#### Типовой проект

## 407 - 3 - 455.87

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/0,4(0,69) кВ С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 630 и 1000 кВА И ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/0,23 кВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

#### Альбом I

Пояснительная записка. Схемы первичных электрических соединений и конструктивно-монтажные чертежи. Спецификации оборудования. Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности материалов

Госстрой СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062. г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4 Закэз № 578 Инг.Ж СР 806-О/тираж 690 Сдано в печать 30.12. 1987г цена 2-32

## Типовой проект

## 407-3-455.87

# ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/0,4(0,69) кВ С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ 630 и 1000 кВА И ТРАНСФОРМАТОРОМ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/0,23 кВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ НА ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

#### Альбом I

#### COCTAB IIPOEKTA

Альбом I Пояснительная записка. Схемы первичных электрических соединений и конструктивно-монтажные чертежи. Спецификации оборудования. Архитектурно-строительные решения. Ведомости потребности материалов

Альбом II Строительные изделия

Альбом III Сметы

Разработан проектным институтом Средволгогипроводхоз Минводхоза СССР Утвержден и введен в действие Минводхозом СССР. Протокол № 529 от 3 марта 1987 года

Главный инженер институт

Главный инженер проекта

A. E. MAEHKOB

\_ А. Н. БЕЛЯКОВ

## Содержание альбома

сооержание альоома		
Наименование	№листа	№стра- ницы
Пояснительная записка	ПЗІПЗІО	312
Электротехническая часть		
Общие данные (начало)	9∏-1	13
Общие данные (окончание)	ЭП-2	14
Схема электрических соединений	ЭП-3	15
План	ЭП-4	16
Разрез 1-1 и разрез 2-2	ЭП-5	17
Узел А. Разрез Б-Б	ЭП-6	18
Раскладка кабелей. Принципиальная схема сигнализации	ЭП-7	19
Кабельный журнал		
Схема блокировки	ЭП-8	20
Заземляющее устройство и наружное освещение	i	
подстанции	эп-9	21
Блок приема ВЛ 35кВ	ЭП- <i>1</i> 0	22
Спецификация к листу 10	ЭП-11	23
Установка трехполюсного разъединителя РНД32-35/H0009	3/7-12	24
Установка опорных изоляторов ИОС-35-1000 <i>У</i> УЛ1	917-13	25
Узел [	917-14	26
Установка механического блокировочного		
замка на приводе ПР-02-29ХЛ1	ЭП-15	27
Установка механического блокировочного		
замка на калитке внутреннего ограждения	ЭП-16	28
Установка предохранителей ПВТ 104-35-100-325	//	
и разрядников РВС-35У1	9/7-17	29
Спецификация к листу 17	ЭП-18	
Спецификация оборудования	ЭЛСО1 ЭЛСО1	31-37
Ведомость потребности в материалах	эп.вм	

## Продолжение

Наименование	И°яиста	№стра- ницы
Архитектурно-строительные решения		
Общие данные (начало)	AC-1	38
Общие данные (окончание)	AC-2	39
План подстанций	AC-3	40
Paspes 1-1	AC-4	41
Фундамент под трансформатор мощностью 630кВ-А	AC-5	42
Фундамент под трансформатор мощностью 1000кВ-А	AC-6	43
Опора под опорные изоляторы ОНШ-10и разрядники РВН-0,541	AC-7	44
Опора под трансформатор собственных нужд	AC-8	45
Опора под предохранители ПВТ-35 и разрядники РВС-35	AC-9	46
Опора под трехполюсный разъединитель РНД 3.2-35/1000	AC-10	47
Опора под блок приема ВЛЗ5кВ. Опора под шкаф про-		
тивопожарного и эксплуатационного инвентаря	AC-II	48
Опора под блок изоляторов ИОС-35-500 с узлом	,,,,,,,	
крепления ошиновки	AC-12	49
Опора под блок изоляторов ИОС-35-500	AC-13	50
Колодец - маслосборник	AC-14	51
Ограждение подстанции	AC-15	52
Внутреннее ограждение	AC-16	53
Внутреннее ограждение	AC-17	54
Ведомость потребности в материалах	AC. BMI AC.BM4	55-59

## Содержание

- Общая часть
- Электротехническая часть
- Нрхитектурно-строительная часть
- Эксплиатация телемеханизация и связь
- Основные положения по организации строительства
- 6. Указание по применению типового проекта
- Технико-экономические показатели

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопастность при эксплуатации сооружения. Главный инженер проекта — А.Н. Беляков Главцый инженер проекта, привязавший проект

## I Общая часть

Согласно плану типового проектирования Мин-водхоза СССР, утвержденного постановлением Госст-роя СССР № 255 от 23 декабря 1985г., разработан типовой проект "Трансформаторные подстанции напряжением 35/04 (0,69)кв с двумя трансформаторами мощностью 630 и 1000 кВА и трансформатором напряженцем 35/0.23 кВ.

Основное назначение подстанций - электроснаджение мелиоративных насосных станций, работающих на закрытию оросительную сеть.

Подстанции рассчитаны для работы в условиях климатического района  $\overline{V}$ , категории размещения Iпо ГОСТ 15543-70 и 15150-69. Нормальная работа подстанций обеспечивается при следующих условиях:

-высота над уровнем моря до 1000м: — температура <sup>\*</sup> окружающего воздуха не выше плюс 40° при среднесуточной расчетной температуре не выше плюс 35°С, не ниже минис 40°С (эпизобически минис 45°C) при этом за расчетнию температири принимается минус 40°C;

нормативный скоростной напор ветра по <u>IV</u> Ветровому району при повторяемости 1 раз в 10лет; —для I ÷ <u>V</u> районов по гололеду (максимальная

				Привязан	
UHB. Nº					
				TN 4 <b>07-3-455</b> .87	ПЗ
ГИП Нач.ото Рук. гр.	Кравиова Беляков — Осетров Крымасова Архипова	Centre of	80 65 87 80 65 87 80 65 87	Пояснительная записка	Стабия Лист Листов РП 1 10 Минводхоз СССР Средволгагиправодхоз

толщина стенки гололеда для высоты 10м над поверхностью земли 20мм);

– для районов с І по Шстепенью загрязненности

атмосферы;

-для установки в грунтах с прочностными и деформационными характеристиками по СНиП 2.02.01-83;

– грунтовые воды отсутствуют;

— сейсмичность района строительства не выше ббаллов.

В проекте разработаны двух трансформаторные подстанции напряжением 35/04 (0,69) кВ и

трансформатором напряжением 35/0,23 кВ.

' Распределение энергии предусматривается по линиям напряжением 04 (069) и 0.23 кв. Разработка распределительного устройства 04 и 0.23 кв. в состав проекта не вхобит в соответствии с заданием на проектирование. Распределительное устройство 0.4 (069) и 0.23 кв расположено в здании насосной станции.

2. Электротехническая часть
На подстанции устанавливается два трехфазных
двуходмоточных силовых трансформатора мощностью
630 и 1000квА, напряжением 35/04 (0,69) кВ и трансформатор однофазный двуходмоточный мощностью
50квА, напряжением 35/0,23кв.

Подстанции состоят из следующих основных

узлов:

— открытого распределительного устройства напряжением 35кВ (DPY 35кВ);

'- силовых трансформаторо́в;

— ввода 0,4 (0,69)кВ.

