Привязан	Гл.спец.	Кац	KOULU .	⊋	Резервная дизельная электростанция мощностью 1×30 кВт	Стадия Лист Листов РП 02
Uno. Nº		Кац Щербаневич Красинова	cuj	-	Общие данные (окончание)	СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С. АЛМА-АТА, 130-Г.



Слой гравия на битумной мастике

З слоя рубероида антисептированного дегтового марки РМД - 350

Минераловатные плиты (ГОСТ 9573-82)- 100 мм Пароизоляция — рубероид по горячему битину(В-2) Легкий бетон : У : 500 кгс/м<sup>3</sup> для орздания уклона от оди150 мм.

1,200

PASPES 1-1

марки МБК

2,600

(1)

37 2,860-2

Сборные ж.б. плиты

# Ведомость проемов дверей

Марка, позиция	Размер проема в кладке
1	1260×2100
2	1220 × 2080
3	1020 × 2030
	•

# ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

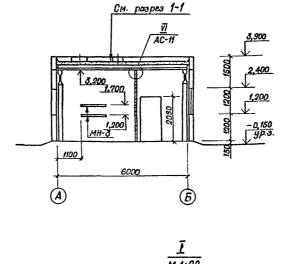
Номер по плану	Н аименование	Площадь м²	Категория производства по взрыбной, взрыво-пожар- ной и пожар- ной опасности
1	Машинный зал	21,0	Г.
2	Щитовая	9,45	A
3	Коривор	4,80	Д

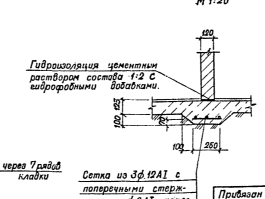
# Ведомость перемычек

Марка, позиция	Схена сечения
ПР-1	2,100 2,400 2
ПР-2	1ПР2-15.12.14 120, 2,080

- Общие примечания по привязке проекта смотрите лояснительную записку лист AC-02.
- 2. Указания по монтажу здания смотрите лист АС-02
- 3. За уоловную отнетку 0,000 принят уровень чистого пола здания, что соответствует абсолютной отметке на генеральном плане
- Данный лист смотреть совместно с листом AC-II
- Конструкцию детили МН-3 снотрите лист АС-11
- 6. Перед устроиством кровли по плитам уложить молниеприемную сотку из арматуры ф 6АІ (см. электротехническую часть провкта)

# PASPES 2-2





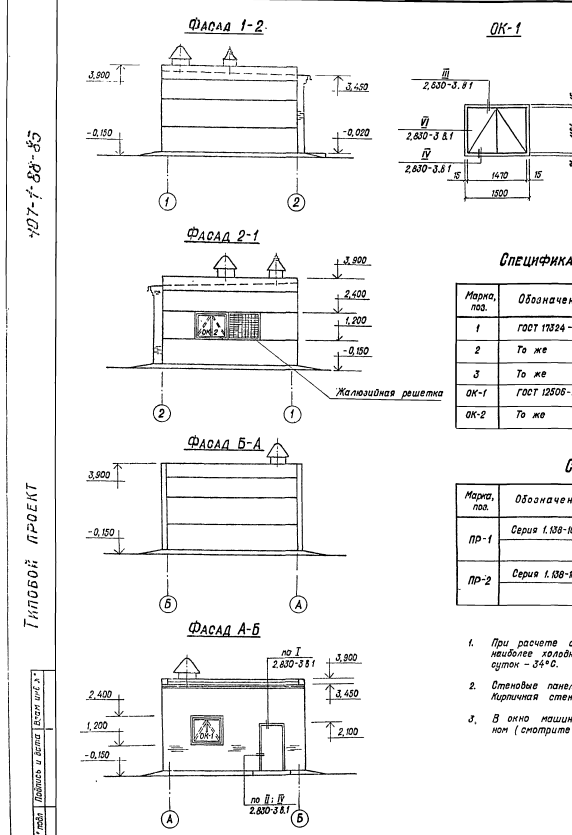
поперечными стержнями из. ф 6 AI через 300мм, масса 26,6 кг

T.N. 407-1-88.85 Нач. отд Коренев Резервная дизольная электростанция нощностью 1×30 кВт Стадия Лист Листов Гл. спец. Кац РΠ Н. контр. Кац ГИП Щербачевия Сил СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ КАЗАХСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Г. Алма-Ата, 1904г. План на отметке 0,000 Разрезы 1-1; 2-2 Ст. инж. Красинова Жис

Копировала Раду 25663-0/ 29 Форман 22

AC-03

03



# <u>0K-2</u>

30 1470

3000

[I I 2,830-3 8,1 2,830-3 8 1

# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МОНТАЖ ОКОН И НАРУЖНОЙ ДВЕРИ

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед,кг	Приме- чание
		Детали			
1	2. 830-3.2-1500	Фасонный элемент ФС4-1	4,5	1, 1	п.м.
1	—n —	То же ФС5-2	3	1,4	п. м.
1	W	То же ФС5-4	1,5	2,3	л м.
2	2.830 -3.2-1000-02	Костыль К2	22	0,23	шm
1	без чертежа	Доска 15 -40 е = 60	6		10CT 9585-61
2		Доска 19×90 е= 1220	1		
3	-,-	Брусок 32-60 e= 100	6		
		Стандартные изделия			
4	FOOT 1144-80 X	Шуруп А4:40	16	3,38	кг/1000шт
5	FOCT 4028-63	「8038b K 1,6=25	26	0,5	иг/1000 ит.
6	n	Γδο3θο K 2 = 50·	236	1,23	nr/1000um
4	— n —	Γ803δb 4±120	8	11,77	кг/1000 шт
7:.6	FOCT 8242-75	Наличник тип 1 шириной 54	18,6		пм
8; 5		Напичник тип 1 шириной 74	2,4		п.м
		<u>Материалы</u>			
3	FOCT 19177-73	Пороизол Ø40	24,3		п.н
11	— n —	Пороизол Ø30	8,4		п м.
	FOČT 14791-79	Мастика	19		KF
	Номера позиций даны	по листам 2.830-3,1-500	7. 2	и	
	2.830-3,1-520 n.2	серии 2.830-3 8.1			

# Спецификация элементов заполнения проемов

<u>[]]</u> 2,830-3 & 1

1470

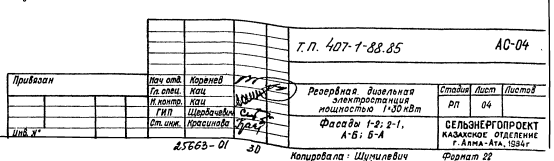
2,830-3 8.

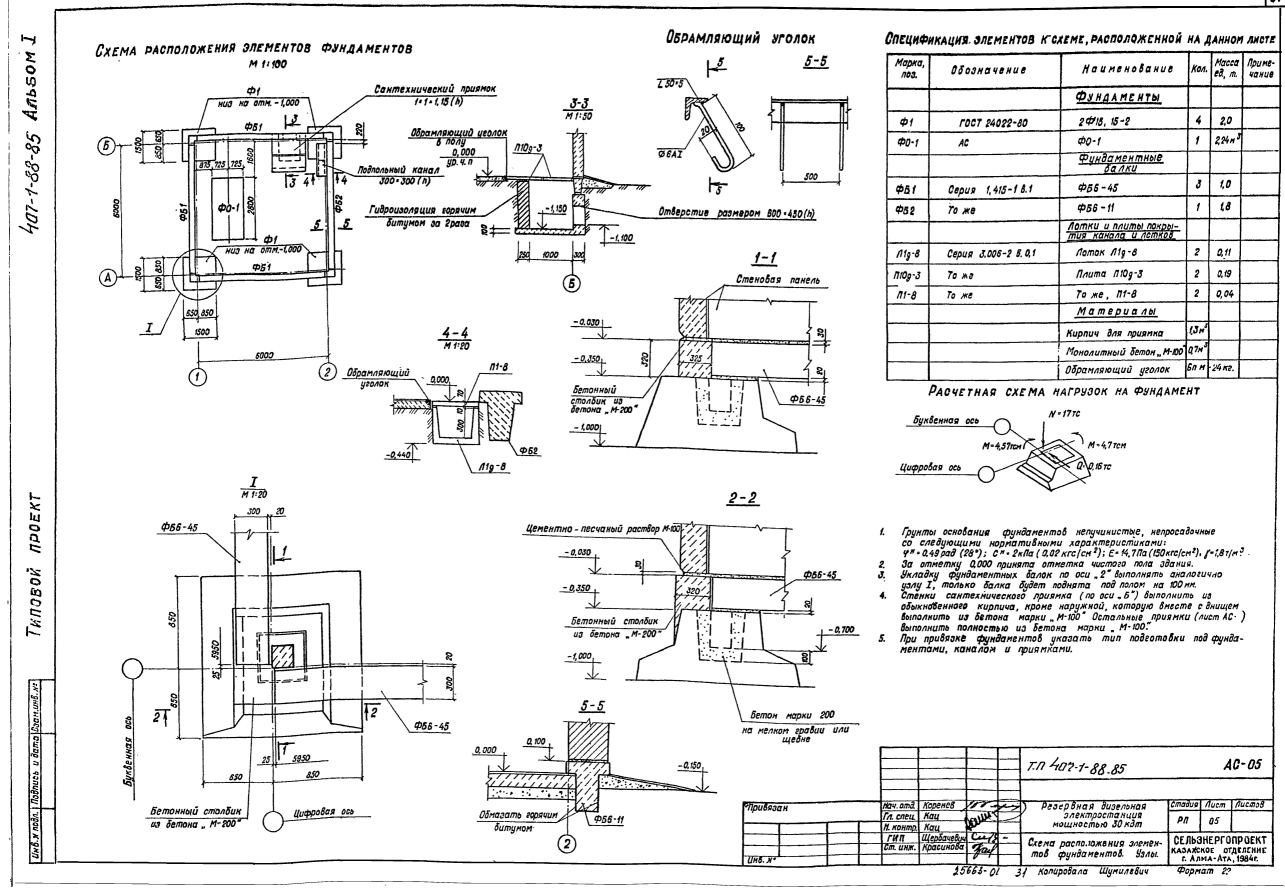
Марка, поз.	Обозначени е	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Притечан
1	FOCT 17324 - 71	Дверной блок Д74-ЛП	1		
2	То же	Дверной блок Д68-Л	1		
3	То же	Дверной блок Д69-Л	1		
OK-1	FOCT 12506-81	Оконный блок ОС 12,15	1		
0K-2	То же	Два оконных блока ОС12,15	2		

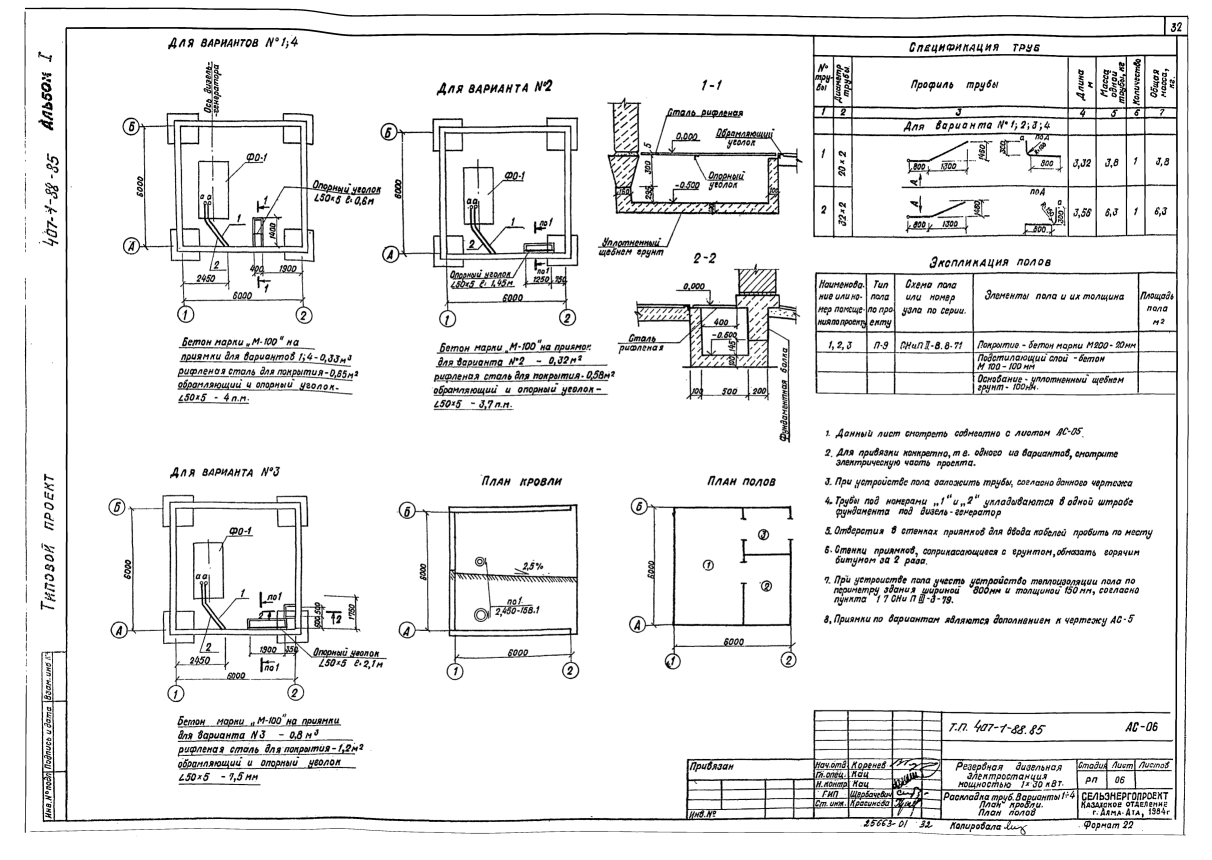
# Спецификация перемычек

Марка, поз.	Обозначени е	Наименование	Кол. на этаж	Bcezo	Масса ед., кг	Приме- чанив
пр-1	Серия 1.138-10 8.1	1. ПРЗ-19 12.14	2	6	75,0	
ſſ₽-2	Серия 1. 138-10 8.1	1. NP2 - 15. 12. 14	2	2	75,0	

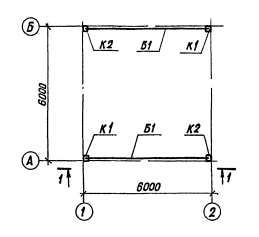
- При расчете ограждающих конструкций принята температура наиболее холодной пятийнедки t=-30°C и наиболее холодных трех суток — 34°C.
- 2. Стеновые панели приняты керанзито бетонные с r=1000 кг/м . Кирпичная стена принята из обыкновенного кирпича с r=1600 кг/м?
- 3, В окно машинного зала вставить жалюзи с утепленным клапаном (смотрите чертежи марки ОВ).







# Схема расположения КОЛОНН И СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК



1-1

<del>4</del> 2,820-18.1

<u>K2</u>

KI

2,600

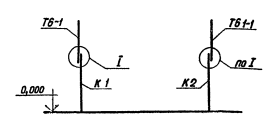
0,000

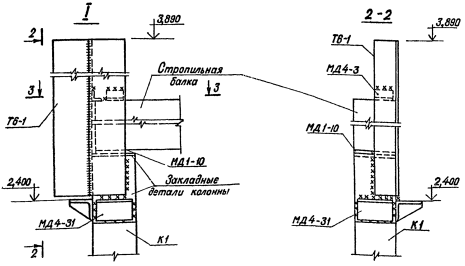
-0,000

4 2,820-18,1

2,820-18.1

Схема крепления МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАСАДОК К КОЛОННЕ ПО ОСИ "А"

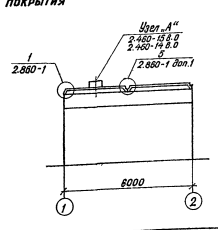


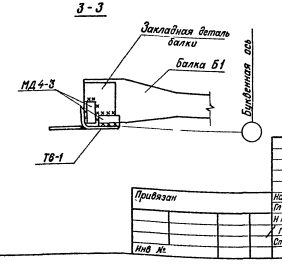


Чарка, поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Macca, ed. Kr	Примечи- ние
		Колонны			
K1	Серия 1823-18,1 и АСН-01	CK 2- 33-2A	2	330,0	
K2	To sice	CK2 - 33-24	2	330,0	
		Стропильные балки			
51	Серия 1:462.1-10/80 и Аси-02	1 5CT 6-4A 1 T-1	2	1150	
		Плиты покрытия			
Π1	Серия 1865.1-4/80 В 1,2	1ПГ - SA <u>I</u> V T	1	2250	
<i>1</i> 12	<u>То же - и</u> ACH-05	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2900	
СШ1	Серия 1.494 -24	C5 7A - 3	1	310,0	
СШ2	То же	C5 4A-1	1	150,0	
		Стальные изделия			
T6-1	Серия 1,800 -4	Насадка	2	41,0	длиной 1450 мм
144-31	То же	Столик	8	5,6	
1 <u>4</u> 4-5	То же	Соединит деталь	8	0,3	Без отверсти
41-10	То же	Пластина	4	2,4	
MC1	Серия 2,860-1дол к в 1	Соединит деталь	2	0,42	
MC1	Серия 2,460 ~ 15 в. 0	То же	4	0,43	
6-1-1	L160×100×9 8=1450	Насадка	2	26,1	1007 3510-72

- 1. По оси "1" насадка на колонну т6-1, по оси "2"-т6-1-1
- 2. Сварку стальных изделий производить электродани 9-42 по ГОСТ 9467-75 Толщина шва по наиненьшей толщине свариваемых конструкций.
- 3. Швы нежду плитани покрытия заполнять бетоном на нелком заполнителе или ценентным раствором марки 11 200°.
- 4. Сторону колонны со знаком "А" ориентировать наружу по осям "1" и "2".







				TN 407-1-88,85		A	C-07
<u>วน.ดกส์</u>	Коренев	1113	U		Cmaðus	Auem	Aucmob
спец контр		كلاراني	$\angle$	Резериная -дизельная электростанция нощностью 1×30 кВт.	PN	07	,,,,,,,,,,
Г.Н.П. Tr- ЦНЖ.	щербачевич Красинова			Схемы распэложения колонн, балок и плит покрытия Узел I	KASAX		П <b>РОЕКТ</b> ТДЕЛЕНИЕ 19 <b>84</b> г.

Копировала Шин 25663-0/ 33 Фармат 22

3,900

TC-10

ПС-9

*NC-8* inc-8

(5) no I

# Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ по аси "А" 1-1 NC-3 3.900 Занладная деталь Колонны ΠC-2 MA4-3 NC-1 MC1-1 MA4-3 0 000 ₽C-1 1 MA1-4 па оси "5" 💆 2-2 2,400 1.200 T6-1 TG-1 MA4-3 1500 1500 2 Закладные детали панелей 2 по оси "1" 3-3

3

MA5-7

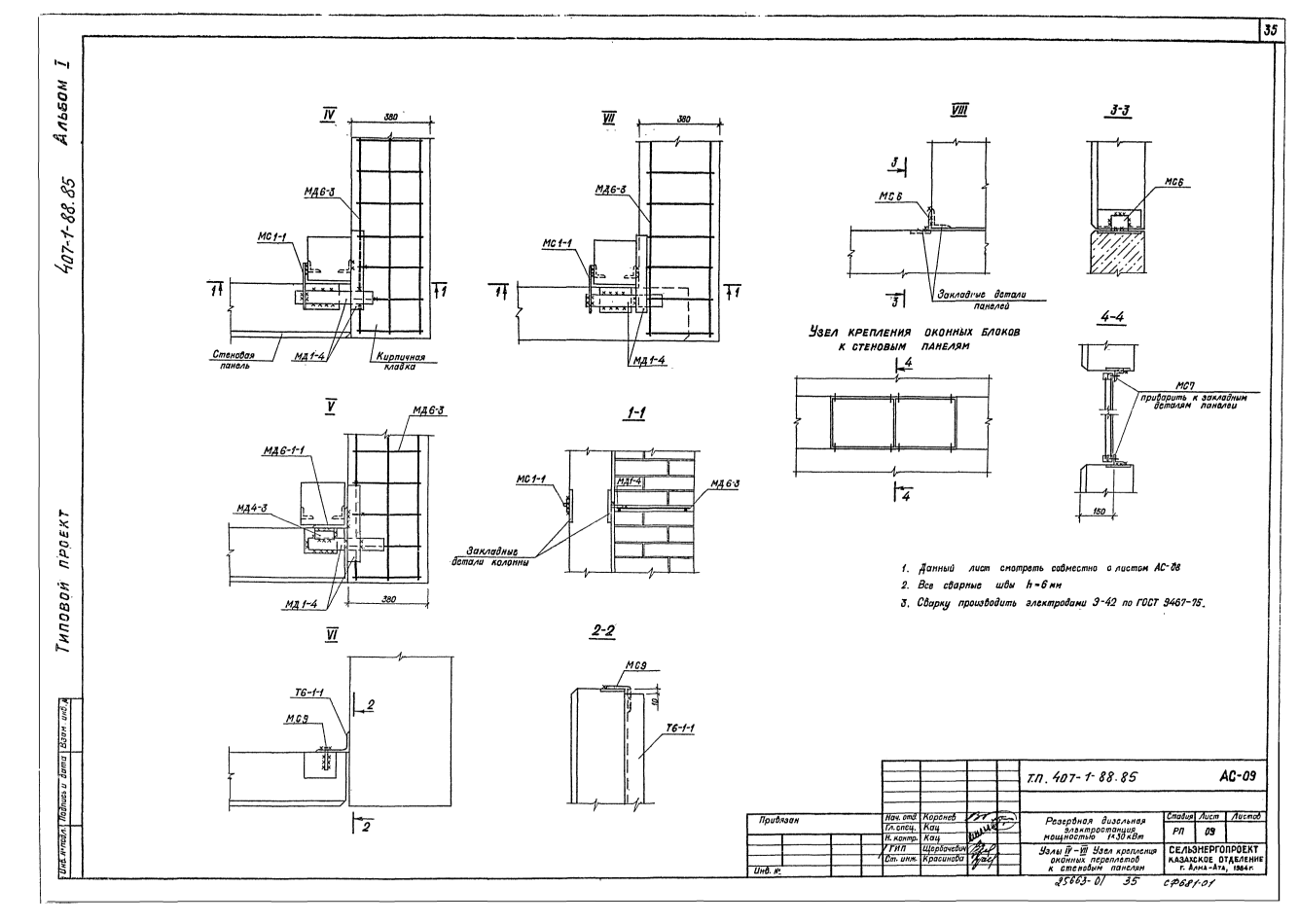
<u>МД5-17</u>

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К ОХЕМЕ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ДАННОМ ЛИСТЕ

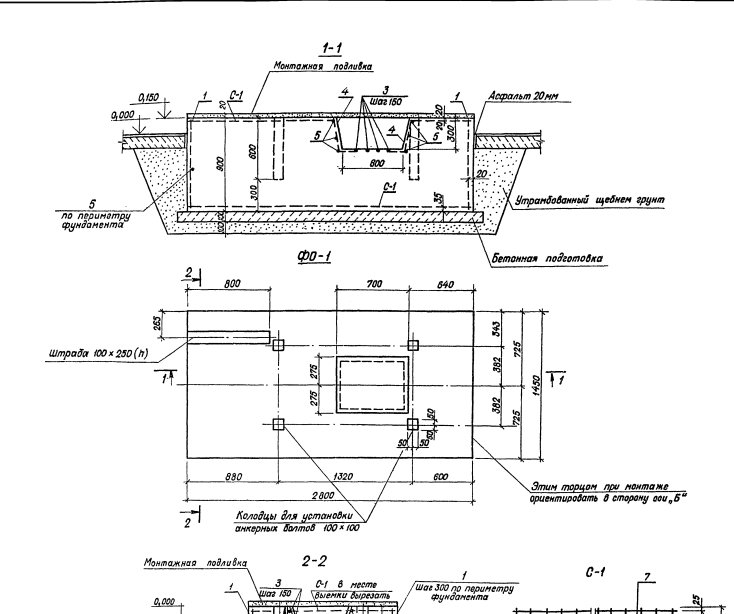
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUMENOBAHUE	Кол.	Macca Eq.,Kr.	Приме- Чани е
		GTEHOBUE NAHENU			
NG-1	Серия 1.832.1-9 в,0;1;2	ПОД 60.12.25-У	2	2600	
ПС-2	то же	ПСД 60. 9. 25 -У	1	2000	
пс-з	TO DICE	ПСД 80. 6. 25 - У	2	1300	
ПС-4	70 же и AGH- 06	ПСД 15. 12. 25 - У-1	1	740	
ПС-5	то же и АОИ - 07	ПСД 15.12.25 - УП-1	f	740	
nc-s	TO HE U AGU-04	ПСД 60.9 25 - УП-1	1	2000	
ПС-7	то же и ДСИ-03	ПСД 60.12.25 - УП-1	1	2600	
пс-8	Серия 1.832.1-9 8, 0;1;2	ПСД 60. 12,25	2	2800	
NC-9	TO OKE	ПСД 60.9.25	1	1900	
ПС-10	то же	ПСД 80. 6.25	1	1300	
ΠC-11	TO 310E	ПСД 60.6.25 - УП	1	1300	
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
МД1-4	Серия 1.800-4	MA1-4	20	1,0	Bce -
MCE	Gepus-2.830 -3 8.2	MGG	4	0,17	совди- нитель
MGT	то же	MG 7	2	0,54	ныя - Элемен-
<i>МД</i> 4-3	TD 0400	МД4-3	14	0,4	mui
МД5-7	го же	<i>МД5-7</i>	2	0,2	
мсэ	TO HE	M C 9	δ	0,31	делать по серии
МД6-3	TO HEE	МД6-3	6	1,1	без отвер-
M01-1	Серия 2.830-3 б. 2	MC1-1	12	0,43	cmuŭ 

1. Данный лист смотреть совместно с листом АС-09.

						T.N. 407-1-88.85	A	C-08
Привязан		Гл.спвц.		TO THE REAL PROPERTY.	9	Ревервная дизельная электростанция	Стадия Лист Л	luemo 8
Инб. №		Н. контр ГИП Ст. инж.	й а ц Щербачевич Красинова	Faf		мощностью 1×30 квт. Охемы расположения стеновых панелей. Узлы I - Ш	1 ' ' '	<b>ОЕКТ</b> ЛЕНИЕ 984г.
Imo.u.	L	L				Копировала ям. 2563-01 34	Форнат 22	







18 × 150 = 2700 2750

Привязан

1

ANGEOM

407- 4-88.85

NPOEK

TKNOBOÑ

-0,750,

-0,850

343

1450.

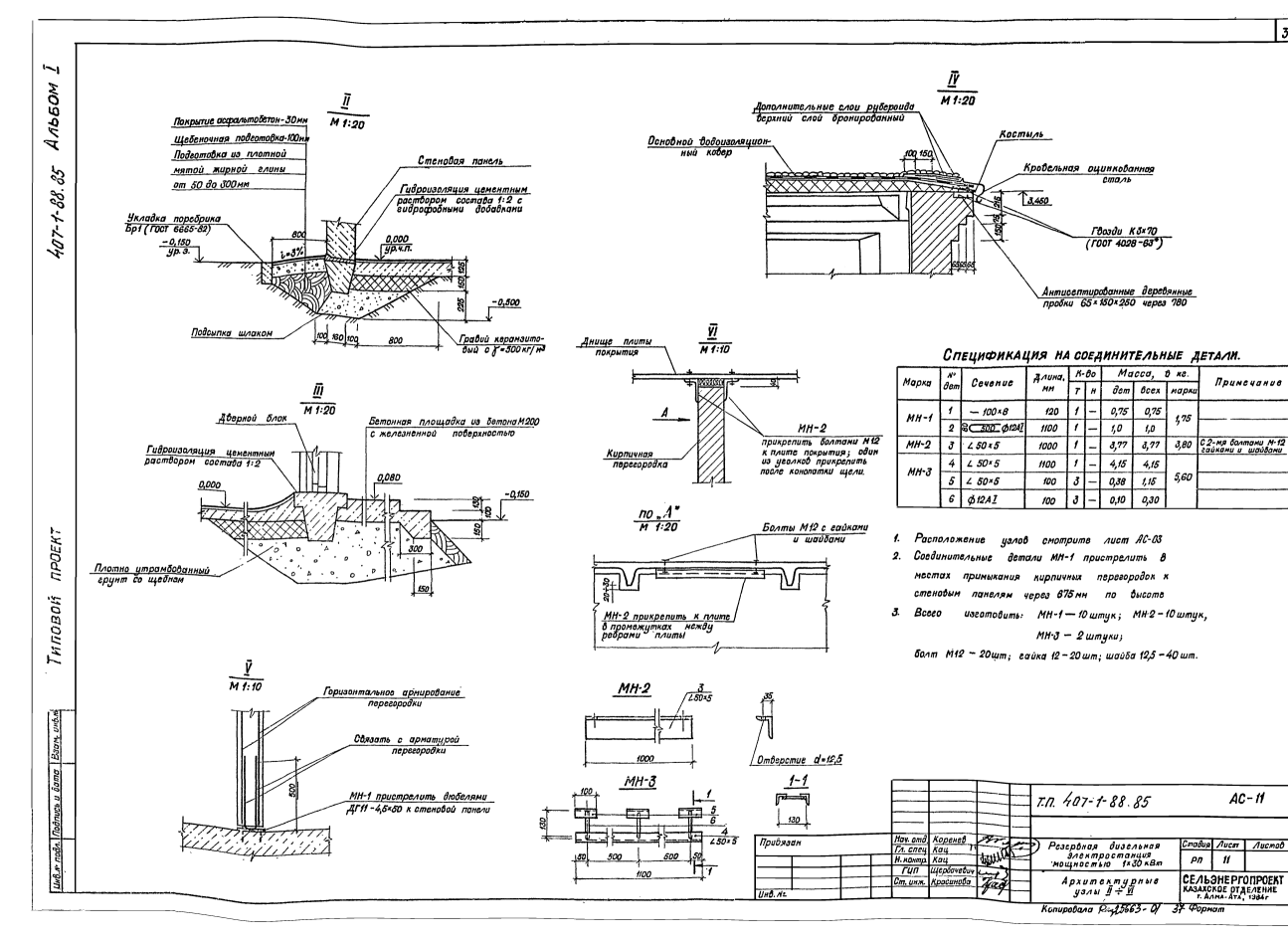
фартат	Зона	nes.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме: чанив
. (				Φ0-1		
			Снотрите данный лист	Cemka C-1	2	
				Отдельные стержни		
		1	То же	€ 5 #2AI €= 1000	28	0,89 KZ
		2	То же	8 300 Ø 8AI ℓ = 720	12	ДЛЯ УГЛОВ фунваненто
		3	То же	\$ (48d)\$ \$ 8AI 8 = 1200	9	O, 47K2
		4	То же	§ (340) Ø 8AI ℓ = 700	6	0, 28 кг
		5	То же,	n.m. Ø BAI	15,5	п.н.з,44
				MATEPHAN		
				Бетон марки "М-200"	3,63	M <sup>3</sup>
				Бетон марки "М-100"	0,50	M3
				CETKA		
		6	Смотрите данный лист	φ 8AI l= 1400	19	0,55 KZ
		7	То же	P 8 A I & = 2750	10	1,086 KZ
			_			

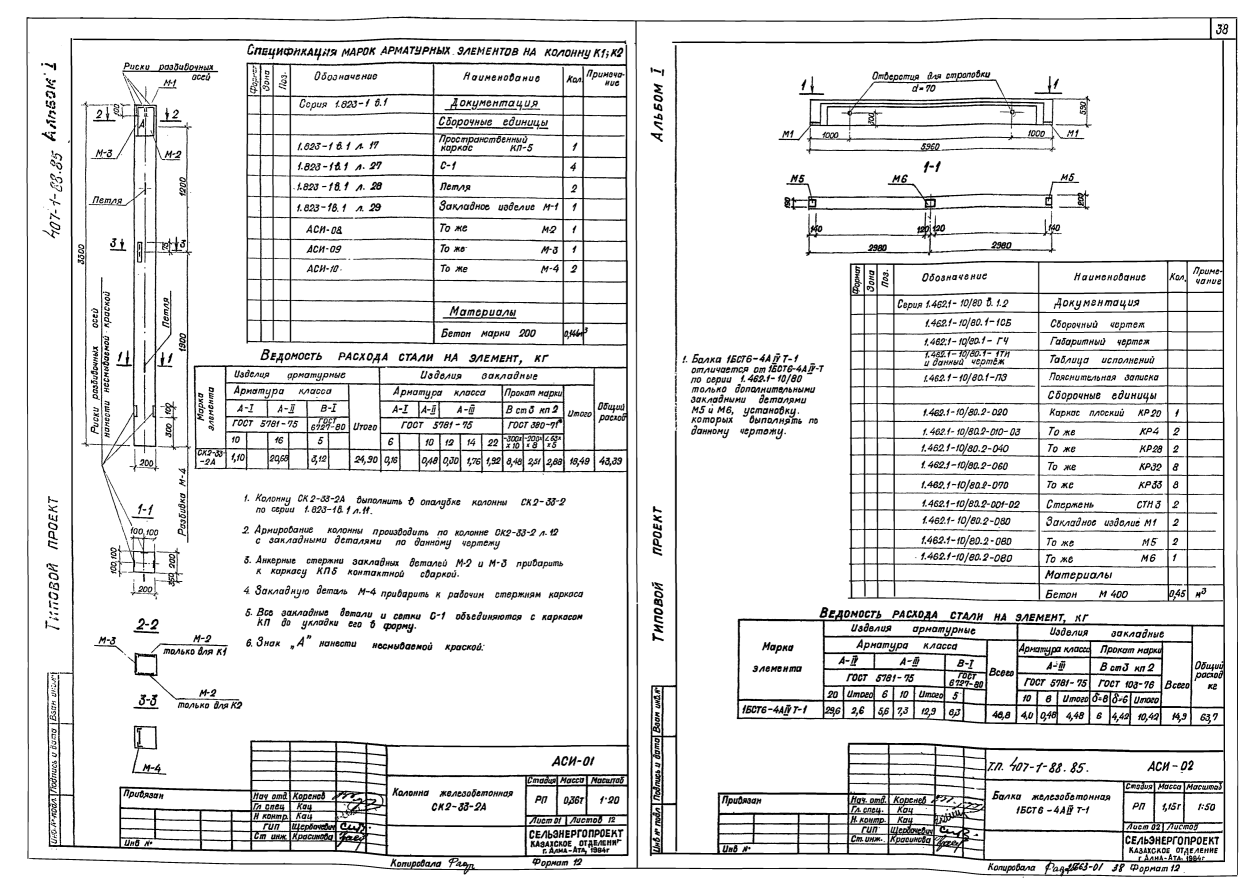
# ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