Схема электрических соединений подстанций— тупиковая, с заходом одной цепи ВЛ 35кВ и представляет собой блок "линия— трансформатор" с предохранителями типа ПВТ 104-35-100-32 УІ в цепи трансформатора.

Блокировка на подстанции выполняется с помощью механических замков системы Гинодона. Блокировка исключает возможность входа 
обслуживающего персонала в зону выхлопа 
стреляющих предохранителей при неотключенном 
разъединителе 35кв и невключенном заземляющем ноже этого разъдинителя. Предотвращение 
отключения разъдинителя 35кв при наличии 
в цепи этого разъединителя тока нагрузки 
должно дыть оговорено в инструкции по эксплуатации подстанции. Заземляющий нож со 
стороны линии 35кв разъединителя находится 
в ведении диспетчера энергосистемы.

Электроосвещение на подстанции выполнено с помощью двух светильников типа СЗЛ-300-IMM

на стене здания насосной станции.

Питание освещения осуществляется из распределительного устройства 0,4 кВ насосной станции.

Защита подстанций от прямого удара молнии не требуется в соответствии с ПУЭ-85 п. 4.2.135. Заземляющее устройство для подстанций предусматривается общим для истройства на-

пряжением до 1000В и Выше 1000В.

Сопротивление заземляющего устройства в любое время года для подстанции рассчитано при условии величины удельного сопротивления грунта 100 0м·м и низшего напряжения 0,4кв и составляет 40ма (ПУЭ-85 § 1.17.62).

Привязан				
				Лист
UHB. Nº	ТΠ	407- 3-455-87	П3	2

Заземляющее устройство выполняется вертикальными заземлителями из круглой стали диаметром 12мм и горизонтальными заземлителями- полоca 40 × 4 mm.

Компоновка подстанций определена схемой

соединений. Электрических

ОРУ 35кВ подстанций предусматривается беспортального типа. ВЛ 35кВ присоединяется к специальному устройству-блоку приема. При этом опора подходящей ВЛ 35кВ должна располагаться относительно оси приемного истройства в соот-Ветствии с рисунками 1-4.

Вместо приемного блока может быть установлен приемный портал. Установка приемного портадолжна быть обоснована технико-экономическим расчетом при конкретном проектировании.

Все оборудование ОРУ 35 кВ - разъединители, стреляющие предохранители, разрядники, изоляторы - истанавливается на отдельно стоящих железобетонных стойках типа УСО с оголовком предназначенным для крепления металлических установочных конструкций с одорудованием. Высота установки оборудования выбирается с соблюдением требуемых ПУЭ электрических габаритов до ошиновки и фарфора.

Для проведения ремонтных работ на стреляющем предохранителе должен быть Выполнен видимый разрыв цепи. Видимый разрыв выполняется линейным разъединителем, который и введен в схеми для этой цели.

*Ошиновка ОРУ 35кВ и трансформаторов со* 

стороны 35 кВ выполняется гибким проводом марки АС. Соединение проводов предусматривается сваркой или, если монтажной организацией сварка проводов не может быть освоена, с помощью стветвительных зажимов.

0,4кВ от трансформатора В насосную станцию выполняется жесткими шинами марки АДО. Длина и конфигурация шинного моста могит меняться в зависимости от места расположения подстанции относительно здания насосной станции и уточняются при конкретном проектировании. В проекте дан один из возможных вариантов ввода 0,4кв в насосную станцию.

На подстанции пруняты кабели АВВГ и АКВВГ. Прокладка кабелей по территории подстанции предусматривается в траншеях.

## 3. Нрхитектурно-строительная часть.

Применение проекта не предисматривается в районах вечной мерзлоты, с макропористыми гринтами 2 типа просадочности, а также на площадках, подверженных оползням и карстам.

Все железодетонные констрикции фундаментов под трансформаторы и опор под отдельно стоящее оборидование разработаны с использованием инифицированных железобетонных элементов.

Финдаменты под силовые трансформаторы состоят из 4-х железодетонных стоек УСО-4а.

Привязан			
UHB. Nº	ТП	407-3-455.87	П3
	 		113

устанавливаемых в сверленые котлованы с укладом по ним металлической рамки.

Для приема масла при аварии устраивается гравийная подсыпка. Ограждение подсыпки пре-дусматривается сборными железобетонными пли-тами УБК-5. Отвод масла и ливневых вод про-

изводится из приемника с помощью асбоцементных труб в колодец-маслосборник. Маслоприемник и колодец-маслосборник выполняется только для трансформаторов мощностью 1000 и 1600 кВА.

Опоры под отдельно стоящее оборудование состоят из унифицированных сборных железобетонных стоек УСО-1А, УСО-2А, УСО-5А и металлических конструкций.

Изготовление сборных железобетонных элементов для подстанций предусмотрено на заводах железобетонных конструкций с соблюдением технических требований к изготовлению, приемке,

монтажу.

Марка бетона по морозостойкости и марка стали для изготовления арматирных каркасов всех железобетонных избелий должны выбираться в зависимости от расчетной наружной температуры воздуха в районе строительства в соответствии с требованиями, изложенными в типовых проектах или технических условиях на эти избелия

Useomoвление металлоконструкций следует производить согласно требованиям СНи П №-18-75.

Материал конструкций – углеродистая сталь обыкновенного качества Ст.3 по ГОСТ 380-71 с гарантией сваруваемости. Для районов с расчетной температурой до —40°С включительно принимается марка стали ВСт3 ПС2 при толщине до 5мм и ВСт3ПС6 при

толщине более 5мм. Сварка металлокнострукций производится

электродами Э42A ГОСТ 9467-75.' Марка стали и тип электродов в зависимости от расчетной температуры воздуха указы-

вается в каждом конкретной проекте. Ограждение подстанции принято из металли-

Огражовние поостанции принято из металли-ческих панелей по серии 3.017-1 вып. 0, устанавливаемых в сверленые котлованы. Вертикальная планировка, отвод масла и поверхностных вод должны решаться при привязке проекта к условиям конкретной строительной площадки в соответствии со СНи П [[-89-80], Генеральные планы промышленных предприятий и ПУЭ-86.

4. Эксплуатация, телемеханизация и связь.

В соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР от 31.01, 1979г. эксплуатация подстанции должно осуществляться соответст-вующими предприятиями электрических сетей динэнерго СССР. Эксплуатация подстанций предусматривается с централизованным оперативным обслуживанием, без постоянного дежурства обслуживающего персонала на подстанции. Контроль за нарушениями в работе силовых трансформа-

Привязан		
UHB. Nº	TI	407-3-455.87

торов, имеющих газовые реле ведется с диспетчерского пункта, куда с помощью средств телемеханики подаются сигналы неисправности силового трансформатора

Все подстанции 'должны' быть оборудованы каналом связи с диспетчерским пунктом.

Конструкция приемного устройство подстанции предусматривает возможность установки аппаратуры высокочастотной обрадотки вЛ 35кв. Проект связи и телемеханики для подстанций, включая решения о размещении аппаратуры телемеханики, должен выполняться при конкретном проектировании.

- 5. Основные положения по организации строительства
- 5.1. Характеристика условий строительства. В соответствии с ВСН 33-82 объект строительства трансформаторные подстанции напряжени-ем 35/04(0,69)кв относятся к категории "средней сложности." Строительные работы по подстанции выполняются подразделениями Минводхоза СССР, монтажные Минэнерго СССР. Источники постовки металлических конструкций определяются комплектующими организациями. Заводами-постовщиками сборных железобетонных конструкций приняты заводы Минводхоза СССР.