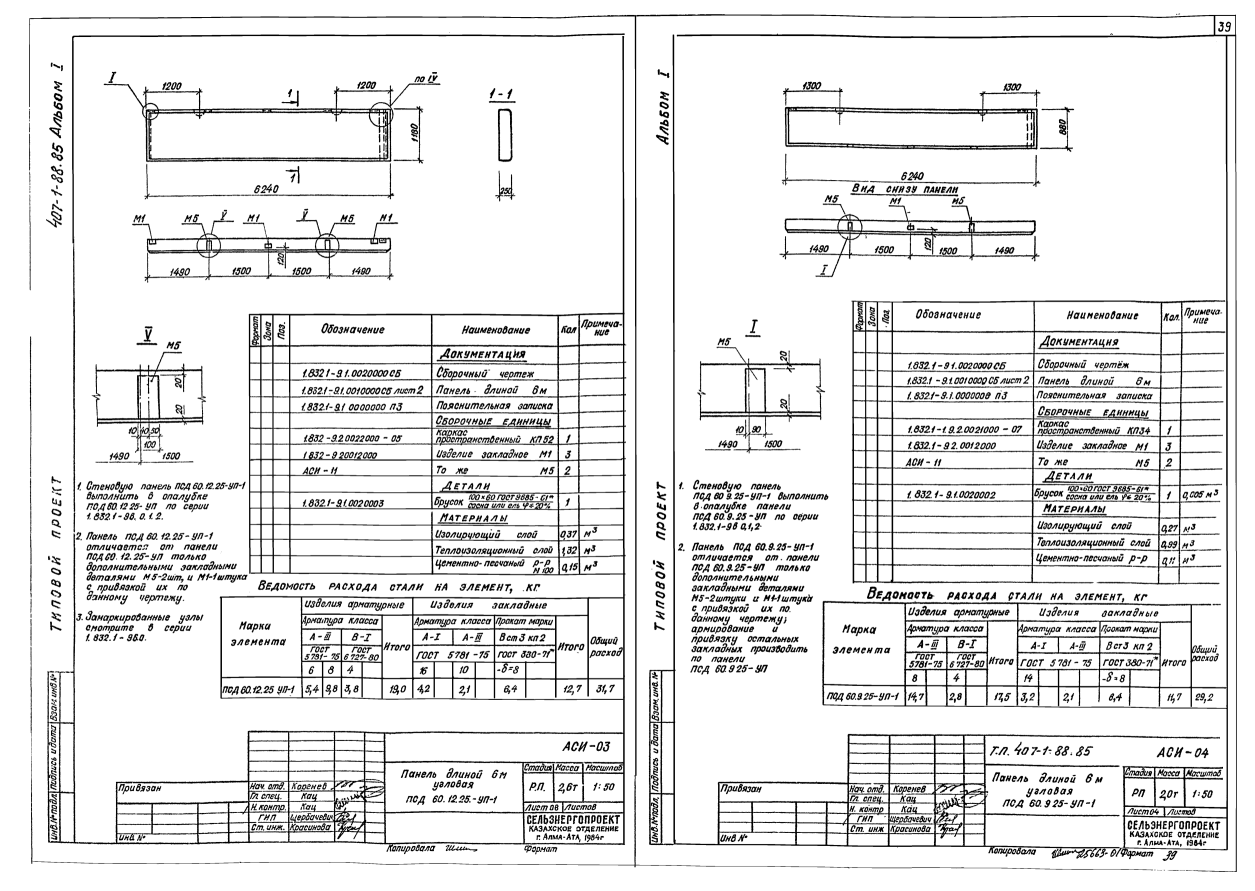
	Издель	ія армаі	пурные		Изделия	я заклас	Эные	
	Армап	ypa i	vacca		Прокап	п марки		
Марка элемента	A	-I			B cm.	3 сп. 2	Всего	Итого
	roct s	781 -75		Всего	roct	380 -71	100000	1,,,,,,,,,,
	6	8	12				1	
90-1	3,5	53,5	25,2	82,2				82,2

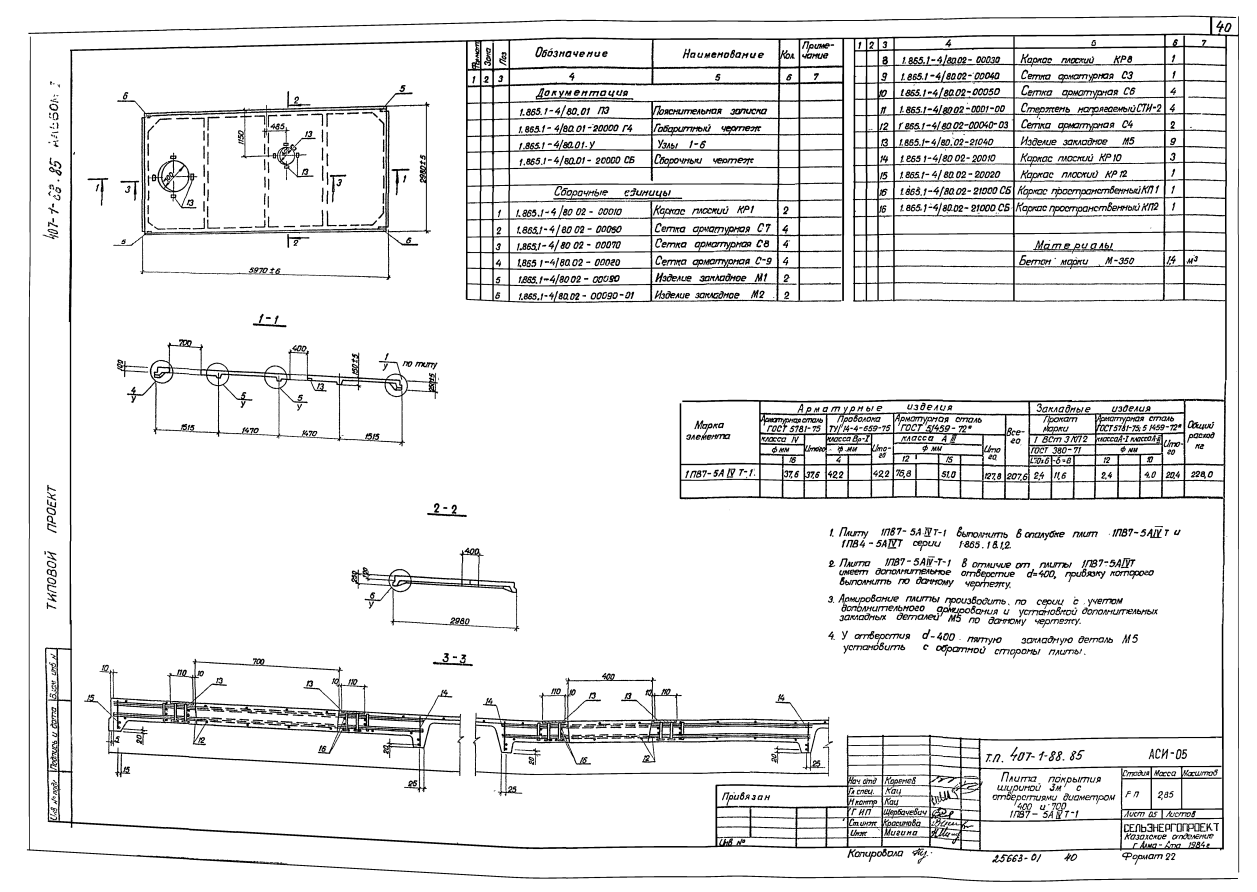
- 1. Материалом фундамента служит бетон марки "М-200". Бетонная подготовка – из бетона марки "М-100".
- 2. Верхнюю сетку фундамента уложить после укладки труб.
- 3. Заливку болтов и штрабу после укладки труб произвести раствором марки "М-200" на крупнозернистом песке.
- 4. При производстве работ особое внимание обратить на точность разбивки колодцев под анкерные болты.
- 5. Поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом, обназать горячим битутом за 2 раза.
- 6. Выемку обмазать маслостойкой изоляцией
- 7. Подливка из бетона М150 толщиной 20 мм.

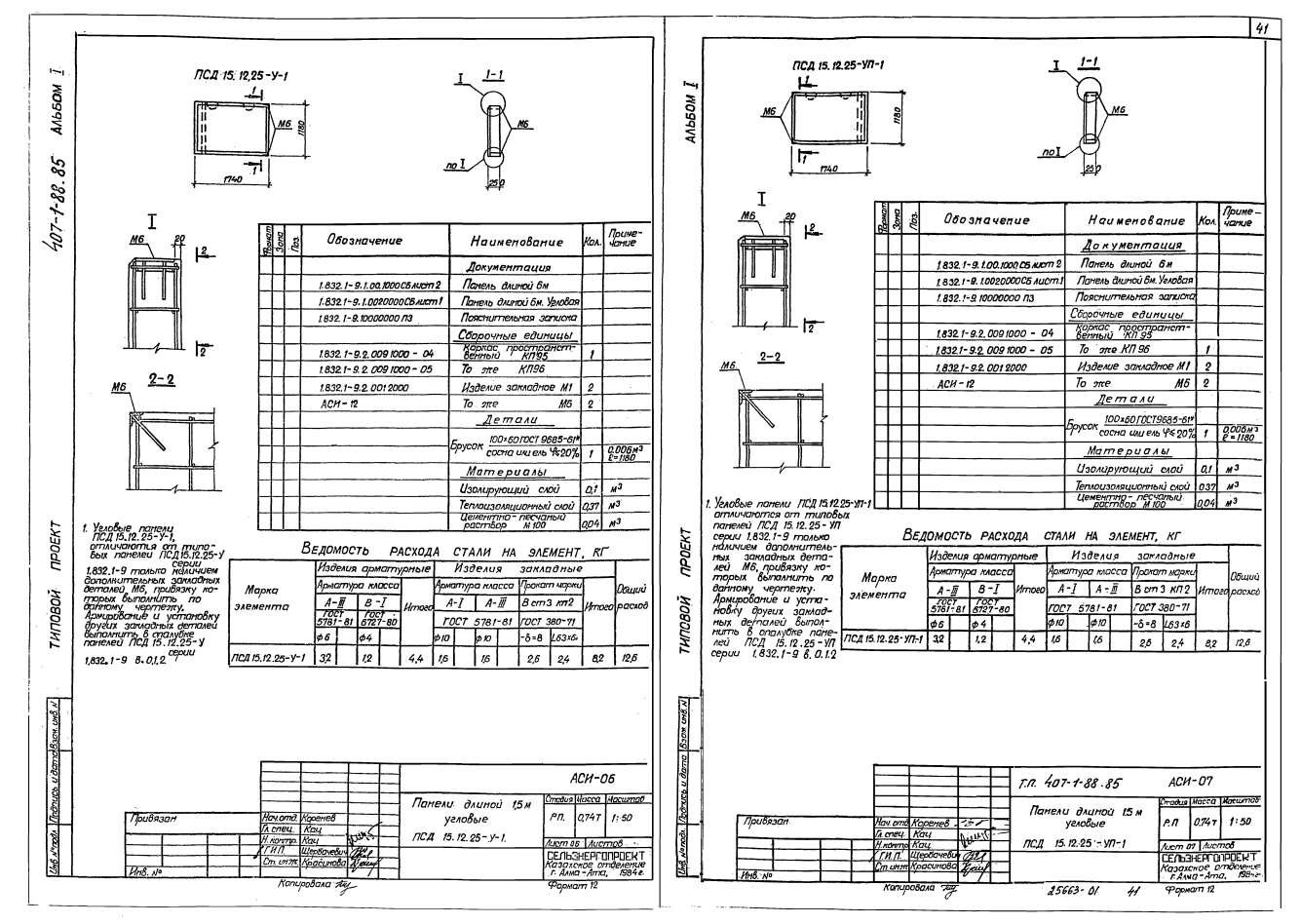
			T.N. 407-1-88.85		Α	C-10
Нач. отец Гл. опец И. конт	З Коренев . Кац С Кац	Somm (	Электростанция нощностью 1 * 30 квт	Стадия РП	Лист 10	Листов
<i>ГИП</i> <i>Ст, инж</i>	щербачевич . Красинова		Фунвамент Ф0-1 под электроагрегат	OE/Ib	HEPTO	ONPOEKT TAEJEHHE ,1984r



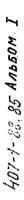










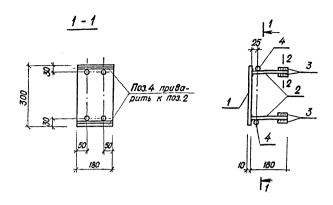


RDOEKT

0 11

OB.

THR



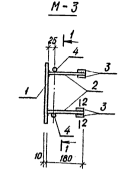
2-2 2 Auda-Sau

Формат Зана.		<i>T</i> 03.	Обозначение	Наимено	ван це	Kon	Примеча нив
		1	FOCT 103 - 76	-300 × 10	l = 180	1	4,24×1
		2	FOCT 5781 -81	φ 14 A <u>M</u>	C= 180	4	0,22 KF
		3	FOCT 5781 - 81	φ 22 A <u>Ψ</u>	l - 40	8	0,1241
		4	FOCT 578t-81	Ø 6 A I	C = 18G	2	0,04KF
			Масса дана одной	กองนนุบน			

- 1. Стержни позиции 4 олужат для фиксации закладных деталеи
  Привязка этих стержней должна быть отрого соблюдена.
- 2. Приварку стержней позиции 2 к пластине производить втавр под флюсом.

					ACN-08			
					2 4 2	Стадия	Macca	Масштаб
Привязан			m		Закладная деталь M-2	РЛ.	6,18KF	1:10
	Гл. епец. Н контр.	Kou	Same	×		Aucm 0	8 /luch	108
	У Г.ИЛ. Ст. инж.	Щербачевич Красинова				СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ		
Un8. Nº					Копировала Штур	Р. Ал Форма	MA-ATA,	1984r

70 70 180



2-2

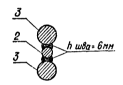
ANDEOM

500

407-1-88.

*NDOEKT* 

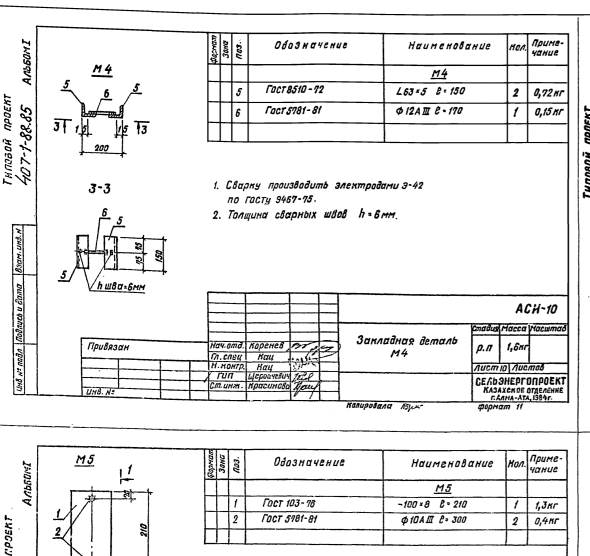
Типовой

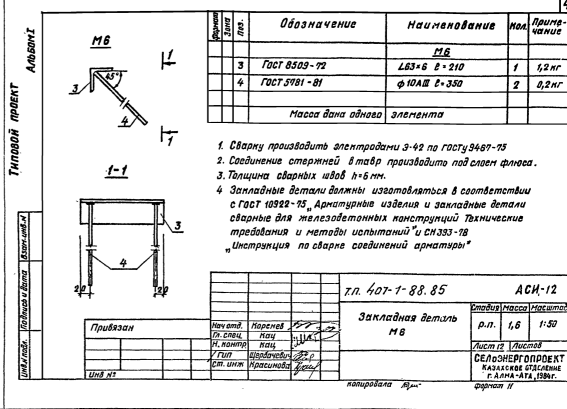


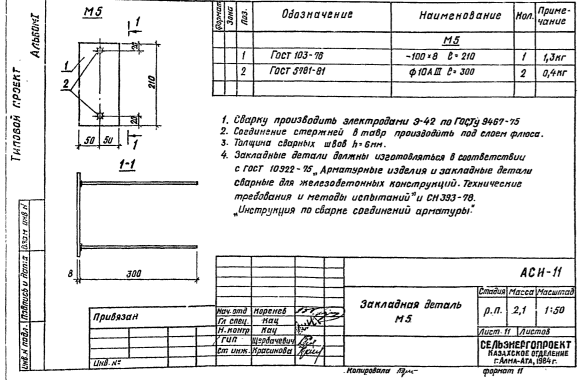
Формат	Зона	llos.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеча- ние
				M-3		
		1	FOCT 103 - 76	-300 × 10 &= 180	1	4, 24 KT
	П	2	FOCT 5781-81	φ 14 A 🗓 l = 180	4	0, 22 Kr
		3	FOOT 5781-81	Ф 22 A 🗓 l = 40	8	0, 12 Kr
		4	FOCT 5781-81	Φ6 A I & = 180	2	0, 04 Kr

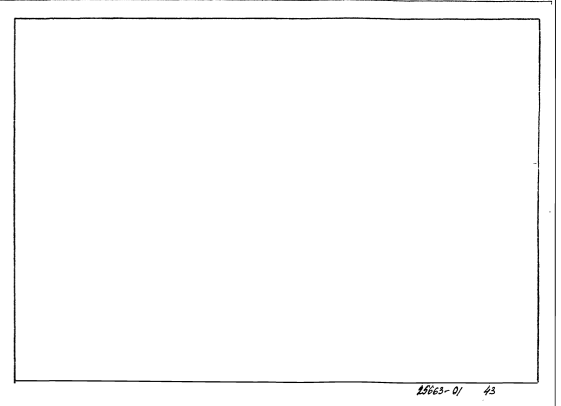
В закладной детали М-3 стержни погиции 4 служат для фиксации закладных деталей. Привязка этих стержней должна быть строго соблюдена.
 Приварку стержней погиции 2 к пластине производить втавр под флюсом.

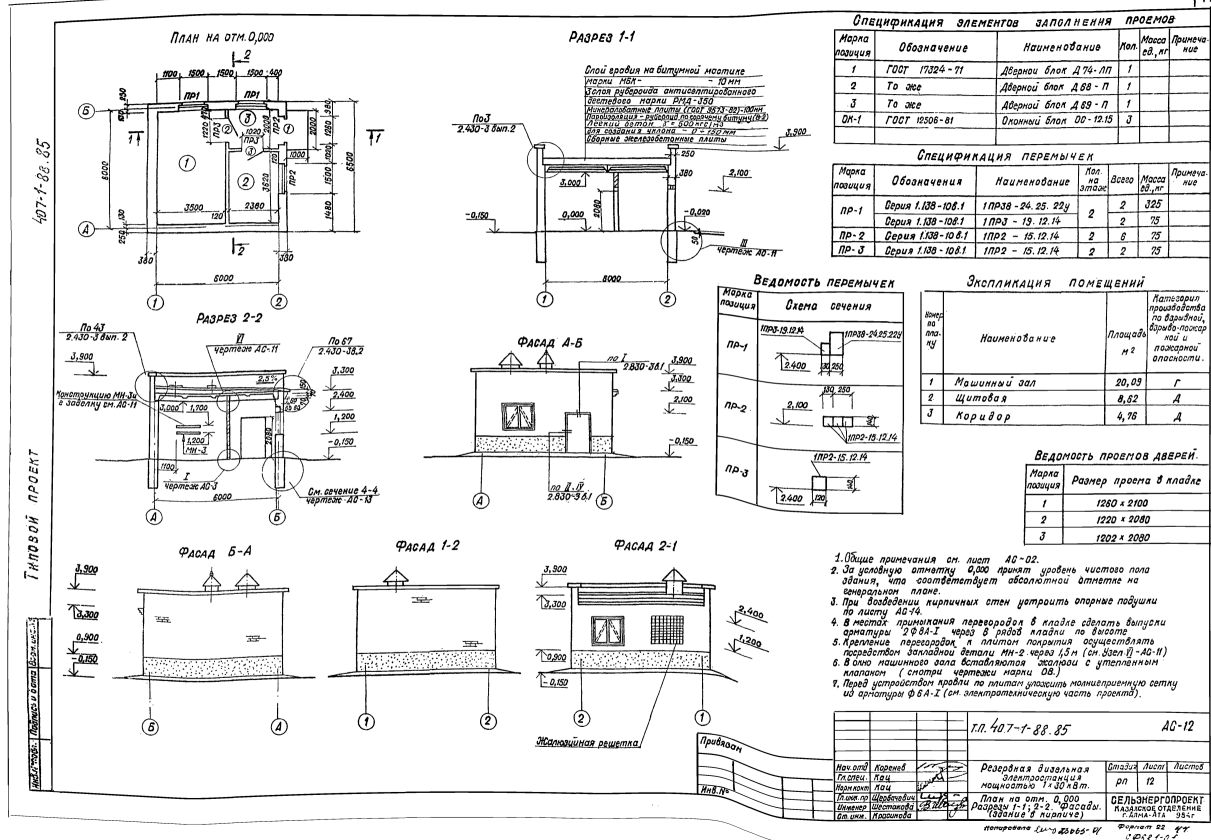
					T.N. 407-1-88.8.	5	ACH - 09
					2 2 2	Стадия	Масса Масштаб
Привязан	Hay, omð.	Коренев -	197	5	Закладная дет м-3	P.N.	6,16x1
приожовн	Гл. спец.	Кац	OUNT		0	Augm 0	Э Листов
	Н. контр. Х СИЛ.	Καυ <i>Щερδανεθυν</i>		$\vdash$		CE/Ib3	НЕРГОПРОЕКТ
		Красинова				KASAXI	MA-ATA 1994c.
ИнВ. Nº	<del></del>			_	Копировала Шица 2.	5663- 01 Popma	m 12 42

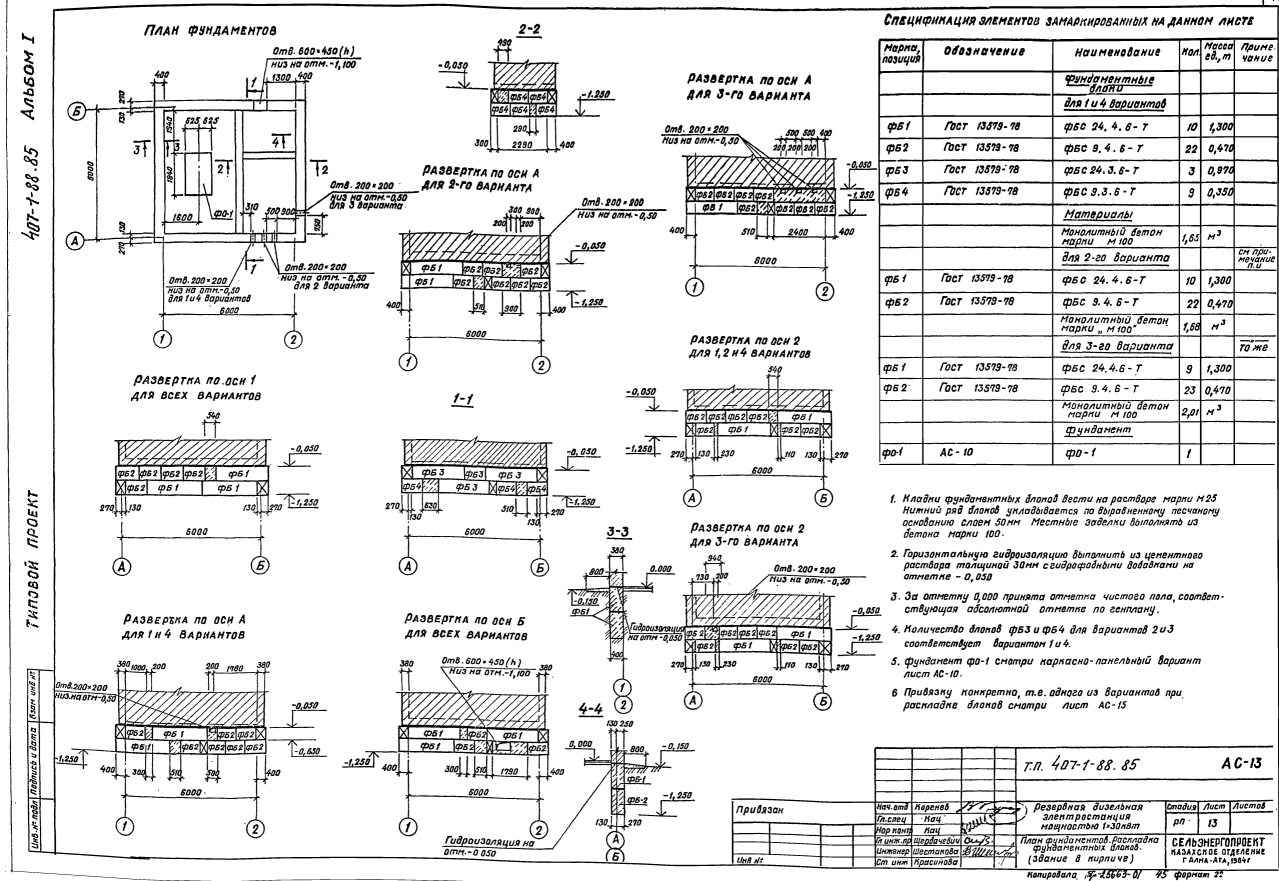


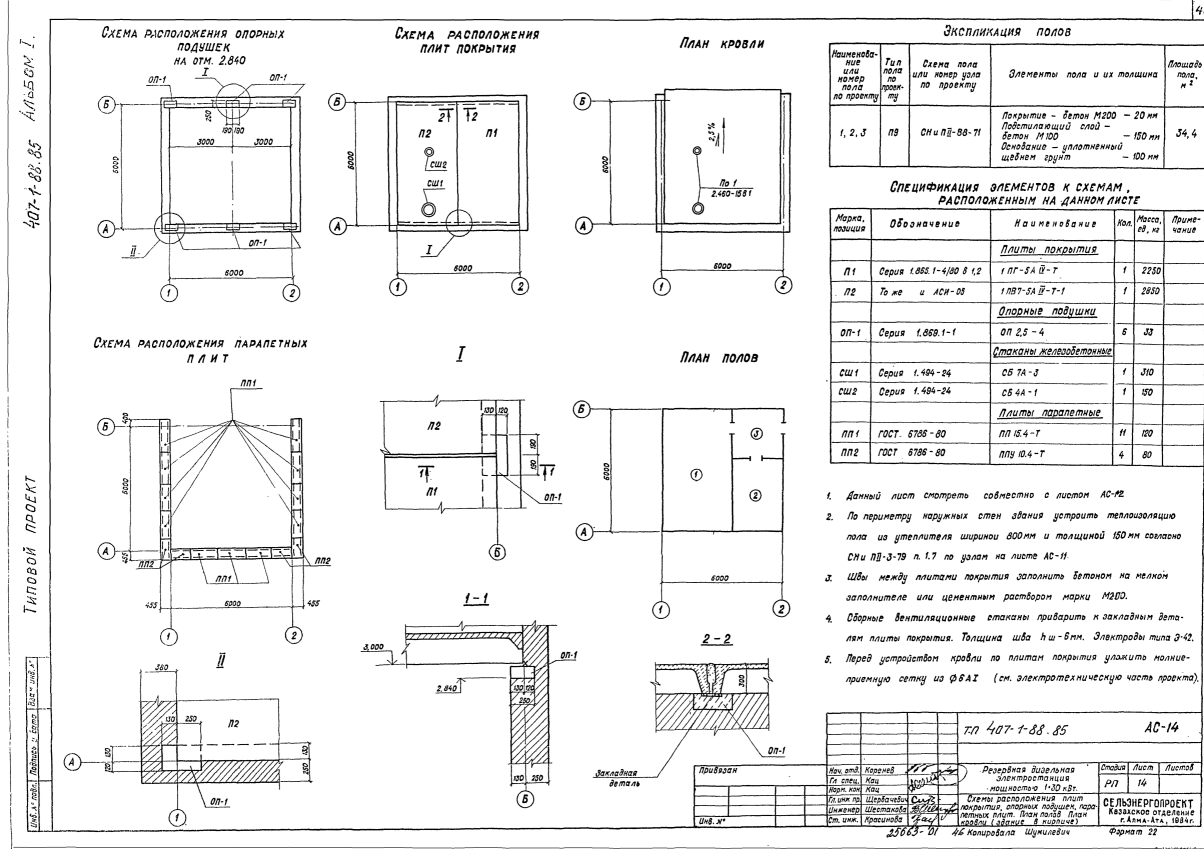


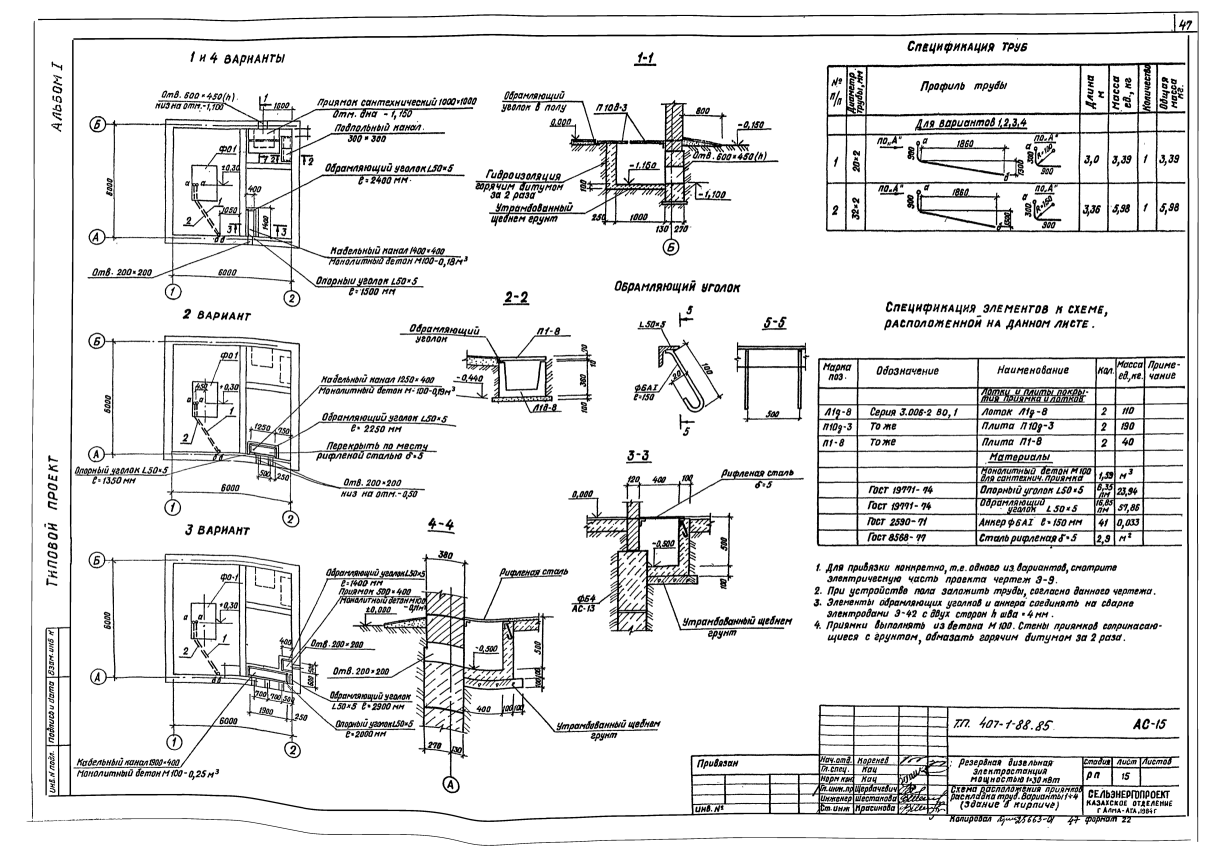












NP OEXT

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО МОМПЛЕКТА ОВ							
Лист	Наименова ние	Приме - чание					
01	Обијие данные						
02	Отопление и вентиляция План, разрез,						
	СХЕМО СИСТЕМЫ ОТОГЛЕНИЯ						

### BEDOMOCTO CCOINOUHOIX II TPUNATAEMOIX DOKYMENTOS

Обозначение	Наи менова н и е	Примеча. ние
	Ссылдчные документы	
Серия 4. 904 - 69	Детали крепления санитарно-	
<u> </u>	технических приборов и трубопро-	
	80008	
Cepug 5 903 - 2	Воздухосборники для систем	
	ртопления и теплоснавжения	
	вентиляционных установон	
Cepu <b>s 1 494-27</b>	Воздухоприемные устройства с	
Вып. 1,7	падвесными утепленными	<u> </u>
-	клапанами	
Серия 3.903-5/13 8 1	Канструнции тепловой	
·	นรอกяции трубопроводов	
	Прилагаемые документы	
08-03	Самоаткрывающиеся клапаны для	
	прышных вентиляторов ВКР	
	Пояснительная записна	
DB-04	Клапан АЗЕ 034 000-02	
<del></del>	Корпус клапана АЗЕ 034.010-02	
<i>DB-05</i>	<del></del>	
08-06	Клапан Сборачный чертеж АЗЕ 034,000-02	
08-07	Корпус клапана.Сборочный чертеж АЗЕ 034 010-02	
0:5- <b>0</b> 8	Nonyach A3E 034.aaf	
05-09	60nm , A3E 034 , 002	
08-10	Диск A3E 034 003-01	
08-11	Обечайна . АЗЕ 034.005-01	
£6-12	Противовес АЗЕ 034.004-01	
08~1 <b>0</b>	Вп.улна АЗЕ 034 006 Упор АЗЕ 034.007	
08-C0	Специфинации оборудования	
ВМ	Ведомость потребности в материалах	смотрите альбам II

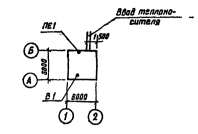
Типовой проэкт разработан в соответствии с действующими нармами и правилами и предусматривает мераприятия обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную дезопасность при эксплуатации эдания

Главный инженер проента ССТ С.В. Щербачевич Главный инженер проента осуществивший привязку —

### XAPAKTEPHCTHKA CTORNTEABHO-BEHTHARUNOHHBIX CHCTEM

Обозна Нол		Наименование	Tun	<i>Вентилятор</i>					Электродвигатель				Maurana	
чение	1	обслуживаеного	вата новни новни новни	Turi, ucronna nua naa3pbi- ap3a- uume	N2	CXB - MG UC - NON- NEH	floro- sice- hue	1 7.	0 10 (10 (10 (10 (10)	П 0б/мин	Tún исполнения по дзрыво- защите	H HBM	n od/ <sub>MUH</sub>	HUS Nouveau-
B1	1	Машинный зал		вкр	5		_	5200	200 (20)	915	4A80A692	0,75	915	
			<u> </u>		-	_	_		-			-	<u> </u>	

#### MAAH - CXEMA



#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Расчетная температура наружного воздуха в холодный период года принята - 30°C.

Расчетные температуры внутреннего воздуха при неработающем дизеле приняты в машинном зале+8°С; в щитовой + 18°С.

Теплоноситель в системе отопления горячая вода с параметрами 95-70°C.

В качестве нагревательных приборов приняты регистры из главних труб.

В помещении щитовой соединение трубопрововов выполняется на сварке, запорно- регулирующая арматура не устанавливается.

Унлон трубапровадав i-0,002 на схене отопления уназан стрелной.

Трубопроводы и регистры из **сладн**их труб окрашиваются масляной краской за 2 раза. Трубопроводы, прокладываетые в подпольном нанале,

прувыпривовы, приклашеньеные в постольных каных, изолируются минераловатными полуцилиндрами на синтетическом связующем с покровным слоем из ланостенлоткани.

Монтаж систем отопления и вентиляции вести в соответствии со СН и П III - 28 - 75

### OCHOBHUE NOKASATEAN NO YEPTEMAM OTO NAEHUR W BEHTHARUHH

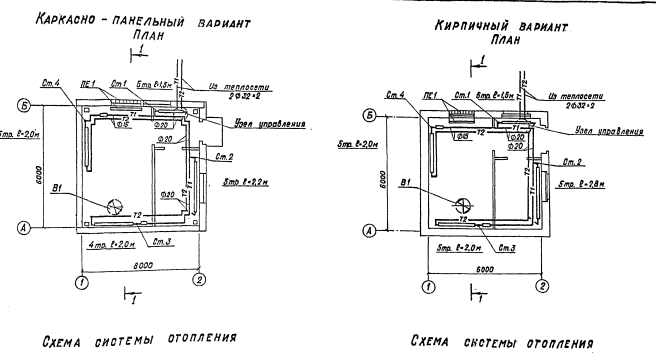
Наименование Эвания (сооружения, помещения)	βαρυ-	Периоды	Pacxod	тепла	BT (KKO)	1/4)	Расход	Уста- новлен
	. ант 38а - ния	еода при t <sub>H</sub> °, C	На отопле- ние	На венти- ляцию	на горячее водо- сна <b>бже</b> н	08யு யம்	x01080 Br	ная нощн элентр двигате лей нвт
Дизельная	наркас ланельн		9690 (8330)		5207 (4500)	14890 (12830)	_	0,75
электро - станция	หนอ- กนน- หยาน	-30	10300 (8830)	_	_	:0300 (8830)		0,75

Ограж дени я	Единица измерения	Каэффициенть теплопередачи при tн = -30° C
Панрытив	Br (MHOA)	1,31 (1,13)
Стены панельные 5 = 250 нм	и	1,38 (1,17)
Стены мирпичные 5=380 мм		1,54 (1,32)
Окна с двойным астеплением	ď	2,9 (2,5)
Двери	#	4,65 (4,0)

			_	Привязан :			
H8 N°							
спец.	Коренев Кац	100		T.N. 407-1-88-85			08-01
<u> 10нтр.</u> Ил.	Кац Шеобачевич	Cul	ļ	Резервная дизельная	Cmadus	Лист	Aucmo8
	Шабунина	Was	ь	электростанция нащностью 1=30квт.	ρπ	01	13
			-	Общие данныв	MADAN	SHEPF CHOE (	ОПРОЕКТ ОТДЕЛЕНИ: 4,1984 г

25663-01

48



NOBAN

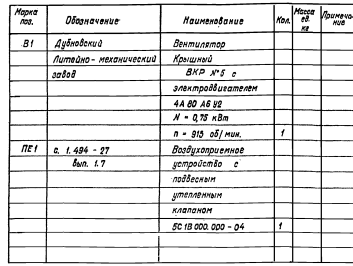
7

407-1-88.85

NDOEKT

Z,

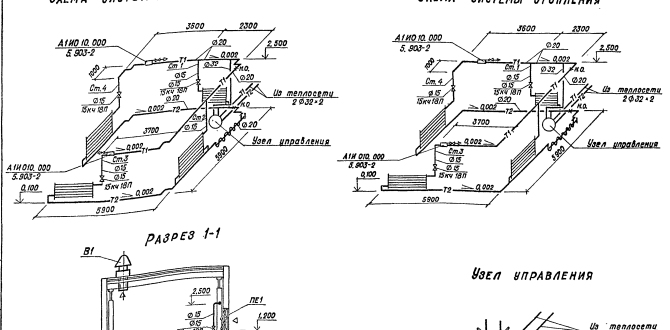
Типовои



T.N. 407-1-88.85

49 Копировала Шумилевич

1 × 30 KBm





Коренев 3

Шабунина Шаб

Кац

Кац

Щербачевич

Нач отд.