Строительные конструкции, изделия, материалы и оборудование предусмотрено разгружать на жемонтажной организации подрядной строительномонтажной организации. Транспортировка грузов
от места выгрузки до строительной площадки осуществляется автотранспортом по существующим автодорогам с твердым покрытием.

5.2. Календарный план строительства.

Продолжительность выполнения строительно-монтажных работ по подстанции должна определяться в соответствии строительства и задела в строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений в зависимости от состава сооружений объекта. Количество работающих на строительстве должно определяться для выполнения объемо строительства строительства строительства по годовой выработке на одного работающиго подрядной строительно-монтажной организации. Источники обеспечения рабочей силой определяются с учетом конкретных условий. В связи с

источники обеспечения равочей силой опревеляются с учетом конкретных условий. В связи с тем, что продолжительность строительства подстанции составляет 1-2 месяца, календарный план в настоящем разделе не приводится. 5.3. Методы производства основных строи-

тельно-монтажных работ. новными видами земляных работ авлается

Оснивными видами земляных работ является бурение цилиндрических котлованов диаметром

Привя <b>зан</b>					
	$\vdash$				ЛИСТ
UHB. Nº		ΤП	407-L-455.87	П3	5

450мм, рытье траншей для заземляющего устройства и прокладки каделей, устройства ограды. Бурение котлованов предусматривается выполнять механизированным способомдировыми машинами. Учиты Вая, что максимальный Вес монтажного элемента не превышает 3 т и максимальная высота подъема не превышает 5м, установку и монтаж строительных конструкций и одоридования, за исключением силового транс-Форматора, рекомендиется производить автомобильным краном КС-2561Д грузоподъемностью 6,37. Подвозка трансформатора рекомендуется на трейлере. Установка трансформатора на фундамент производится с помощью крана на пневмоколесном ходу КС-5363 грузоподъемностью 25 т. Строительно-монтажные работы производятся 'в два этипа.

конструкций, монтаж заземляющего устройства подстаници. II этап. Установочно- монтажный. Он Включает в себя монтаж оборудования ОРУ 35кв в комплекте с металлоконструк-

I этап. Выполнение общестроительных работ. Этот этап включает в себя планировочные

работы, бирение цилиндрических котлованов, рытье траншей для заземления и прокладки кабелей, установку всех железобетонных

циями, установку силовых трансформаторов, монтаж пёремычек 35 кВ, монтаж узлов ошиновки 0,4кв, изоляторов, прокладку кабелей и пусконаладочные радоты.

5.4. Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспорте. Строительные машины, механизмы и транспортные средства, предусмотренные для сооружения подстанции, должны соответствовать парку строительных механизмов и машин строительно-монтажной подрядной организации. Потребность в строительных механизмах, машинах'и транспорте приведена в следиющей таблице.

Ν£ 7/π	Наименование	Тип, марка	Кол
1	Автогрейдер мощностью 150л.с	Д-395	1
2	Бильдозер на тракторе 79 кВт		1
2 3	Буровая машина для котлованов		١,
,,	диаметром 0,45м и глубиной дозм		1
4	НВтомодильный кран грузоподъ- емностью 6.3Т	KC-2561A	1
5	Кран на пневмоходу грузоподъ-		
	емностью 25Т	KC-5363	1
6	Передвижная компрессорная		
		3иФ-55	1
7	Передвижной сварочный агрегат	AC5-300-4	1
8	Передвижной сварочный агрегат Автомобиль бортовой грузоподъ-		
	емностью 5Т	3ил-130	1
g	Автомобиль - самосвал грузоподъ -   емностью 4,5T	зил-ммз	
		-555	1
10	Прицеп-роспуск грузоподъемностью	2P-8 a	1

Гривязан					
		 	-		лися
IHB, N	_	тп	407-3-455.87	ПЗ	6

5.5. Временные звания и сооружения Потребность во временных зданиях производственного назначения определяется исходя из уклудовий, что все работы по ремонту строительных 🗸 и комплектования оборидования выполняются на предприятиях генподряйных и субподрядных организаций. Необходимые временные здания и сооружения принимаются в основном передвижного типа. Для складирования строительных конструкций, изделий, материилов и оборудования предусматриваются открытые площадки. Все временные здания и сооружения размещены за пределами объекта на специально отведенных во временное пользование землях.

#### 6. Указание по применению типового проекта

При применении проекта к конкретным условиям строительства необходимо выполнить следующие проектные работы.

в.і. Обосновать выбор главной схемы электрических соединений подстаниии.

6.2. Составить схему присоединения подстанции к энергосистеме.

6.3. Выполнить расчет токов короткого замыкания.

64. Выполнить плавкую вставку стреляющих предохранителей.

6.5. Рассчитать заземляющее устройство подстанции и скорректировать или выполнить новый чертеж заземлянощего цстройства.

6.6. Выполнить чертеж генплана подстаниии.

6.4. Выполнить чертеж ввода в насосную станцию по напряжению 0,4 (0.69) кВ.

68. Заполнить пропуски на чертежах. 69. На плане фундаментов подстанции неодходимо указать:

6.9.1. Данные инженерно-геологических

изысканий.

6.9.2. Координаты привязки и абсолютные отметки планировки земли (если необходимо проста**вляютс**я дополнительные отметки) в соо**тветст**вии с чертежами генплана и верт**икально**й планировки.

6.10. В перечне чертежей исключить ненижные номера чертежей и включить дополнительные чертежи.

6.11. Выполнить проект телесигнализаиии и связи.

### 7. Технико-экономические показатели

4.1. Схемы подстанций — тупиковые, с заходом одной цепи ВЛ 35 кВ.

4.2. Род тока – переменный, трехфазный промышленной частоты 50Гц.

яз. Напряжение высшее 35кв, низшее 0,4 (0,69) KB.

ч.ч. Количество силовых трансформато-

Привязан	]	
FFE		Лист
UHB. Nº	TN 407-3-455.87	Π3 7

проект

Tunoboú

инв. ме подл. Подпись и дата Взам. инв ме

Наименование

ров типа ТМ-два. маторов 630 и 1600 кв-н	Мощность	силовых	трансфор-
---	----------	---------	-----------

Стоимость подстанций (в ценах, действующих c 19842)

Стоимость подстан Трудовые ватраты ции, тыс. руд. Тип трансфорна подстан-цию, тыс. чел.-ч на 1кВ·А чел.-ч Общая Ha IKBA матора HTY HTY HTY HTY 0.9 TM-630/35 15,2 0,0116 1.18 TM - 1000/35 0.0088 1.35 0,69 18.17

Расход основных материалов

i i	ния	030	1000
	RUN	HTY	HTY
Цемента, прив <b>е-</b> денного к М-400	T	2,996	3,831
Стали	u	3,586	3,784
Стали, приведенной	"	4,638	4,801
к классу A-I u C 38/23			

Единица Мошность трансформатора, кВ·А

Площадь, занимаемая подстаницями В пределах ограды 402,48м3 Принятые в проекте технология и оборудо-Вание, строительные решения соответствуют новейшим востижениям отечественной науки и техники.