Гл. спец.

Н, контр.

ГИП

Привязан

UHB.Nº

### Пояснительная записка

Санооткрывающиеся клапаны для крышных радиальных (центробежных) вентиляторов ВК-Р № 5 предназначены для предотвращения утечек теплого воздуха из
помещения при неработающем вентиляторе Они ногут приненяться только при
использовании вентилятора без сети воздуховодов (см. "Рекомендации по применению,
установке и эксплуатации крышных вентиляторов " серия АЗ-780)

В настоящее время клапаны серийно не выпускаются. Санооткрывающийся клапан представляет собой цилиндрическую обечайку, в которой эксцентрично установлена створка, свободно вращающаяся в конических опорах и уравновешанная противовесом Створка клапана открывается потоком воздуха и закрывается под воздействием собственного всса при неработающем вентиляторе

# ОБОЗНАЧЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КЛАПАНОВ.

Нопер вентилятора	Обозначение клапана	Диаметр обечайки, мм	Высота клапана, мм	Масса клапана, кг
5	A3E 034 000 - 01	503	233	9,5

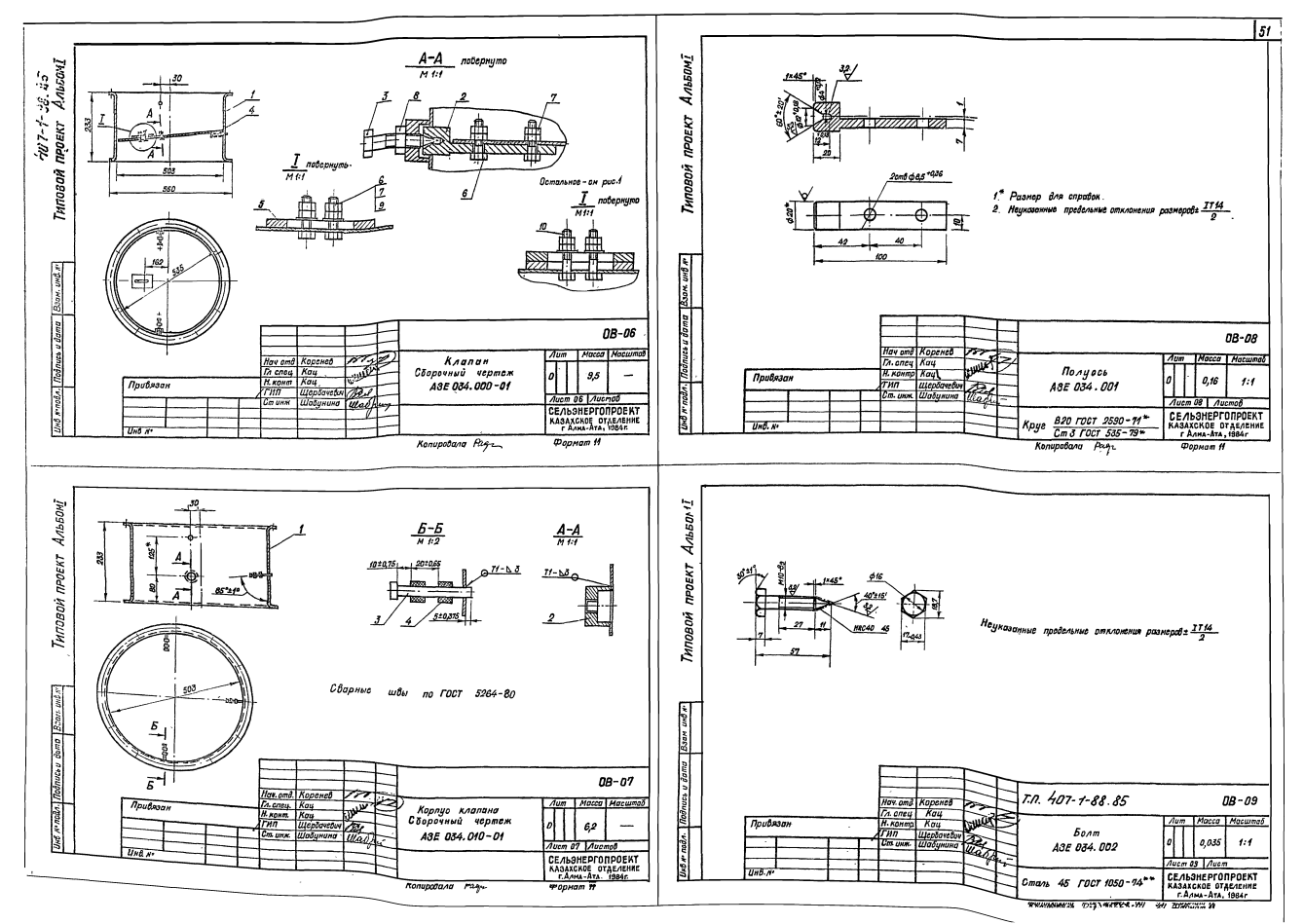
### TEXHUYECKHE TPESOBAHUR

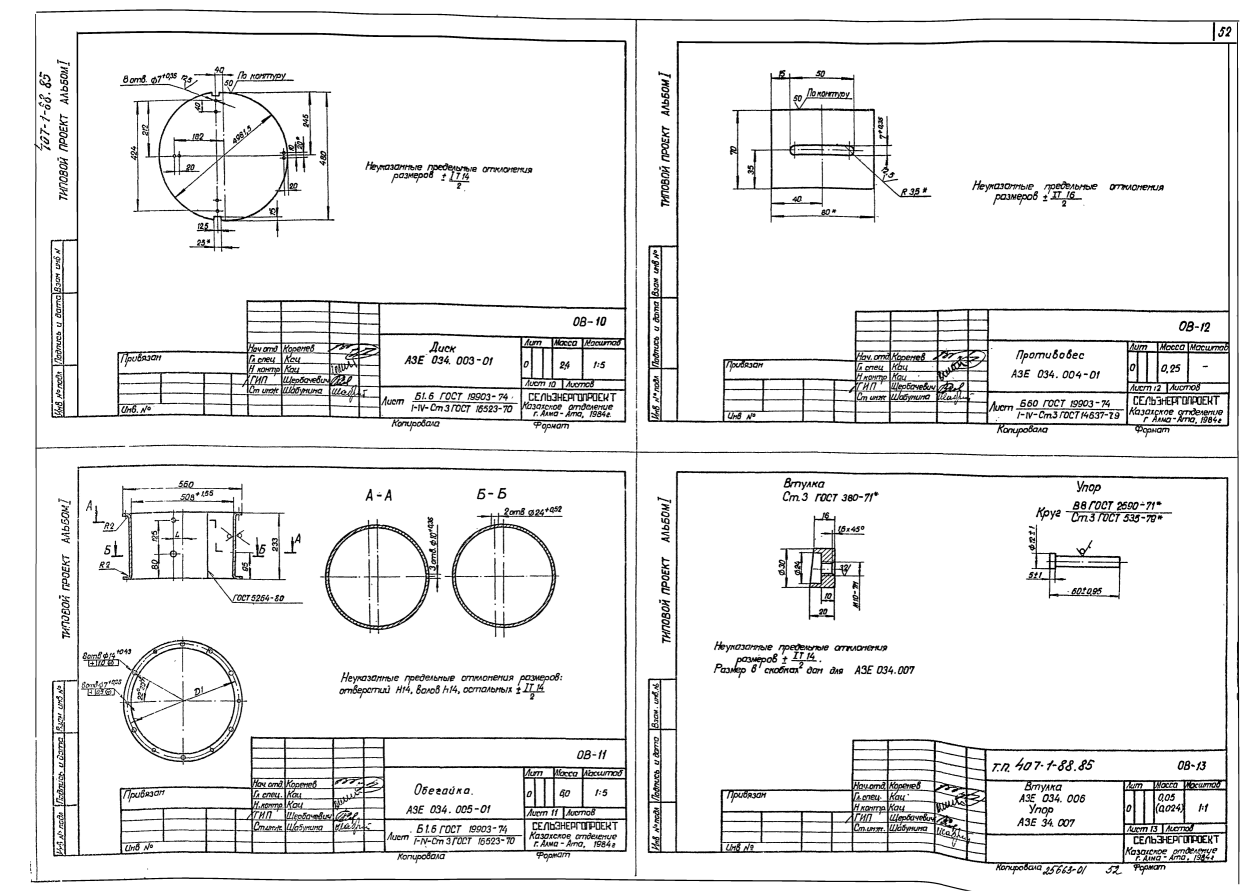
- 1. Легкость хода створки клапана регулировать болтом (поз.3)
- 2. Створка клапана должна свободно открываться потоком воздуха при включении вентилятора и закрываться при выключении его под воздействием собственного веса, что должно быть достигнуто перемещением противовеса (поз. 5) по пазат.
- 3. Все поверхности клапана, кроме резьбовых и мест трения, волжны иметь лакокрасочнов покрытие класса <u>IV</u> по гост 9.032-74, группы Же по гост 9.104-79. Материал покрытия устанавливается изготовителем клапана.

									. (	0B-03 .
					150		Самооткрывающиеся	/lum	Macca	Масштаб
		_	Гл.спец. Н.контр	Кац Кац	TINE TO	~	клапаны для крышных вен- тиляторов ВКР N• 5 .	111	1	1
Привязан:	• •			<u>пиц</u> Щербачевич			1' '			ĺ
	T		Ст. инж.	Шабунина	Weas)	12	Пояснительная записка.	Лист	03 Much	108
					-			CEAL	энерго	<b>NPOEKT</b>
UH8. №		$\vdash$		- ,		-		KASAX	CKOE O'	ГДЕЛЕНИЕ 1984г
					·		Kanunakana /// uu	Manue	~m 1/2	

Фронов	Зона	Nos.	Обозн	I A YEKU E	H.	AHMEH	0 B A H	HE	Kon	TICHME • 4AHHE		
П	П	П			1,0	KYMEH	TAUM	Я				
12	F		A3E 034	000 - 01	Сбор	กองหมณั	чертеж					
	-				C50	POYHЫE	ЕДИН	ицы				
11	П	1	A3E 034	010 - 01	Kopn	ус клап	ана		1			
	П					AETAA	И					
11	П	2	A3E 034	001	Полу	1006			2			
11	П	3	A3E 034	002	Болг	ת			2			
11	П	4	A3E 034	003. 01	Auci	٢			1			
11	П	5	A3E 034	004 01	Проп	14808e <b>c</b>			1			
	П				CTAH	AAPTHUL	113,4E	ЛНЯ				
	П	6			Болп	7 M6 × 25	36 <i>016</i> .					
	П					FOCT 7	798 - 70	)*	6			
П	П	7/8			raūn	a roct s	915 - 70	7*				
	П					. 016 / M.			12/2			
		9			Шай	<u> δα - 6-01</u>	-016		$\sqcup$			
						FOOT HE	71 - 78		2			
							T					
İ						<del> </del>		$\vdash$				0B-1
l					Hay. o:mô		12113					Num Hacca Macu
1		,			Гл.спец.	Kay	1111			KAARA	1 #	
1			Привязан.		Н. КОНТ. ГИП	Кац Щгрбачеви	y	$\vdash$	A	3E 034	000-01	0
						Шобунина		5				Лист 04 Листов
l							<del></del> -	$\vdash$				СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕ
			UHB. №.				<b> </b>	$\vdash$				KABAXCKGE OTHERE C. ARMA-ATA, 1984
			·			····			Копир	obana W	usyn	Формат 11

I.	Форнат	ЗОНО	1103.	08	03 H C	7 4 E	ние		1	¥ A .	HMEHU	7 B A H	H E	Кол.	Примеча- нне					
Anbbom I		T	7						A	lok	YMEHI	TA 4 U.	9	1						
992	11	T	$\Box$	AJE	034	010	- 01		Cōu	000	иный .	чертех								
A			T							A	ETANH									
	11		1	AJE	034.	005	-01		081	e40	ūκα			1						
	#	1	2	A3E	034.	006			Bm	yл	ra			2						
_	#	1	3	AJE	034.	007			y <sub>n</sub>	ОР				3		}				
×	54	4	<i>‡</i>	A3E	034.	008			Ko.	164	0									
Типовой проект					,				Des	зин	a - nagei	пина	IOM-I	,						
Ĕ									roc	r	1338 -	77 *				]				
ζQ.			$\perp$						Ø 16	5 ±	40 × 00	+0,9		6	0,0023 KZ					
202	$\Box$													T		1				
<i>3</i> 2	Ш		$\perp$																	
	1_1															]				
199	$\sqcup$		$\perp$											T		1				
n. n.																				
Взат. инв. №														T		]				
130	1							1												
Togence or gama										+				T./1.	407-1	- 88.85				0B-05
ş	1										оренев	127					Aun	77	Насса	Насштав
go	]			Привяз	~.,				Гл.спец Н. конп		Кац Кац	منكلللننا		Ko	опус	клапана	0	П		
	1		Ľ	гриоды	ин				THI	. 4	ербачевич	130	-		-			Ш		
100	1		F					1	Ст. инх	ĸ. 4	абунина	Mag			AUE UUT	s. 010 -01.	Auch	n 0:	5 Auc	moß
31	1		ŀ		╁—			<del>                                     </del>		+		-	,							ONPOEKT
Ŀ_			_[4	UHB. №_						工			$\vdash$				KAS	AXC Ani	KOE DI Ma-Ata	ДЕЛЕНИЕ , 1984г
									-							1 mm 150 62 - A				



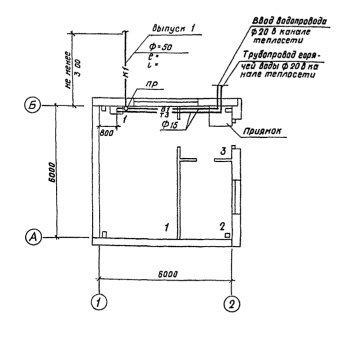


### ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО МОМПЛЕКТА ВК

Nucm	HAUMEHOBAHVE	Примечания
aí	Общие ванные водоснабжение и нанализация,План	
	Схены систем В1, К1, Г3.	

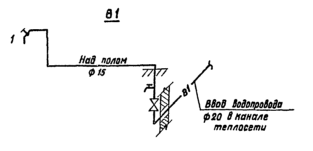
#### ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

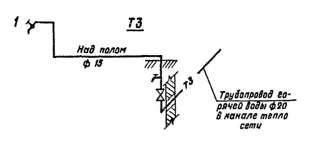
0 5 0 3 H A Y E H H E	HAUMEHOBAHUE	Примечани
Ссы	NO 4 H bi E DON Y MEHT bi	L
Cepus 2. 190-1/72	Узлы и детали инженерного оборудава-	
Выпуск 🏻 лист 11	ния жилых и общественных зданий	
	для сельсной местности	
	Установка раковины стальной Этали- рованной с отъемной спинной	
Серия 3 903-5/13 -8 1	Канструнции тепловой изоляции трубопроводов	
Прн	AAFAEM DIE AOKYMEHTDI	
	Специфинация оборудования	
	Ведомость потредности в материалах	см Альвом І

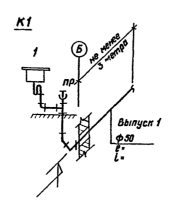


Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривают мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную дезопасность при энсплуатации здания

Главный инженер проекта С.В. Щербачевич Главный инженер проекта, осуществивший привязку \_\_\_\_







### ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

номер пр плану	Наименование	Площадь, m <sup>2</sup> .	й атегория производства по взрывной взрыво-по- жарной и по жарнои опасности
1	Машинный Зал	21 06 20,09	7
2	Щитовая	9,45 8,82	Д
3	Kopudop	4,80 4,76	Д

Площавь помещений в числителе - для каркасно- панелького варианта, в Знаменателе - для кирпичного варианта

### OBMHE YKASAHUS:

- 1, Глябина заложения водопроводного ввода и отметки манализационного выпуска определяются при привязке проекта.
- 2. Трубапроводы холодной и горячей воды, проходящие в нанале теплосети изолируются от нонденсации . влаги скорлутами минераловатными на синтетическом связующем слоем 40 мм с последующим покрытием лакостеклотканью (серия 3-903-5/73. выпуск I).
- 3. Сэточный расход воды принят из расчета 45л в смену на одного человена и составляет 0,1 м<sup>3</sup>/сутни
- 4. Суточный расход стонов составляет 0,1 м³. Сенундный расход стонов составляет 0,3 л -
- 5. Суточный расход воды на горячее водоснавжение 01 m³.