ПриВязан UHB. Nº

TN 407-3-455.87

лист

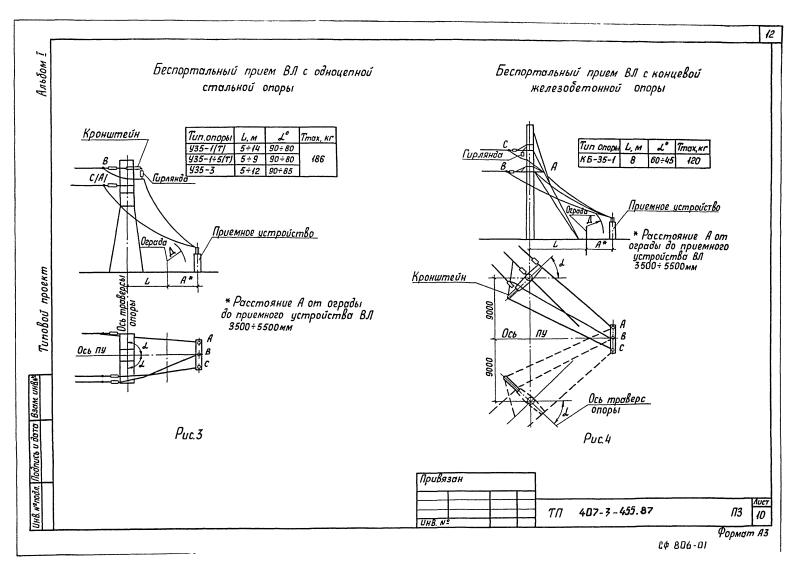
П3

Альбом !

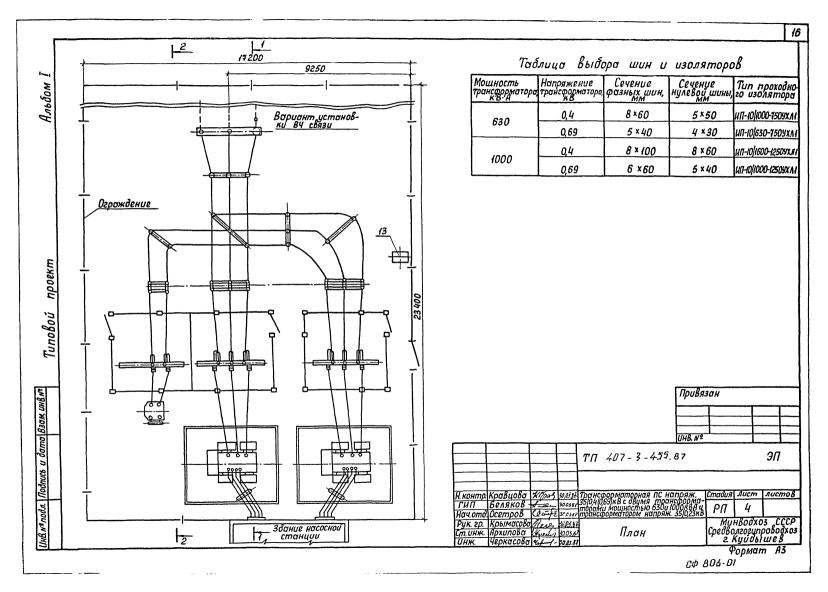
Типовой проект

инв. и= подл. | Подпись и дата | Взам. инв. и=

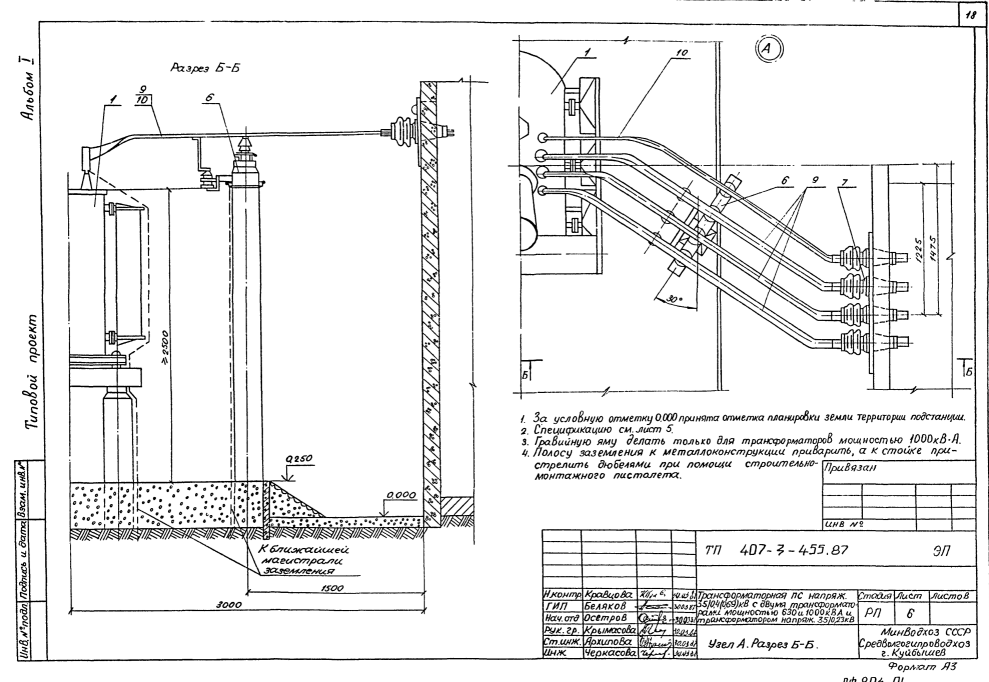
Формат АЗ СФ 8D6-DI



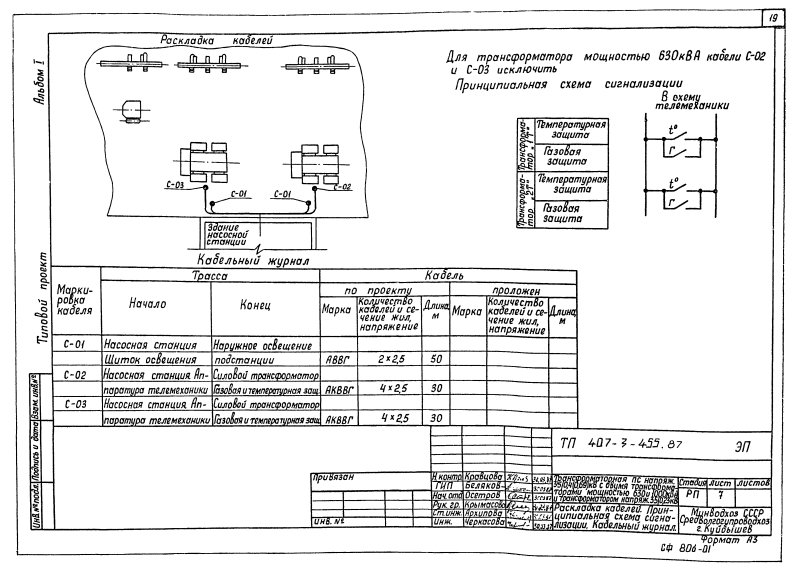
Ĩ		Ве	домость рабочих чертежей основного комп	лекта ЭП	Ведо	омость осн	овных	х комплектов рабочих чертеж	keű		
Альбом	ا	lucm	Наименование	Примечание	080	эначение		Наименование	Примечание		
A	L	1	Общие данные (начало)			ЭП		Электротехническая часть			
- 1	-	2	Общие данные (окончание)			AC		Архитектурно-строительные решения			
- 1	-	3	Схема электрических соединений					production production	I		
	L	4	План								
_	L		Разрез 1-1 и разрез 2-2								
. 87	-		Узел А. Разрез Б-Б		0		//	именование	7		
153	L	7	Раскладка кабелей. Принципиальная схема		Sucm		πа	именование	Примечание		
3-455.	L		сигнализации. Кабельный журнал		5	Специфин		1			
407-	L		Схема блокировки		9	Специфик	ация				
4	L	9	Заземляющее устройство и наружное осве-	11							
_	-		твнпв иодсшанцпп		12	Специфик	оция				
ek	L	10	Блок приема ВЛ 35кВ								
проект	-	11	Спецификация к листу 10		15						
1	1	12	Установка трехполюсного разъединителя		16						
00,	ļ		PHA3.2-35/100091			Специфика	иция	к листу 17			
Tunoboú	-		<u>Установка опорных изоляторов ИОС-35~1000 УХЛ1</u>								
2	-		Узел І								
- 1		15	Установка механического блокировочного	<u> </u>							
I	-		замка на приводе ПР-02-2УХЛ1								
2	-	16	Установка механического блокировочного				T	Привязан			
8	- 1		замка на калитке внутреннего ограждения				<b>-</b>	7			
30M	ŀ	17	Установка предохранителей ПВТ 104-35-100-3,291 и								
0	- 1		разрядников РВС-35У1	ļ	HHB N	-	-+	-			
ggu	L	18	Спецификация к листу 17	L							
3	По	пект	разработан в соответствии с действию-					TΠ 4D7-3-455.87	9П		
guic	щи	MU HO	рмами и правилами и предисматривает меро-			++					
E	при	ятия	разработан в соответствии с действую- рмами и правилами и предусматривает меро- , обеспечивающие взрывную, взрывопожарную ную безопастность при эксплуатации		Н. конп	пр. Кравцова ж	1/pa 5 3/1	вух Трансформаторная пс напряж. Стабия ли	ст Листов		
100	u n	ожар	ную безопастность при эксплуатации		Нач. от	гд. Осетров	Crack 2 10 0	В 6 рами мощностью 630 и 1000 кВА и РП	1 18		
Uнв.№°подл. Побпись и дата   Взам. инв.№			(сооружения) 1 инженер проекта — А.Н. Беляков		Рук. г Ст. и	р. Крымасова	301	Ofwer days	odxo3 CCCP		
3	1310	וסחעו	unmenter inpoentifu - The Thirth Dentition		Инж.	Черкасова г	fuel- 50	211 Трансформатроная пс напряж. Стабия ли. 161 Зори 1689 К. С войня трансформатро 161 Зори 169 К. С войня трансформатро 161 Трансформатрон напряж 35023 к. 161 Общие данные средботя 201 Общие данные г. Куй.	бышев		
									Рормат АЗ		
				·				ርቀ 806-01			