#### YCAOBHLIE OBOSHAYEHUS

— B1 — Bodonpolod x03 - numbelaŭ

— 73 — Водопровод горячей воды

— к1 — Канализация хоз - фенальная

— Пановина

— Вентиль муфтовый

				Привязан :			
UHB.Nº							
				T.N 407-1-88-85			3K-01
нач,ота. Га.спец.	кац	الللا	3				
K.KOHTP. TUN	Кац ў Щербачевич		_	Резервная дизельная электро-	Стадия	Лист	Листов
	дероичевич Даланян	March		станция нощностью 1=30 н 8т.	ρn	01	1
				Общие данные Водоснабжение и нанализация . План, схены систем в1, к1, т3.	CEAB	SHEPF CHOE OT OMA-AT	DNPOEKT AENEHHE A, 1984 r

Мепировала 13-25663-DI 53 формат 22

Типавой	DOMEKT	107-1-00 PF
IMIIUBUH	IIPOEKI	407 <i>-1</i> -88.85

The companies of the	nosa.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, Обозилчение	нэмер Един		Код	Код	Цена	Колн-	Масса единам оборуповань
1   1   1   2   2   2   2   2   2   2		Завод-изготовитель (для импортного сборудования - страна, фирма)	документа и № опросного	нова-		Завода- изготовителя	оборудования, материала		чество	
2	i	2	3		5	6	7	8	9	10
1		1. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛН, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ								
0.5 columents		BAPMAHT I, 2								
0.3 calabases	I	Устройство распределительное навесное (блок)	PyC8105-	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1					
E Perpotetto pattenesce (dans)		а) 6 сальников — ** 4 снизу; 2 сверху	BO 54YI	mT	796		343431		2	37,4
B. CALAMAROO   "*   A COUNTY TOSSO, 444-74   DEEC-SAU   ST 796   343-51   1 50		б) 3 сальника <sup>3,6</sup> 2 снизу; I сверху ТУ536.444-74								
A CANADORNIC   To   Longity   Longity   Display   Colors   Spring   Display   Displa	2	Устройство распределительное навесное (блок)	PYC8141-							
3 Suppose the processor processor (seed) PC 0.00.  3 Suppose to 1 1 0.00.  4 Tempose to 1 1 0.00.  5 Construct 1 0			03В0Г-54УІ	mT	796		242421		7	20
3 calaborac = * 2 creaty; I creaty 7550,444-74	3						343431			
4 Propolation participation transcent (stant) 700 BISS. 2 canamas — 1 compt; I compt; Tools,444-74 -05508-547 et 796 513331 1 24,2  5 Our comma sancerprosected suppress  5 00,448-76			03B03_54YI	mr	796		343431		I	44,5
S   Current abstraction of simples   Cut-10/72   st 796   st 3,7	4		PyC 8153-				0.0.02			
Supposervers   Supp		2 сальника — ** I снизу; I сверху ТУ536.444-74	-03B0B-54YI	WT	796		34343I		I	24,2
5.   Despendence   Section   Sect	5	Счетчик электрической энергни	CA4-N672							
5.   Despendence   Section   Sect			380B. 5AKJI2	WT	796				T-	3.7
2008 249   17   766   1   19	6.	Выполютель		T	1				<del>                                     </del>	3,,
### 7 ARTOMONOMORPHONE GATEGORS   6CT_132:125 mt 796   346117   1 41   ### 796   7 PARTOCOPHINA GATEGORS   7 PARTOCOPHINA   1			220B; 24B	MT	796				T	19
5 Траноформатор толя  — Пит оправления при приваняе типього проекта.  — 1 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 2 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 3 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 4 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 5 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 6 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 6 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 7 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 6 Лит оправления при приваняе типього проекта.  — 7 Лит оправления при приванее типього проекта.  — 7 Лит оправления при	7	Аккумунатопная батапая	6CT-132:12E	mr	796		440777			1
1   3   4   5   6   7   6   0   10				1	1		3,48117	<del> </del>	<del>  -</del>	41
1   3   4   5   6   7   6   0   10				<b>—</b>	206			ļ		
1   3   4   5   6   7   6   0   10			00/3-33	T BT	1 750		341441		_ I	7,0
1   3   4   5   6   7   6   0   10	8	<ul> <li>Тип определяется при привязке типового проекта.</li> </ul>		-1		1				L
1   3   4   5   6   7   6   0   10	*	* Ж. Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля пти привызка типолого проекта.								
1   3   4   5   6   7   6   0   10										3 LU
1   3   4   5   6   7   6   0   10		Привязан	TAG	пец. Ка						_
1   3   4   5   6   7   6   0   10			YEH	7 Шел	обачевич	72			р. п	/   J
1   3   4   5   6   7   6   0   10	1	Vista, No	Pyi	ер. При Гинж Ет						
1    Устройство распраделительное навесное (блок)   РУОЗПОБ					,000					
BAFWANT 3   1 Устройство распределительное навесное (блок)   FYOSIOS—	1	2	3	4	5	6		8	I 9	10
1         Устройство распрацелительное навосное (блок)         FYGSIOS—	***************************************						· ·		<u> </u>	
а) 5 сальнико		вариант з								
0) 4 сальника       97 2 симу; 2 сверку ТУ536,444-74       343431       4 Сальника       343431       4 Сальника       343431       4 Сальника       343431       4 Сальника       1 Симу; 3 сверку ТУ536,444-74       1 Симу; 3 сверку ТУ536,444-74       1 Симу; 4 сверку ТУ536,444-74       1 Симу; 6 Сальника       1 Симу; 6 Сальника       1 Симу; 6 Сальника       1 Симу; 7 Сверку ТУ536,444-74       1 Симу; 7 Сверку ТУ536,	Ī				<u></u>					
8) 4 сальника			BC54YI	DIT	796		343431		4	37,4
рузаровство распрадавительное навесное (блок)  2 Устройство распрадавительное навесное (блок)  Больников па в I сиязу; 4 сверку ТУБЗБ, 444-74  2 Устройство распрадавительное навесное (блок)  ТУБЗБ, 444-74  3 Устройство распрадавительное навесное (блок)  ТУБЗБ, 444-74  4 Устройство распрадавительное навесное (блок)  РУС 6140-  ТУБЗБ, 444-74  4 Устройство распрадавительное навесное (блок)  РУС 6153-  2 сальника па в I сиязу; I сверку ТУБЗБ, 444-74  СЗВСЗ-Б4УI вт 796  З4343I I 44,5  ТУБЗБ, 444-74  4 Устройство распрадавительное навесное (блок)  РУС 6153-  2 сальника па в I сиязу; I сверку ТУБЗБ, 444-74  ОЗВОБ-Б4УI вт 796  З4343I I 24,2  ТУБЗБ, 444-74  САЧ-ИСТ2  В Съетчих влектрической вмертих  САЧ-ИСТ2  В Валириянтель  В СА-БА  2208;-24B вт 796  I 19,0  7 Аккумуниторная батарея  В Трансформатор тока  В Трансформатор тока  В Трансформатор тока  В Трансформатор тока  В Трансформатор пока письмого проекта.  В Трансформатор сальников опроложение типового проекта.  В Трансформатор опроложение типового проекта.										
2 Устройство распределительное навесное (блок) FVC 6141-  5 сальников										
5 сальников		г) 3 сальника <b>1 снязу</b> ; 2 сверху ТУ536.444-74								
ТУБЗБ, 444-74  3 Устройство распреденительное навесное (блок) РУС 8140-  3 Сальника 1* 2 снизу; I сверку ТУБЗБ, 444-74 СЗВСЗБ-Б4УІ ВТ 796 З4343І І 44,5  ТУБЗБ, 444-74  4 Устройство распреденительное навесное (блок) РУС 8153-  2 сальника 1* I снизу; I сверку ТУБЗБ, 444-74 СЗВСВБ-Б4УІ ВТ 796 З4343І І 24,2  ТУБЗБ, 444-74  5 Счетчик электрической энергик  САЦ-ИБ72  ВСА-6A  Випримитель  ВСА-6A  2208;-24В пт 796 І 1 19,0  7 Аккумуляторнак батарея  БСТ-132  В Трансформатор тока  В Трансформатор тока  В Трансформатор тока  В Трансформатор тока  ТКЛВ-ОБ-  В Трансформатор определяется в зависивости от сечения кабедя при привязке типового проекта.  Ризлавия  В Трансформатор определяется в зависивости от сечения кабедя при привязке типового проекта.  В Трансформатор определяется в зависивости от сечения кабедя при привязке типового проекта.  В Трансформатор определяется в зависивости от сечения кабедя при привязке типового проекта.	2	Устройство распределительное навесное (блок)	PYC 8141-							
ТУБЗ6, 444-74  З Устройство распрадежительное навесное (блок)  З сальника		5 сальников — ** I снизу; 4 сверху ТУ536.444-74	03B0r-54yI	ET	796		343431		ī	20,0
3 самынка — 2 снясу; I сверку ТУ536,444-74  ТУ536,444-74  4 Устройство распределительное навесное (блок)  2 сальника — 2 і снязу; I сверку ТУ536,444-74  3308-54УІ шт 796  34343І І 44,5  ТУ536,444-74  5 Скетчик влектрической внертим  САЦ-И672  5 Скетчик влектрической внертим  САЦ-И672  ВСА-6А  ВСА-6А  В держантель  ВСА-6А  7 Аккумуляторная батарея  128 шт 796  388117 І 41,0  1 1,0  8 Трансформатор тока  ТКЛМ-05-  8 Тип определяется при привляке типового проекта.  ** Джаметр сальников опроделяется в зависимостя от сечения вабеля: при привляке типового проекта.  ** Джаметр сальников опроделяется в зависимостя от сечения вабеля: при привляке типового проекта.		TV536.444-74								
ТУ536,444-74   33431   1 44,5	3	Устройство распределительное навесное (блок)	PYC 8140_							
ТУ536,444-74  4 Устройство распродежительное навесное (блок)  2 сальника   ТУ536,444-74  30808-54VI   ТУ536,444-74  5 Счетчик электрической внертим  САЦ-И672  5 Счетчик электрической внертим  6 Выправитель  ВСА-6А  2208;-24В   ТУ56  3808;54 из ТУ56  1 19,0  7 Аккумуляторная батарел  128   ТКПМ-05-  6 Трансформатор тока  6 Трансформатор тока  ТКПМ-05-  4 Тип спределяется при привизке типового проекта,   ризаван  200   Тота на пределяется при привизке типового проекта,   ризаван  200   Тота на пределяется при привизке типового проекта,   ризаван  Ризаван  Ризаван  ТАТА В ОБТЕ   200   ТОТА НО ОБТЕ   200   ТОТА НО ОБТЕ   200   ТОТА НО ОБТЕ   200   ТОТА НО ОБТЕ   200  ТОТА НО ОБТЕ		3 сальника** 2 снизу; I сверку ТУ536,444-74	03B03_54VI	BT	796		343431		T	44.5
2 сальных ранорология — 1 снязу; I сверху ТУБЗБ,444-74		Ty536,444-74					02401		<b></b> -	11,0
2 сальника — ** I снизу; I сверху ТУ536,444-74 ОЗВОЕ-БАУІ шт 796 ЗАЗАЗІ І 24,2  ТУ536,444-74 САЧ-И672 О ОКАЧИК ВЛЕКТРИЧЕСКОЙ ВНЕРГИИ САЧ-И672 ОКАЧИК В ТОВОВІТЬ ПО ПОВОТО ПРОВИТА.  В Трансформатор тока ОКАЧИКОВ ОПРОДЕЛЯЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ Сечения кабеля при привляке типового проекта.  В Тип определяется при привляке типового проекта.		Устгойство распределятельное навесное (блок)	PyC 8153-							
ТУ536.444-74  Б Сфими электрической энергии  САЦ-И672  380B;5А ма2 мг 796  1 3,7  6 Выпрявитель  ВСА-6А  220B;-24B мт 796  1 19,0  7 Аккумуляторная батарея  12B мт 796  383117  1 41,0  8 Трансформатор тока  КЛМ-05-  60/5-УЗ шт 796  341441  7,0  Ривлейн  Тип определяется при привязке типового проекта.  Диамотр сывыяков определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.			03B0B-54VI	WT	796		3/3/31		<del></del>	24.2
5 Сцетим влектрической внергии  380B;5A из2 ит 796  1 3,7  6 Выпрямитель  ВСА-6А  220B;-24B ит 796  1 19,0  7 Аккумуляторная батарея  6CT-132  12B ит 796  388117  1 41,0  8 Трансформатор тока  1 Тип определяется при привязке тикового проекта.  ** Диаметр сызыников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке тикового проекта.  ** Диаметр сызыников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке тикового проекта.			+	$\top$	1		2-0401		-	
ВСА-СА  ВСА-СА  2208;—248 мт 796  1 19,0  7 Аккумуляторная батарея  128 мт 796  388117  41,0  8 Трансформатор тока  ТКЛМ-05-  60/5-уз мт 796  341441  1 7,0  2 Тяп определяется при привязке типового проекта.  В Диаметр сальняю определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	3 5		CAU-N672	+-						
ВСА-СА  ВСА-СА  2208;—248 мт 796  1 19,0  7 Аккумуляторная батарея  128 мт 796  388117  41,0  8 Трансформатор тока  ТКЛМ-05-  60/5-уз мт 796  341441  1 7,0  2 Тяп определяется при привязке типового проекта.  В Диаметр сальняю определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	663	OADLANY STREET MARCHON SUSTEINN		Class C	702					
220B;_24B mr 796			JOUB; DA Maz	MIT.	1,90				I	3,7
220B;_24B mr 796	<u> </u>	D	BCA_6A	<del> </del>	<del> </del>					
7 Аккумуляторная батарея 60T-I32 пт 796 3881I7 I 4I,0  8 Трансформатор тока ТКЛМ-05- пт 796 34I44I I 7,0  * Тип определяется при привязке типового проекта.  В Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	3 6	рупрями тель		+	ma				<u> </u>	
ж Тип определяется при привязке типового проекта.  эт Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.			2208;-248	MT	1.00				I	19,0
ж Тип определяется при привязке типового проекта.  эт Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	ž	<del> </del>	gm too	+	-				<u> </u>	
ж Тип определяется при привязке типового проекта.  эт Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	* 7	Аккумуляторная батарея	<del></del>	2019	204	<del>                                     </del>			ļ	
ж Тип определяется при привязке типового проекта.  эт Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	<u> </u>			ur ur	100		388117		1	41,0
ж Тип определяется при привязке типового проекта.  эт Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	8	Трансформатор тока		+	-					
ж Тип определяется при привязке типового проекта.  эт Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля при привязке типового проекта.	-		60/5-У3	WT.	796		341441		I	7,0
за Диаметр сальников определяется в зависимости от сечения кабеля:при привязке типового проекта.				<u> </u>						
107 4 80 WE 3 CO IN	Ê	ж Тип определяется при привязке типового проекта.	ривя	N & N						- <del></del>
107 4 80 WE 3 CO IN	поли.	## днаметр сальняков определяется в зависимости от сечения кабеля при привняке типового проекта.								
инь ж 407-1-88.85 Э.СО		<del>-</del>			+					Лист
	<u> </u>		Инв Ж			407	-4-88.85		J.60	2

TUNDBOÑ	<i>NDNFKY</i>	407-1-88.85
I WIII UR UM	IIPULNI	701 1 00.00

	TANOBUA NPUEKI			1 . 1		7	8	1 9	1 10
	2		4	5	Č		-		1-"
	BAFNAHT 4			1			-		1
<u> </u>	Устройство распраделительное навесное(блок)	Fyc 8105[]" B0[]" 54y1		-	<u> </u>	343431		1	37,
	5 сельников — 1 снизу, 2 сведку	BOLL 54VI	ICT	796		343431	-	<del>                                     </del>	1 30
•	TY 536.444-74.			<del>  </del>		<del>- </del>	<del> </del>	1	<del> </del>
2.	Устройство распределительное навесное (блок)	PyC 8141-03		1			<del> </del>		<del> </del>
	5 свльников — ** I снизу,4 сверху	BOT-54VI	DT.	796		343431	<del> </del>	+-	20.
	TV 536.444-74.	PVC8140-03;		1			<del> </del>		<del> </del>
3	Устройство распределительное навесное(блок)			-				-	╂──
	3 сельника 🗀 яя 2 снизу, І сверху	B03-54YI	et	796		343431	<del> </del>	I	44,
	TY 536.444-74						<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
4	Устройство распределительное навесное (блок)	PVC 8153-03					<del> </del>		<del> </del>
	2 сальника 🗀 ** І снизу,І сверху	E0B-54YI	PT	796		343431	<u> </u>	1	24,
	TV 536,444-74								<del> </del>
5	Счетчик электрической энергик	CAN-H672					<u> </u>	1	↓
		380B;5A RA2	et	796				1	3.7
									<u> </u>
6	Выпрямитель	BCA-6A					<u> </u>		<u> </u>
		220B;-24B	eT	796			<u> </u>	1	19
									<u> </u>
7	AKKYMYASTODNAS GATAROS	6CT-132							<u> </u>
	nacyayanaman uararen	12B	ET	796		348117		I	41
8	Трансфотматор тока	TKJM-05-							
_ <u></u>	Parity Court	-60/5 <b>-</b> У3	IZT.	796		341441		1	7,0
								<u> </u>	
									<u></u>
#		Привяза	н						
* *	Диаметр сельников определяется в зависимости от сечения и при привизие типового проекта	пкеда		<del></del>					
	•			1			·*·	3.0	· n
		1 1							14

Поэн-	Наименорация и техническая зарактерыстика оборудования и матерналов	Тип, марка оборудовиния. Обозначение	Едиз измој	inua Penna	Код	Код	Цена	Konn-	Mac
пии	Завод - изготовитэль (для палортного оборудования - страна, фирма)	дскумента и % опросы, писта	нование напме-	код	вавода — противотоки	оборудования, материала	одиницы Тыс. руб.	46CTBO	оборуд (ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Светильник потолочный влагозацищенного исполнения	HIII03-100-						<u> </u>	
<del>-</del>	Ty-535, 99I-75.	-00IY3	nt	796		346111		2	3
2	Светильник с рассеивателем из опалового степла, крепление	JC1114-2x40-	ļ						<u> </u>
	непосредственно к опорной поверхности ТУ16-546,267-79,	-21094	RIT	796		346112		6	e
	Светильняк потохочный для деми накеливания до 60 Вт	HU013-60/p5							-
3	ТУ16-535.825-74.	02.94	77	796		346111		6_	-
4	Светильных ручной переносной с гибким влангом 12В,60Вт,	PB0-42	ar	796		346180	<u> </u>		
	Ty16-545,132-77.		ļ				-		├
			-						<u> </u>
	нес ка и п	IA.	CREY NO	енев оч	Mus		<del></del>		3.CO
		H. X	ONTO KI	JOYEBLY	20	.Спецификация о	борудова- сльную	<i>рп</i> Казахско СЕЛЬЭНЕ	9 5739

## Типавой проект 407-1-88.85

ружения и натуснова организа выполняться и натуснования выполняться вы вышения выполняться выполняться выполняться выполняться выполнятьс
CONVENIENT   100
CENCHIMEN  ABBL** ABBL*
ABBT   M   006   353771   5,0   4,3
ABBF   M   006   353771   5,0   4,3
ABBF   M   OO6   353771   5,0   4,3
ABBT M 006 353771 9,5 2,3  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BBT M 006 352122 8,0 0,9  BBT M 006 352122 8,0 0,9  BBT M 006 352122 1,0 0,0  AKBBT M 006 352122 1,0 0,0  AKBBT M 006 352122 1,0 0,0  AKBBT M 006 353771 11,0 0,0  AKBBT M 006 353771 11,0 0,0  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 18,0 0,5  ABBT M 006 353771 1,0 0,0  BBT M 006 352122 1,0 0,0  BBT M 006 353771 1,0 0,0  BBT M 006 353771 1,0 0,0  BBT M 006 353771 1,0 0,0  BBT M 006 352122 1,0 0,0  BBT M 006 352122 1,0 0,0  BBT M 006 352122 1,0 0,0  BBT M 006 353771 2,5  ABBT M 006 353771 3,0  ABBT M 006 352122 4,5  ABBT M 0
АВВГ м 006 353771 3,5 2,7  АВВГ м 006 353771 18,0 2,5  ВВГ м 006 352122 8,0 0,9  ПВГ м 006 352122 4,5 0,8  АКВВГ м 006 352122 1,0 0,01  АКВВГ м 006 353771 11,0 0,01  АКВВГ м 006 353771 3,0 2,5  АВВГ м 006 353771 3,0 2,5  АВВГ м 006 353771 18,0 2,5  АВВГ м 006 353771 18,0 2,5  АВВГ м 006 353771 2,5 0,3  ВВГ м 006 353222 3,0 0,6  ВВГ м 006 3532122 4,5 0,8  ОС78  АКВВГ м 006 353212 4,5 0,8  ОС78  АКВВГ м 006 353771 14,5 0,8  ОС78  АКВВГ м 006 353771 14,5 0,8  ОС78  АКВВГ м 006 353771 14,5 0,8  ВВГ м 006 353771 14,5 3,5  АВВГ м 006 353771 14,5 3,5  АВВГ м 006 353771 14,5 3,5  АВВГ м 006 353771 12,5  АВВГ м 006 353771 14,5 0,8  ВВГ м 006 353771 14,5 0,8  ВВГ м 006 353771 12,5 0,4  АВВГ м 006 353771 12,5 0,4  ВВГ м 006 353771 12,5 0,4
ABBC   M   OO6   353771   18,0   2,5   0,3     ABBC   M   OO6   353771   2,5   0,3     BBC   M   OO6   352122   8,0   0,9     BBC   M   OO6   352122   4,5   0,8     AKBBC   M   OO6   356342   1,0   0,01     AKBBC   M   OO6   353771   11,0   2,7     ABBC   M   OO6   353771   11,0   2,5     ABBC   M   OO6   353771   11,0   2,5     ABBC   M   OO6   353771   2,5   0,3     BBC   M   OO6   353771   2,5   0,3     BBC   M   OO6   352122   4,5   0,6     OG-78   AKBBC   M   OO6   356342   1,0   0,01     ABBC   M   OO6   353771   2,5   0,4     ABBC   M   O
АВВГ м 006 352122 8,0 0,9  ВВГ м 006 352122 8,0 0,9  ВВГ м 006 352122 4,5 0,8  АКВВГ м 006 355342 1,0 0,01  АКВВГ м 006 355371 11,0 2,7  АВВГ м 006 353771 3,0 2,55  АВВГ м 006 353771 18,0 2,5  ВВГ м 006 355771 2,5 0,3  ВВГ м 006 352122 8,0 0,5  ВВГ м 006 352122 1,0 0,01  ВВГ м 006 352122 1,0 0,01  ВВГ м 006 352122 1,0 0,01  Об78  АКВВГ м 006 356342 1,0 0,01  ВВГ м 006 356342 1,0 0,01  Об78  АКВВГ м 006 356342 1,0 0,01  Об78  ВВГ м 006 356342 1,0 0,01  ВВГ м 006 3563771 14 5 3 5 10  Об78  ВВГ м 006 3563771 14 5 3 5 10  ВВГ м 006 355771 16,0 0,01  ВВГ м 006 355771 16,0 0,01  ВВГ м 006 355771 16,0 0,01  ВВГ м 006 355771 2,5 0,4  АВВГ м 006 355771 2,5 0,4  ВВГ м 006 352122 4,5 0,8
АВВГ м 006 352122 8,0 0,9  ВВГ м 006 352122 8,0 0,9  ВВГ м 006 352122 4,5 0,8  АКВВГ м 006 355342 1,0 0,01  АКВВГ м 006 355371 11,0 2,7  АВВГ м 006 353771 3,0 2,55  АВВГ м 006 353771 18,0 2,5  ВВГ м 006 355771 2,5 0,3  ВВГ м 006 352122 8,0 0,5  ВВГ м 006 352122 1,0 0,01  ВВГ м 006 352122 1,0 0,01  ВВГ м 006 352122 1,0 0,01  Об78  АКВВГ м 006 356342 1,0 0,01  ВВГ м 006 356342 1,0 0,01  Об78  АКВВГ м 006 356342 1,0 0,01  Об78  ВВГ м 006 356342 1,0 0,01  ВВГ м 006 3563771 14 5 3 5 10  Об78  ВВГ м 006 3563771 14 5 3 5 10  ВВГ м 006 355771 16,0 0,01  ВВГ м 006 355771 16,0 0,01  ВВГ м 006 355771 16,0 0,01  ВВГ м 006 355771 2,5 0,4  АВВГ м 006 355771 2,5 0,4  ВВГ м 006 352122 4,5 0,8
BBC
REP   M   006   352122   4,5   0,8
АКВВГ м 006 353771 II,0 0,0I  АВВГ м 006 353771 II,0 2,7 АВВВ м 006 353771 IB,0 2,5 АВВГ м 006 353771 IB,0 2,5 АВВГ м 006 353771 IB,0 2,5 ОВ О
АВВГ М 006 353771 11,0 2,7  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 4,5 0,8  ОЗ78  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,01  Комон Коренд В 1,0 0,01  Ком он он Коренд В 1,0 0,01  Ком он
АВВГ М 006 353771 11,0 2,7  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 4,5 0,8  ОЗ78  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,01  Комон Коренд В 1,0 0,01  Ком он он Коренд В 1,0 0,01  Ком он
АВВГ М 006 ЗБЗ77І ІІ,0 2,7 АВВБ М 006 ЗБЗ77І ІВ,0 2,5 АВВГ М 006 ЗБЗ77І ІВ,0 2,5 АВВГ М 006 ЗБЗ77І ІВ,0 2,5 ОЗ. ВВГ И 006 ЗБЗ77І ІВ,0 0,5 ПВГ И 006 ЗБЗ2122 В,0 0,5 ПВГ М 006 ЗБЗ122 В,0 0,5 ПВГ М 006 ЗБЗ122 В,0 0,6 ПВГ М 006 ЗБЗ122 Т,0 0,0 ПВГ М 006 ЗБЗ17І ІВ,0 2,5 АВВГ М 006 ЗБЗ77І 2,5 0,4 АВВГ М 006 ЗБЗ77І 1 16,0 2,5 АВВГ М 006 ЗБЗ77І 2,5 0,3 ВВГ М 006 ЗБЗ122 В,0 0,6
АВВГ М 006 353771 11,0 2,7  АВВВ М 006 353771 3,0 2,55  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 4,5 0,8  ОВ78  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,01  Короней В 1 0 006 356342 1,0 0,01  В 1 1 1 2 0 0,01  Короней В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
АВВГ М 006 353771 11,0 2,7  АВВВ М 006 353771 3,0 2,55  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 4,5 0,8  ОВ78  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,01  Коронев По. спец, Коц, Коц, Коронев Вариант 1÷4  ОВ78  ВВГ М 006 356342 1,0 0,01  Вариант 1÷4  ОВ78  Вариант 1÷4  Вариант 1÷4  ВВГ М 006 353771 145 35  АВВГ М 006 353771 16,0 2,5  АВВГ М 006 353771 16,0 2,5  АВВГ М 006 352122 8,0 0,6  ВВГ М 006 352122 8,0 0,6
АВВГ М 006 353771 11,0 2,7  АВВВ М 006 353771 3,0 2,55  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 4,5 0,8  ОВ78  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,01  Короней В 1 0 006 356342 1,0 0,01  В 1 1 1 2 0 0,01  Короней В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
АВВЕ М 006 353771 3.0 2,55  АВВГ М 006 353771 18,0 2,5  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 8,0 0,5  ПВГ М 006 352122 1,0 0,0  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,0  АКВВГ М 006 356342 1,0 0,0  ПВГ М 006 356342 1,0 0,0  Вариант 1÷4 Караково отдель СЕЛЬЗНЕРГОПРОВІ  В рини продукцию В продукцию СЕЛЬЗНЕРГОПРОВІ  В рини 1÷4 1 5 8 7 8 9 10  О, сечениен АВВГ М 006 353771 1,5 5 0,4  АВВГ М 006 353771 2,5 0,4  АВВГ М 006 353771 2,5 0,3  ВВГ М 006 352122 8,0 0,6  ПВГ М 006 352122 8,0 0,6
АВВГ М 006 353771 18,0 2,5 0,3 ВВГ М 006 353771 2,5 0,3 ВВГ М 006 352122 8,0 0,5 ПВГ М 006 352122 1,0 0,0 ПВГ М 006 352122 1,0 0,0 ПВГ М 006 356342 1,0 ПВГ М 006 1,0 ПВГ М 1,0
АВВГ м 006 353771 2,5 0,3 ВВГ м 006 352122 8,0 0,5 ПВГ м 006 352122 4,5 0,8  ОВ78  АКВВГ м 006 356342 I,0 0,0  Нач отл. Корелев положен Ко
ВВГ м 006 352122 8,0 0,5  ПВГ м 006 352122 4,5 0,8  ОВ78  АКВВГ м 006 356342 1,0 0,01  Нач оте, Коренев п.
ПВГ М 006 352122 4,5 0,8  ОВ-78  АКВВГ И 006 355342 I,0 0,0I  Нач отд Коренев Пл. спец. Нац Н. конт. Нац н.
ПВГ м 006 352122 4,5 0,8  AKBBГ н 006 356342 1,0 0,01  Нач отд Корекв По. спец Нац Ни понт / на понт / н
AKBBT   M   006   356342   I,0   0,0I
AKBBIT       и       006       356342       I,0       0,0I         Нач от п.стец. И п.стец.
Hay omd   Коренев   П. соец   П.
Полоне   Кац   Помотро   Помотро   Кац   Помотро   П
Полец.   Кац   Полец.   Кац   Полец.   Кац   Полец.   Кац   Полец.   Кац   Полец.   Полец
О, сечениен  ABET м 006 353771 14 5 3 5  ABBT м 006 353771 2,5 0,4  ABBT м 006 351771 18,0 2,5  ABBT м 006 353771 2,5 0,3  BBT м 006 352122 8,0 0,6  ПВТ м 006 352122 4,5 0,8
О, сечениен  ABET м 006 353771 14 5 3 5  ABBT м 006 353771 2,5 0,4  ABBT м 006 351771 18,0 2,5  ABBT м 006 353771 2,5 0,3  BBT м 006 352122 8,0 0,6  ПВТ м 006 352122 4,5 0,8
ABET       M       006       353771       14 5       3 5         ABBT       M       006       353771       2.5       0.4         ABBT       M       006       351771       18.0       2.5         ABBT       M       006       353771       2.5       0.3         BBT       M       006       352122       8.0       0.6         IBT       M       006       352122       4.5       0.8
ABET       M       006       353771       14 5       3 5         ABBT       M       006       353771       2.5       0.4         ABBT       M       006       351771       18.0       2.5         ABBT       M       006       353771       2.5       0.3         BBT       M       006       352122       8.0       0.6         IBT       M       006       352122       4.5       0.8
ABBT M 006 353771 2,5 0,4  ABBT M 006 351771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BBT M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 4,5 0,8
ABBT M 006 353771 2,5 0,4  ABBT M 006 351771 16,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BBT M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 4,5 0,8
ABBT M 006 351771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BBT M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 4,5 0,8
ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BBT M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 4,5 0,8
BBT M 006 352122 8,0 0,6  IIBT M 006 352122 4,5 0,8
M 006 352122 8,0 0,8
352122 4,5 0,8
AKBEL *** COC
AKBEL M 006 356342 1,0 0,01
330342 1,0 0,01
50, сечением
App.
ABBT u 006 353771 5.0 4.3
ABBΓ μ 006 353771 5,0 4,3 ABBΓ μ 006 353771 9,5 2,3
ABBΓ     μ     006     353771     5,0     4,3       ABBΓ     μ     006     353771     9,5     2,3
ABBΓ     M     006     35377I     5,0     4,3       ABBΓ     M     006     35377I     9,5     2,3       ABBΓ     M     006     35377I     3,5     2,0
ABBT     u     006     353771     5,0     4,3       ABBT     M     006     353771     9,5     2,3       ABBT     M     006     353771     3,5     2,0       ABBT     M     006     353771     18,0     2,5
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3
ABBT       M       006       353771       5.0       4.3         ABBT       M       006       353771       9.5       2.3         ABBT       M       006       353771       3.5       2.0         ABBT       M       006       353771       18.0       2.5         ABBT       M       006       353771       2.5       0.3         BET       M       006       352122       8.0       0.6
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BBT       M       006       352122       8,0       0,6
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BET       M       006       352122       8,0       0,6         IBT       M       006       352122       4,5       0,8
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BET       M       006       352122       8,0       0,6         IBT       M       006       352122       4,5       0,8
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BET       M       006       352122       8,0       0,6         IBT       M       006       352122       4,5       0,8
ABBT M 006 353771 5,0 4,3  ABBT M 006 353771 9,5 2,3  ABBT M 006 353771 3,5 2,0  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BET M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 4,5 0,8
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BET       M       006       352122       8,0       0,6         IBT       M       006       352122       4,5       0,8
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BET       M       006       352122       8,0       0,6         IBT       M       006       352122       4,5       0,8
ABBT M 006 353771 5,0 4,3  ABBT M 006 353771 9,6 2,3  ABBT M 006 353771 3,5 2,0  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BHT M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 1,0 0,8
ABBT M 006 353771 5,0 4,3  ABBT M 006 353771 9,6 2,3  ABBT M 006 353771 3,5 2,0  ABBT M 006 353771 18,0 2,5  ABBT M 006 353771 2,5 0,3  BHT M 006 352122 8,0 0,6  IBT M 006 352122 1,0 0,8
80 , сечением
до, сечением
ABBC Oog
ABBP u 006 353771 5,0 4,3
ABBP u 006 353771 5,0 4,3
ABBΓ     M     006     353771     5,0     4,3       ABBΓ     M     006     353771     9,5     2,3
ABBΓ     μ     006     353771     5,0     4,3       ABBΓ     м     006     353771     9,5     2,3       ABBΓ     м     006     353771     3,5     2,0
ABBΓ     M     006     353771     5,0     4,3       ABBΓ     M     006     353771     9,5     2,3       ABBΓ     M     006     353771     3,5     2,0
ABBΓ     μ     006     353771     5,0     4,3       ABBΓ     μ     006     353771     9,5     2,3       ABBΓ     μ     006     353771     3,5     2,0       ABBΓ     μ     006     353771     18,0     2,5
ABBΓ     M     006     353771     5,0     4,3       ABBΓ     M     006     353771     9,5     2,3       ABBΓ     M     006     353771     3,5     2,0       ABBΓ     M     006     353771     18,0     -2,5
ABBΓ       №       006       353771       5,0       4,3         ABBΓ       №       006       353771       9,5       2,3         ABBΓ       №       006       353771       3,5       2,0         ABBΓ       №       006       353771       18,0       2,5         ABBΓ       №       006       353771       2,5       0,3
ABBΓ       M       006       353771       5,0       4,3         ABBΓ       M       006       353771       9,5       2,3         ABBΓ       M       006       353771       3,5       2,0         ABBΓ       M       006       353771       18,0       2,5         ABBΓ       M       006       353771       2,5       0,3         BEΓ       M       006       352122       8,0       0,6
ABBΓ       μ       006       353771       5,0       4,3         ABBΓ       μ       006       353771       9,5       2,3         ABBΓ       μ       006       353771       3,5       2,0         ABBΓ       μ       006       353771       18,0       2,5         ABBΓ       μ       006       353771       2,5       0,3         BBΓ       μ       006       352122       8,0       0,6
ABBΓ       μ       006       353771       5,0       4,3         ABBΓ       μ       006       353771       9,5       2,3         ABBΓ       μ       006       353771       3,5       2,0         ABBΓ       μ       006       353771       18,0       2,5         ABBΓ       μ       006       353771       2,5       0,3         BEΓ       μ       006       352122       8,0       0,6
ABBΓ       μ       006       353771       5,0       4,3         ABBΓ       μ       006       353771       9,5       2,3         ABBΓ       μ       006       353771       3,5       2,0         ABBΓ       μ       006       353771       18,0       2,5         ABBΓ       μ       006       353771       2,5       0,3         BBΓ       μ       006       352122       8,0       0,6
ABBΓ       μ       006       353771       5,0       4,3         ABBΓ       μ       006       353771       9,5       2,3         ABBΓ       μ       006       353771       3,5       2,0         ABBΓ       μ       006       353771       18,0       2,5         ABBΓ       μ       006       353771       2,5       0,3         BBΓ       μ       006       352122       8,0       0,6
ABBT       M       006       353771       5,0       4,3         ABBT       M       006       353771       9,5       2,3         ABBT       M       006       353771       3,5       2,0         ABBT       M       006       353771       18,0       2,5         ABBT       M       006       353771       2,5       0,3         BBT       M       006       352122       8,0       0,6
ABBT       №       006       353771       5,0       4,3         ABBT       №       006       353771       9,5       2,3         ABBT       №       006       353771       3,5       2,0         ABBT       №       006       353771       18,0       2,5         ABBT       №       006       353771       2,5       0,3         BBT       №       006       352122       8,0       0,6
ABBT       №       006       353771       5,0       4,3         ABBT       №       006       353771       9,5       2,3         ABBT       №       006       353771       3,5       2,0         ABBT       №       006       353771       18,0       2,5         ABBT       №       006       353771       2,5       0,3         BBT       №       006       352122       8,0       0,6