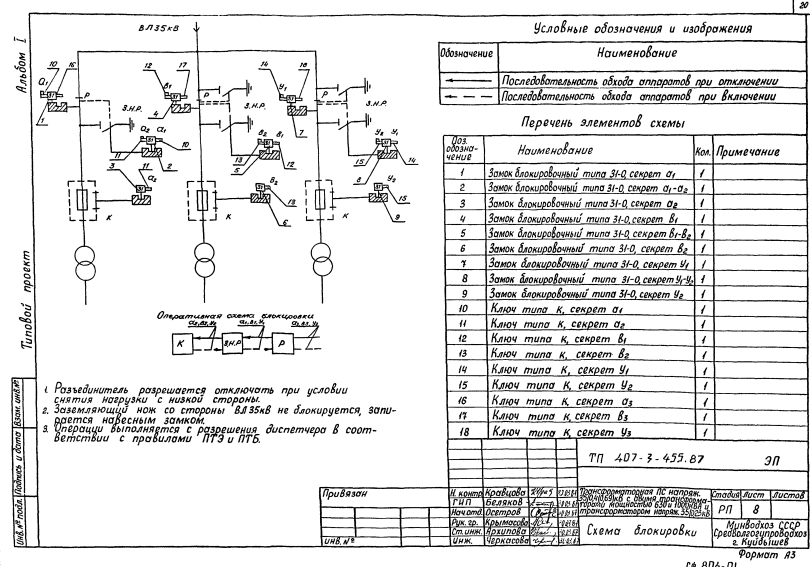


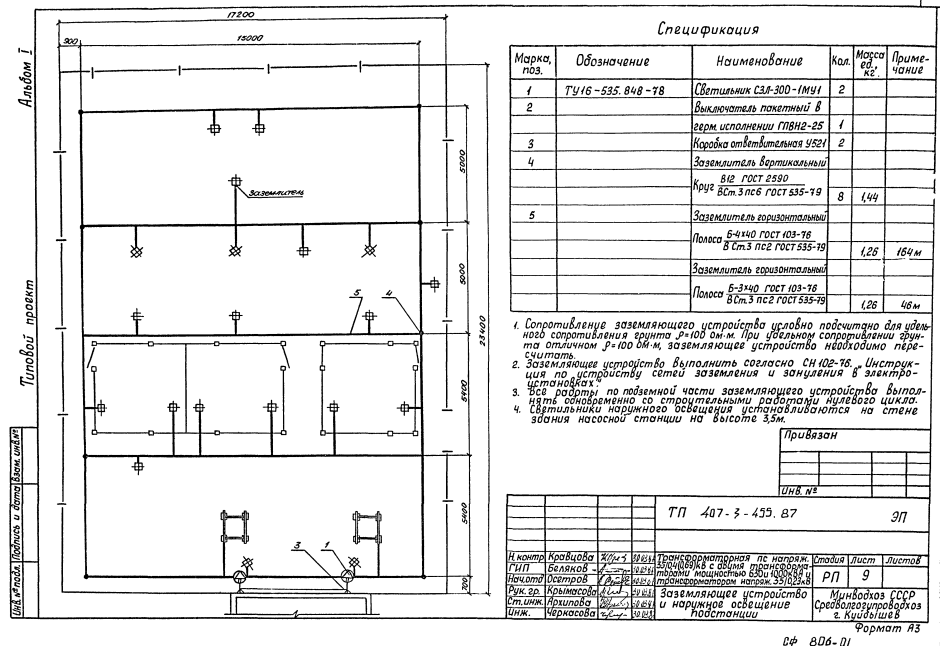
C# 806-01

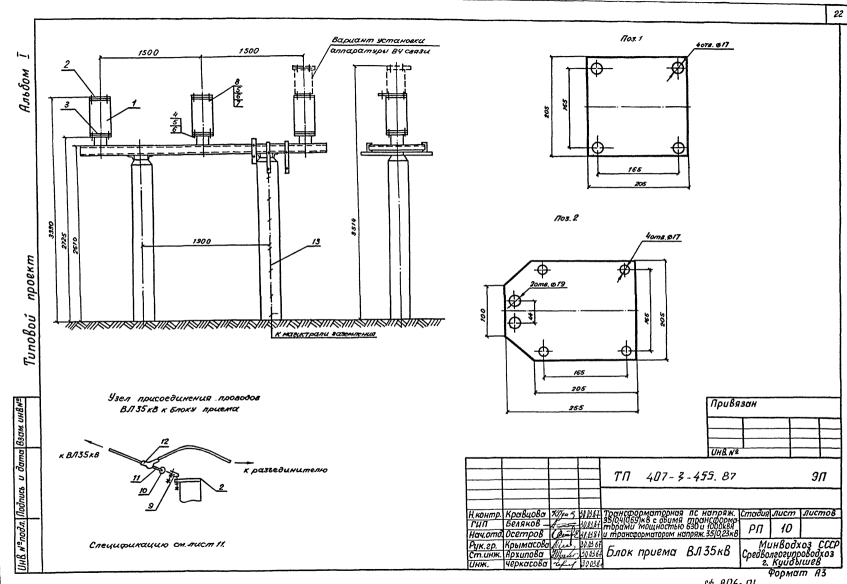


C# 806-01









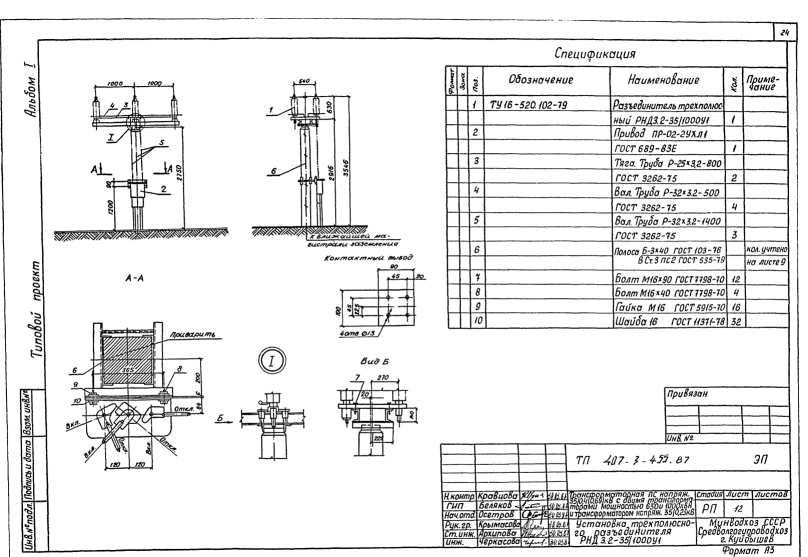
L# 806-01

омос Цозпипы	Одозначение	Наименование		Приме-										
1		Цзолятор ИОС-35-10009ХЛ1												
T		FOCT 25073 -81E	3											
2		Пластина												
F		Jucm <u>6-100 ГОСТ 19903-74</u> В Ст.ЗКП ГОСТ16523-70												
T		L = 205	3											
3		Пластина												
F		Лист Б-10,0 ГОСТ 19903-74 В Ст.3 кп ГОСТ 16523-70												
T		L = 255	3											
4		Болт M16×45 ГОСТ 7798-70	12											
5		Гайка MI6 ГОСТ 5915-70	24											
6		<b>เมลบ์ชื่อ 16                                   </b>	24											
7		Шайба пружинная												
		16 FOCT 6402-70	12											
8		Болт M16×35 ГОСТ 7798-70	12											
9		Узел крепления типа												
		Krn-7-1 roct 14122-82	3											
10		3вено промежуточное типа												
		ПРВ-7-1 ГОСТ 2728-82	3											
11	!	Звено промежуточное типа										Прив	2000	
$\perp$		ПРТ-12/7-2 ГОСТ 2728-82	3									ripub	язин	
12		Зажим натяжной												-
$\perp$		H5H-2-6 FOCT 2731-82	3									UHB. A	/	二
/3		Полосо Б-3×40 ГОСТ 103-76 В Ст.3 пс 2 ГОСТ 535-79		кол. учтено		<u> </u>	J						<u> </u>	
		B Cm.3 RC2 TUCT 535-19		на листе 9					$T\Pi$	407	- 3 - 45	5.87		
					Н. контр ГИП	Кравцова Беляков	10/gu x	30.03.84 30.03.87	Трансфор 35/04(0,69)/ рами мои	маторно «В с овун (ностью	яя пс но мя тран 630 и (	пряж. Сформато	Стадия Л	lucm 11
					Рук. гр. Ст. инж	Кравцова Беляков Осетров Крымова Архипова Черкасова	May Company	V3 0387 V3 03 87 V3 03 8	<sub>пірансфор</sub> Спе	читором цифи	Капп наиряж	<u>. ээрдгэж</u> г Я	Ми Средволг	

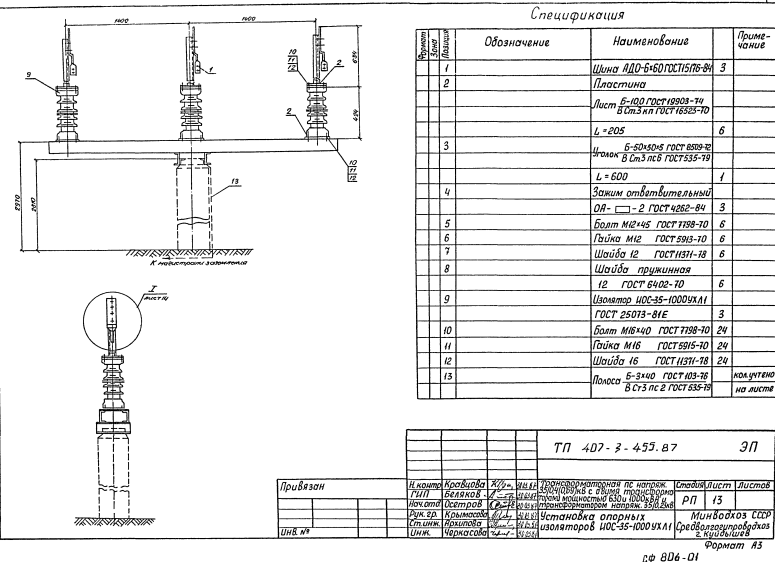
Альбом І

Типовой проект

инв. ме подл. Подпись и дата взам инв. ме



C# 806-01

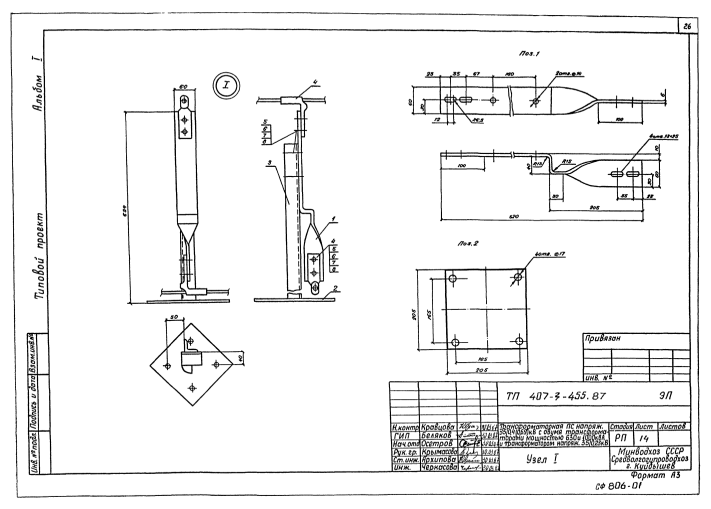


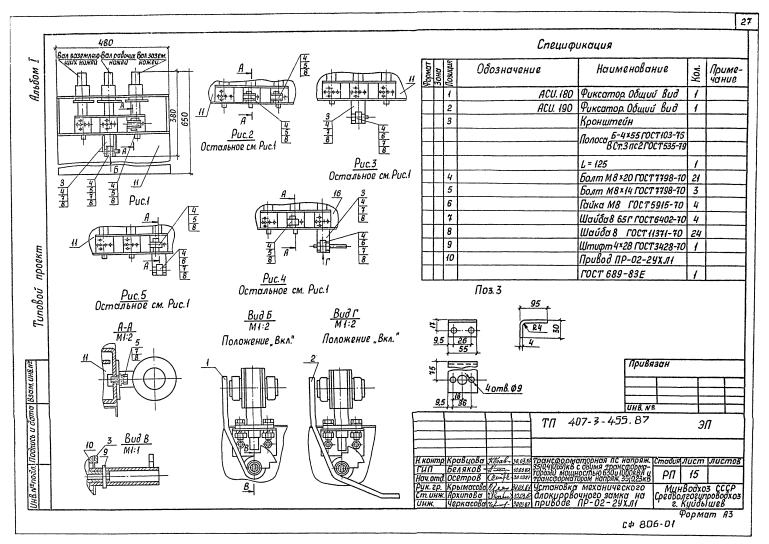
1-1

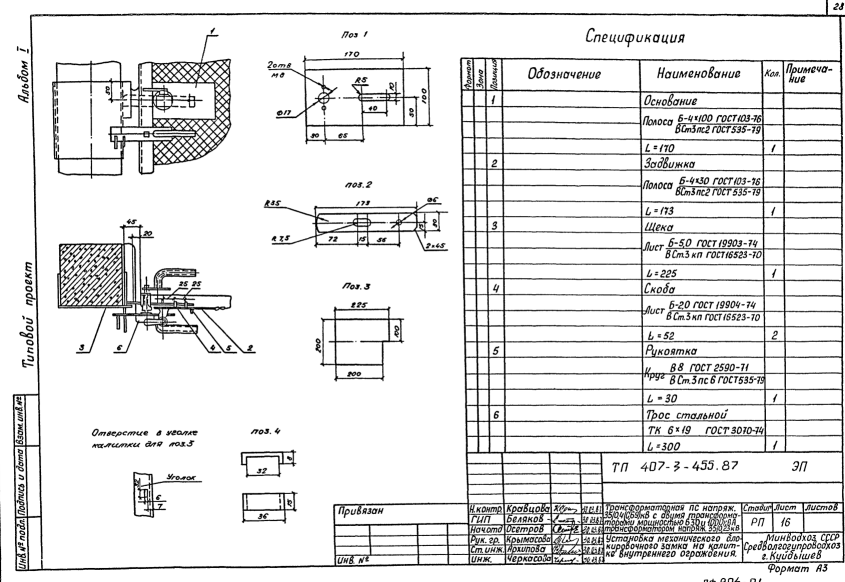
проект

Tunoboú

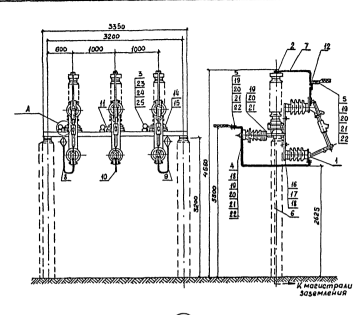
Подпись и дата







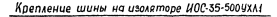
C# 806-01

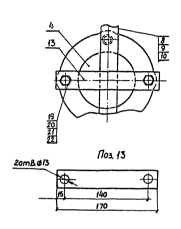


проект

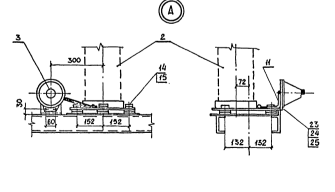
Подпись и дата

ина меподл.





1. Шину заземления приварить к металлоконструкции. Скобы для крепления шины престрелить дюбелями при помощи строительно-монтажного пистолета. 2. Спецификацию см. лист 16.



							Привя	73 <b>0</b> H		
								<b>—</b>		
							инв. м	2		
				ТΠ	407-	3-4:	55.87			эп
Н.контр. ГИП Наи ота	Кравцова Беляков — Осетров	Klyas	39.93.87 30.23.87 38.82 62	Трансфо 35 04 069 торажи тоднопос	рматор )кв с овц мощност	ная пс Імя тро пью 630 и	напряж. ансформа- 1000квя и к 351023кв	Стадия РП	Sucm 17	Листов
Рук. гр. Ст инж	Крымасова Архипова Черкасова	All Land	30.03.6 30.03.6	Yemaha apii AR	οβκα η Τ 104-3	0edoxp 5-100-3	0HUME - 3,291 U 3541	Мин Средво	Bodxos ภะอะบาเ ในบี้จิ๊มไ	CCCP 00800X03 UeB

9115 SOM

проект

TunoBoú

инв. ме подл Подпись и дата | Взам инв. ме

СФ 806-01 Рормат A3

Позис	ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудова- ния – страна, фирма)	Тип, марка оборудования Одозначение документа и номер опросного листа	Едино измер Науме нова- ние	иа Ения Код	Код завода- изготови- теля	Қод обору- дования материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг
Альбом	$\dashv$	пия — страна, фирми)	<u>листа</u> 3	4	5	6	7	8	9	10
A	+	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком			_					
		<ol> <li>Трансформатор трехфазный, силовой, масляный,</li> </ol>	TM-							
		общего назначения, мощностью КВ·А, частотой	FOCT12022-76							
		50Гц, напряжением 35/ ТКВ, с ПБВ ВН±2×2,5%								
		схема и группа соединения обмоток 🖂		шm.	796		341121		2	
<u>E</u>	_	2. Однофазный трансформатор с естественным	OM-66-35/0,23							
проект	_	масляным охлаждением, мощностью 50кВ·А, частотой 50Гц	TY16-517.429-78	шm.	796		341121		1	
		0								
Tunoboú			РНД3.2-35/1000У							
		ный с двумя комплектами заземляющих ножей,	TY16-520.102-79							
		с приводом ПР-02-29XЛ1, на напряжение 35кВ, на 1000А		полюс	000		341000		6	280
		ч. Разъединитель наружной установки двухполюсный,	<i>РНД 316-</i> 35 100091							
THE CHIEF		с одним комплектом заземляющих ножей, с	ту16-520102-79							
0000		приводом ПР-02-2УХЛ1 на напряжение 35кВ, 1000А	TOTO SERIOL 13	полюс	000		34 1000		6	280
		nanpamente conte, tecen		,,,,,,,,	000				-	200
חמכף ו				' T						
инк м*поал повпись и вата (53ди инв.м		Привязан	Ha4.0mg	Коым	OOB CE	30.0387 Cr	407-3-45 	IS Crit	тбия Лист Т	7. CO JUCMOB 3 CCCP
5		UHB, Nº	инж. Инж.	нрхип Черко	coga &	200387 -1- 500387	13	Сре		is CCCP inpobodxos iweb
								C# 800	Формап 5-0	A3