Пози	Наяменование и техническая харэктеристика оборудогация в материалов	Тип, марка оборудования, Обозначента покумента и мопросного инста			Код жероде»	Код оборудования,	вие Ц ,ыцинице	Konn-	масов Масов
иии	Завод-изготовитель (для импортного сборудования - страна, фирма)	и у опросного	ножме-		кзготовителя	жатернала	тыс, руб.	чество	ogobauos (kt.)
1			кив						
<b>⊢</b>	2	8	4	5	6	7	8	8	10
	П. МАТЕРИАЛИ, ПОСТАВЛЯЕНИЕ ПОДРЯЩЧИКОМ							<u> </u>	
I	Выключатель однополюсный клавишный открытой установки								
	220 B, 6,3A, FOCT 7397-76	0-1-04-6/220	UT	796		346421		5	0,042
									<del></del>
2	Розетия штепсельная открытой установки с цилиндрическими	PUL-U-2-07-						-	<del></del>
~	понтактами 220 В, 6,3А. ГОСТ 7396-76	-6/220		7000				<del> </del>	
	RUNTARIORN CEO D, O,ON, 1001 1000-10	-0/220	mr	796		34640I		2	0,05
			<u></u>					<u> </u>	
3	Розетка штепсельная открытой установки с плоским	PIL-11-2-0-							1
	KOHTARTAMI 42 B, IOA. FOCT 7396-76	IP49-0I-10/42	mr	796		34640I		2	0,104
									<b></b>
4	Лампа накаливания для аварийного освещения I2 B, 60 Br	MO-12-60		202				-	<del> </del>
-	лампа накаливания для азарииного освещения т. в. со вт	,MO=12-00	ET	796		346615		4	0,03
			<b> </b>						
5	Лампа люминесцентная белая 220 B, 40 Бт, ГОСТ 6825-74	JIB_40	ET	796		346713		15	0.25
6	Лампа накаливания нормальная 220 В, 60 Вт., ГОСТ 2239-79	B215-225-60	ut	796		2/6607		9	0.05
<b></b>						346601	<del> </del>	2	0,05
7	Лампа накаливания местного освещения I2 B, 60 Br, ГССТ II82-77	K0-12-60	EIT	796		4 a	<u> </u>	<u> </u>	
	and a second sec			<del></del>		346611	<u> </u>	I	0,03
				<u> </u>			<u></u>		
8	Коробка ответентельная пластиассовая на 3 направления								
	для открытой проводки кабелем ТУ 36-УССР667-75, изм. № 3-79	KOP_73У3	MT	795		346474		9	0,2
									<u> </u>
	In present	ит сп Нор ( Гип Рук з	roid Ki Lips P Nou	<i>uu</i>	One Huy Hbi	ецифекация об в на электроус е изделия и пр ерных металл	оона <b>т</b>	Стадия Л, РП. 1	2 е отделе
	Flux, 24	17 En Rop ( ) Fun Pan Beð u	ви п поч ки гр При нж Ефи	maga garegar an an	One Huy Hbi	я на электроус е изделия и пр	оона <b>т</b>	Стадия Л, РП. 1	е Паст 2
1 9	Mar. 1%	17 - Cn 160p ( ) - Fun 10 - Pyr 16eð u	ец П почт Кв П Щерк ЕР При мж ЕФС	14 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	One Huy Hbi	я на электроус е изделия и пр	оона <b>т</b>	Стадия Л, РП. 1	е Паст 2
1 9	Flux, 24	P3_II_X_38	жи П почл Ки п Щери гр При мж Ефи А	14 14 5046804 600Hbh 14080 5	Che Hus	я на электроус е изделия и пр	становач- оонат 108.	Стация Л, РП. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ	er Hace 2 e orgene Profipoek
<u> </u>	Mar. 1%	P3-IL-X-22	24 11. 1	5 006	Che Hus	я на электроус е изделия и пр ерных металл	становач- оонат 108.	Стапия Л. РП. И Казахско СЕЛЬЭНЕ	10 9,5
<u> </u>	Mar. 1%	P3_II_X_38	жи П почл Ки п Щери гр При мж Ефи А	14 14 5046804 600Hbh 14080 5	Che Hus	я на электроус е изделия и пр ерных металл 7 344965	становач- оонат 108 .	Стадия Л, РП. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ	10 9,5
9	дып. 14 2 Мэталлорукава	P3-U-X-22 P3-U-X-32	24 П 1 Чен 29 При нж Ефи 4 м	14 54 yeshud 64	Che Hus	та электроус е изиелия и пр ерных металл 344965 344965	становач- оонат 108 .	Стадия Л, РП. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ 9 10	10 9,5
<u> </u>	Mar. 1%	P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  EK-02II	24 11. 1	5 006 006 006	Che Hus	а на электроус е изиелия и пр ерных металл 344965 344965 344965	становач- оонат 108 .	Стадия Л, РП. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ 9 10 15 10	10 9,5 10,5
9	дып. 14 2 Мэталлорукава	P3-U-X-22 P3-U-X-32	24 П 1 Чен 29 При нж Ефи 4 м	14 54 yeshud 64	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965	становач- оонат 108 .	Стадия Л, рп. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ  10  15  10	10 9,5 10,5 2,52
9	дып. 14 2 Мэталлорукава	P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32 EK-02II EK-03II	<u>гу</u>	5 006 006 006	Che Hus	а на электроус е изиелия и пр ерных металл 344965 344965 344965	становач- оонат 108 .	Стадия Л, РП. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ 9 10 15 10	10 9,5 10,5
9	дып. 14 2 Мэталлорукава	P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  EK-02II	<u>гу</u>	5 006 006 006	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963	становач- оонат 108 .	РП. 16 Казахско СЕЛЬЭНЕ 10 15 10 80 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52
10	уыл. 1%  2  Металлорукава  Барка кабельная	P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32 EK-02II EK-03II	ец пом вер при мя Ефи	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965	становач- оонат 108 .	Стадия Л, рп. 1 Казахско СЕЛЬЭНЕ  10  15  10	10 9,5 10,5 2,52
10	уыл. 1%  2  Металлорукава  Барка кабельная	P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32 EK-02II EK-03II	ец пом вер при мя Ефи	19	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963	становач- оонат 108 .	ВО 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52
10	уып. 14  Мэталлорукава  Бирка кабелькая  Полоса стальная горячекатанная 4x25	P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  EK_02II  EK_03II	Egy November 1 Menses For A M M M M M M M M M M M M M M M M M M	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963	становач- оонат 108 .	РП. 16 Казахско СЕЛЬЭНЕ 10 15 10 80 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52
15 10 3	умп. 14  Мэталлорукава  Барка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40	P3_U_X_38 P3_U_X_38 P3_U_X_32 P3_U_X_32 P3_U_X_32 P3_U_X_32 P3_U_X_32	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	19	Che Hus	7 344965 344965 344965 344965 344963 344963	становач- оонат 108 .	ВО 20	10 9,5 10,6 8,0 2,52 0,25
15 10 10	умп. 1%  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая \$ 6	P3_IL_X_38 P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  BK_02II  EK_03II  FOCT 103_76  FOCT 2590_71	M M M	194   194	Che Hus	7 344965 344965 344965 344965 344963 344963	становач- оонат 108 .	ВО 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25
9 IO II I2 I3 I4	учи. 1%  Мэталлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14	P3_U_X_38 P3_U_X_38 P3_U_X_32 P3_U_X_32 P3_U_X_32 P3_U_X_32 P3_U_X_32	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	19	Che Hus	7 344965 344965 344965 344965 344963 344963	становач- оонат 108 .	РИ 10 15 10 20 30 75	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25
15 10 10	умп. 1%  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая \$ 6	P3_IL_X_38 P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  BK_02II  EK_03II  FOCT 103_76  FOCT 2590_71	M M M	194   194	Che Hus	7 344965 344965 344965 344965 344965 09720I	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25
10 II I2 I3 I4	учи. 1%  Мэталлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14	P3-LL-X-38 P3-LL-X-38 P3-LL-X-22 P3-LL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 700-71	M M M	194   194	Che Hus	7 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79
10 II I2 I3 I4	ушт. 14  Верха кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные	P3-U-X-38 P3-U-X-38 P3-U-X-32 P3-U-X-32 EK-02II EK-03II FOCT 103-76 FOCT 2590-71 FOCT 2590-71*	EX III	5 006 006 006 006 006 006 006 006	Che Hus	7 344965 344965 344965 344965 344965 09720I	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25
9 10 11 12 13 14 15	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3_IL_X_38 P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  BK_02II  EK_03II  FOCT 103_76  FOCT 2590_71  FOCT 2590_71  FOCT 10704_76*	EX III	5 006 006 006 006 006 006 006 006	Che Hus	7 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79
9 10 11 12 13 14 15	ушт. 14  Верха кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	7 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79
9 10 11 12 13 14 15	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3_IL_X_38 P3_IL_X_38 P3_IL_X_22 P3_IL_X_32  BK_02II  EK_03II  FOCT 103_76  FOCT 2590_71  FOCT 2590_71  FOCT 10704_76*	EX III	5 006 006 006 006 006 006 006 006	Che Hus	7 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72 20	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79
9 I0 I1 I2 I3 I4 I5	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 10 11 12 13 14 15	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108 .	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 I0 I1 I2 I3 I4 I5	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
10 II I2 I3	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 I0 I1 I2 I3 I4 I5	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 I0 I1 I2 I3 I4 I5	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II  EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71  FOCT 2590-71  FOCT 10704-76*  FOCT	24	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 10 11 12 13 14 15	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 2590-71 FOCT 2590-71 FOCT 10704-76*  FOCT	EX INGON MARINE PO INGON MARIN	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 10 11 12 13 14 15	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 103-76  FOCT 2590-71 FOCT 2590-71 FOCT 10704-76*  FOCT	EX INGON MARINE PO INGON MARIN	194   194	Che Hus	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,79 1,26
9 I0 I1 I2 I3 I4 I5	ума, 34  Металлорукава  Бирка кабельная  Полоса стальная горячекатанная 4x25  Полоса стальная горячекатанная 4x40  Сталь горячекатанная круглая в 6  Сталь горячекатанная круглая в 14  Трубы стальные электросварные прямошовные  25x2	P3-IL-X-38 P3-IL-X-38 P3-IL-X-22 P3-IL-X-32  EK-02II EK-03II  FOCT 103-76  FOCT 103-76  FOCT 2590-71 FOCT 2590-71 FOCT 10704-76*  FOCT	EX INGON MARINE PO INGON MARIN	194   194	6 6 S	та электроус е изиелия и прерных металл 344965 344965 344965 344963 344963 097201 097201 093400 093400	становач- оонат 108.	ВО 20 75 72 20 10	10 9,5 10,5 8,0 2,52 0,25 0,25 1,26 1,26

_		Типавой проект	407-1-88	.85				•	AAbbu	nm i
F		normina auto	3	4	5	8	7	8	9	10
ŀ		BEHTALITHE	c. I.494-27		┼		-	<u> </u>	<del>                                     </del>	
┢	1	Воздухопривиное устройство с подвесным утепленным			796				<b>-</b>	
-		клапаном 5CIBOOO.000-04	энп. I,7	T.	1,30				I	
H					1					
Ļ		П. Оборудование и натериалы, поставляеные подрядчиком								
L		(кирпичный вариант)								
		ОТОПЛЕНИЕ								
Γ	I	Регистр из 6 гладких труб								
ľ		ø 133х4 H=0,95 м	FOCT10704-76*	mT	796				I	122
	2	Регистр из 5 гладких труб ℓ=2,0 и с колонкам								
-		ø 133х4 H=0,8 м	FOCT10704-76*	mT Tu	796				2	129
ŀ										
L	3	Регистр из 5 гладких труб ℓ=2,8 и с колонками	*					<u> </u>	<del> </del>	
L		ø I33x4 H=0,8 m	F0CT10704_76	mr	796			-	I	172
Γ	4	Опора неподвижная 32.Т3.ОІ	с.4903-10в.4	mT	796		<u></u>		2	0,329
r		Труби стальные водогазопроводные б 15х2,5								
ŀ			roct 3262-75		000				40	1.20
-	5	Трубопровод из водогазопроводных труб ф 15х2,5	1001 3262-76		006			1	1	
-	6	To me \$ 20x2,5		M	006				12	1,66
L	7	To me \$ 25x2,8		м	006			<b></b>	6	2,39
L		Трубы стальные электросварные прямоловные б 32х2							<b></b>	
	8	Трубопровод из электросварных труб 🛭 🖠 32х2	гост <b>10704</b> -76 <sup>*</sup>	м	006				4	1,48
	9	Окраска трубопроводов и награвательных приборов			1					
r		масляной краской за 2 раза	"	Su	055				zı	
		васияной краской за с раза		14	1 000					
H				-	<del>                                     </del>				-	
-					-				1	
, <b>-</b>		and the second s								
			itur, No						OB.C	0 3
_	1				•	Копировил			Формат	10
t		T 2			T · s			I g	Формат	10
ŀ		2	3	4	5	Копаровал 6	7	8		10
	-		3	4	5		7	8	Формат	10
1	IO	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом	3				7	8	Формат	10
	10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем обиз. =30 мм	3	мз	113		7	8	Форман 9 0,05	1 0
	-	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом	3				7	8	Формат	1 0
}	10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем обиз. =30 мм	3	мз	113		7	8	Форман 9 0,05	10
}	10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем обиз. =30 мм	3	мз	113		7		Форман 9 0,05	1 0
	10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. =30 мм Покровный слой лакостеклотканью	3	w³ w²	113 055		7		Форман 9 0,05	1 0
-	10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. =30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы	3	w³ w²	113 055		7		Форман 9 0,05	10
} -	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем бил. =30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ		w³ w²	113 055		7		Форман 9 0,05	10
	10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	10
	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем бил. =30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ		w³ w²	113 055		7		Форман 9 0,05	1 0
	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 4
9,	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
9566	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
ľ	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
ľ	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 4
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 4
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
-0/ :	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 4
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 4
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	и <sup>3</sup>	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	с.І.494-27 вып.І,7	M3 M2 M	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 3
2,5663′-0/ ₹6ŏ	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	c.I.494-27	M3 M2 M	113 055 006		7		Форман 9 0,05	1 0
-0/ :60	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	с.І.494-27 вып.І,7	M3 M2 M	113 055 006		7		Форман 9 0,05	10
-0/	11 10	Изоляция мянераловатным полуцилиндрами на синтетическом связующем биз. #30 мм Покровный слой лакостеклотканью Испытание системы ВЕНТИЛЯЦИЯ Воздукоприемное устройство с подвесным утепленным	с.І.494-27 вып.І,7	M3 M2 M	113 055 006	6	-1-88.85		Форман 9 0,05	

### THIOBON IPOEKT 407-1-88.85

Позк-	Наименование и техническая характеристика оборудова	ния и матерналов	Тип, марка оборудования, Обозначение документа	измеінт Етини	ia Ha	Код завода-	Код оборудования,	Цэна	Колж-	Масса
ини	Завод-изготовитель (для импертного оборудования — страна, фир	Ma)	документа и № опросного листа	нанме- нова- нив	код	изготсритоля	метериеле метериеле	тыс, руб.	честьо	ennera ocopyaos (ar)
1	2		3	4	5	Ð	7	8	8	10
	I. Оборудование и материалы поставляемые зак	вачиком								
	водопровод хоз-питьевой									
I	Вентиль запорный муфтовый Ру=10 кгс/см2	ø 20	15кч 18р2	wT	796		3732110634		I	0,9
			-							
	горячее водоснавжение	······································	_	<u> </u>	<u></u>					
I	Вентиль запорный муфтовый Ру=10 кгс/см2	d 20	15кч 18р2		796		37321110634		I	0.0
							-	-	<u> </u>	
				,						<u> </u>
				ļ						
									<u> </u>	
				<u> </u>				<u></u>	<u> </u>	
<b>-</b>								4		
	Приведан (		Hav	omå. Koz	снев	37-75				BK.C
	The state of the s	Правизви			δανεθυν	Bri	Специфика вборудова вопровов и кана,	1 Ц UЯ H UЯ	Стация Ли РП Казахско	1
	Vire, No		Pys Pos	. ер. Дал раб. Дал	DKSH	Mail Bo	допробов и кана <sub>/</sub>	१७३वध्यम	сельэне	

	2		3	4	5	- 6	7	8	9	
	П. Оборудование и материалы поставляемые п	юдрядчиком			lacksquare					,
	водопровод хоз-питьевой				-					
I	Трубы стальные водогазопроводные	ø 20	FOCT 3262-75°	м	006		138500	2	,0	I,
2	То же	<b>∮</b> I5	-"	м	006		138500	6	0	I,
3	Кран водоразборный	ø 15	FOCT20275-74	TW	796		371220	I		0,
4	Кран пробноспускной	ø 15	IOB 96KI	ur	796		37122250133	I		0,
5	Материалы изоляционные:			_						
	І) Пергамин			<sub>N</sub> 2	055			0	,58	
	2) Праймер			w <sup>2</sup>	055			0	,6	
	3) Стеклоткань			M2	055			0	66	
	4) Полуцилиндры минераловатные 6 = 40 мм			<sub>M</sub> 3	113			0	,016	
						<del></del>				
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
I	Трубы стальные водогазопроводные	₫ 20	FOCT 3262-75*	H	006		138500	2	0	I.
2	То же	<b>∦</b> 15		М	006		138500	6	<u>o</u>	I.
3	Кран водоразборный	<b>∮</b> 15	roct20275-74	ut	796		371220	I		0,
4	Материалы изоляционные:				$\vdash \vdash$	****	_			
	І) Пергамин			µ <sup>2</sup> µ <sup>ž</sup>	055			0	.58	
	2) Праймер				055			0	,6	
	3) Стеклоткань			w <sup>2</sup>	055			0	.66	
<u> </u>	4) Полуцилиндры минераловатные 6-40 мм			M <sub>3</sub>	113			0	.016	
	РИДЛАЕЛІГАНАЯ									
1	Трубы чугунные канализационные	ø 50	roct6942,3-80	м	006		492500	6	.0	4.
2	Раковина стальная эмалированная		F0CT24843-81	mT	796		494300	I		7.
	I.						<u> </u>			
			Привява	*						
			<del> </del>		+					