	Наименование и техническая характеристика ия оборудования и материалов	Тип, марка	Едини измер	ица рения			Цена	Xo cu-	Масса едини		
-1 /103UU	ия оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудова-	Тип, марка оборудования. Одозначение документа и номер опрос ного листа	Наи- мено- Кание	Код	Код завода- изготовителя	Код одору- дования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	чество	обору Вани к Г		
WONG I	ния страна, Фирма)	и номер опрос ного листа	Danac			mamepaasia		g	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	<u> </u>			
	и. Муфта кабельная	КН4	wm.	796				1			
-	12. Светильник для наружного освещения	C3./1-300-IM9/		796		34 6000		2			
				190		34 0000					
-		T916-535.848-78									
	13. Лампа накаливания 220В, 300Вт	3K220-300	wm.	796		34 6000		2			
<u> </u>		TY16-535.539-71									
проект	14. Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поли-										
	Винилхлоридной изоляцией и оболочкой, напряжением	АВВГ	км	0.08		35 2222 1109		0,045			
nogoun	1 10000	FOCT16442-80									
=	15. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами										
	с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой,	AKBBT	КМ	008		35 6000		0,060			
T	сечением 4×2,5мм²	FOCT 1508-79E						4,000			
$\perp$	16. Провод сталеалюминиевый (алюминиевый)	AC (A)	км/т			35 0000		0.100			
	(2000)	FOCT 839-80E	Najiii			-5 5500		0,150			
	-	При Вязан									
-									$\exists$		
					TN 40	7-3-455.8	UHB, Wº		=		
		<del></del>			111 40	1-7-433.87		ЭП. Рормат	co [		

Формат АЗ СФ 806-01

34

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	n3W6	ица Овния	W. 2 . P. 2	V. 2 . S	Цена	//	Масса
Іозиция	оворувования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудо- вания— страна, фирма)	Обозначение документа и номер опросного листа.	Наи- мено- Воние	Код	кой забойа- изготови- теля	под обору- дования, материала	единицы одорудо- Вания, тыс.руб.	коли- чество	К <u>г.</u> Ваниё оборяці
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	23. Зажим аппаратный прессуемый	A2A-🗀 -5	wm.	796		34 4991		16	
		ГОСТ23065-78							
	24. Зажим ответвительный прессуемый		шт	796		344991		3	
		10114202-84							
-	25. Изолирующая штанга на 35 кВ	ШР−35	шт.	796		34 2000		1	
	26. Изолирующая подставка или боты		wm.	796		34 9000		1	
	27. Временные ограждения (щиты и прокладки)		шт.	796				2	
	28. Предупредительные плакаты		компл	000				4	
	29. Переносное заземление на 35 кВ		wm.	796				2	
	зо. Переносное заземление на напряжение до 1000В		шт.	796				2	
		L					Привязо	·H	
							UHB. Nº		
					T/ 40			эп.со	<u>лис</u> 5
	1	1 23. Зажим аппаратный прессуемый  24. Зажим ответвительный прессуемый  25. Изолирующая штанга на 35 кв  26. Изолирующая подставка или боты  27. Временные ограждения (щиты и прокладки)  28. Предупредительные плакаты  29. Переносное заземление на 35 кв	2 3 23. Зажим аппаратный прессуемый Я2А-□-5 ГОСТ23065-78  24. Зажим ответвительный прессуемый ОА-□-1 ГОСТ4262-84  25. Изолирующая штанга на 35 кВ ШР-35  26. Изолирующая подставка или боты 27. Временные ограждения (щиты и прокладки) 28. Предупредительные плакаты 29. Переносное заземление на 35 кВ	оборудования и материалов вавод-изготовитель (для импортного оборудо-ваничение вания - страна, фирма)  2 3 4  23. Зажим аппаратный прессуемый А2А-— -5 шт. ГОСТ23065-78  24. Зажим ответвительный прессуемый ОА-— -1 шт. ГОСТ4262-84  25. Изолирующая штанга на 35 кВ ШР-35 шт.  26. Изолирующая подставка или боты шт. 27. Временные ограждения (щиты и прокладки) шт. 28. Предупредительные плакаты компл. 29. Переносное заземление на 35 кВ шт.	1 23. Зажим аппаратный прессуемый Я2А-□-5 шт. 796  24. Зажим ответвительный прессуемый ОА-□-1 шт 796  — 25. Изолирующая штанга на 35 кВ ШР-35 шт. 796  — 26. Изолирующая подставка или боты шт. 796  — 27. Временные ограждения (щиты и прокладки) шт. 796  — 28. Предупредительные плакаты компл. 000  — 29. Переносное заземление на 35 кВ шт. 796	оборудования и материалов вавиня оборудо- вания код завода- вания - страна, фирма)  1 2 3 4 5 6  22. Зажим аппаратный прессуемый А2А- 3 4 5 6  24. Зажим ответвительный прессуемый ОА- 1 ит 796  25. Изолирующая штанга на 35 кВ ШР-35 ит. 796  26. Изолирующая подставка или боты и прокладки) ит. 796  27. Временные ограждения (щиты и прокладки) ит. 796  28. Предупредительные плакаты компа 000  29. Переносное заземление на 35 кВ ит. 796  30. Переносное заземление на напряжение до 1000В ит. 796	оборудования и материалов и довернования вания - страна фирма у прессуемый и деятельный и дея	оборудования и материалов водиния вымо оборудо- водиния вымования вымования вымования вымования вымования вымования вымования водиния вымования в	обарудования и материалов водини водиния водини водиния водини в

Формат яз сф 806-01

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План подстанции	
4	Paspes 1-1	
5	Фундамент под трансформатор мощностью 630кВА	
6	Фундамент под трансформатор мощностью 1000кВА	
7	Опора под опорные изоляторы ОНШ-10 и разрядники РВН-0,5У1	
8	Опора под трансформатор собственных нужд	
9	Опора под предохранители ПВТ-35и разрядники РВС-35	
10	Опора под трехполносный разъединитель РНД 3-2-35/1000	
-11	Опора под блок приема ВЛЗ5кВ. Опора под шкаф про	
	тивопожарного и эксплуатационного инвентаря	
12	Опора под блок изоляторов ИОС-35-500 с узлом	
	крепления ошиновки	
13	Опора под блок изоляторов ИОС-35-500	
14	Колодец - маслосборник	
15	Ограждение подстанции	
16	Внутреннее ограждение	
17	Внутреннее ограждение	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривающие взрывную, взрывную, взрывную дезопастность при эксплуатации заания (сооружения) Главный инженер проекта

### Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
3.407-102, Bun.1	Унифицированные железобетонные	
	элементы подстанций 35-500кВ	
3.900-3, Bып.7	Сборные железобетонные конст-	
	рукции емкостных сооружений для	
	Водоснабжения и канализации	
3 017 -1, Вып.0,1,2,5	Ограждения площадок и участков	
	предприятий, зданий и сооружений	
3.407 - 93, ал. VIII	Унифицированные опоры под оборудование	
	для открытых распределительных устройств	
	35 500кВ Металлоконструкции	

L				Привязан					
<b></b>									
UHB. №º									
$\vdash$					407.7	CE O		40	
				111	407-3-4	<i>₽</i> 33, C	)/	AC	
<b></b>									
Н конто Е	Κοαβυοβα	Min.R	20070	TONUCTION	moound ac un	nnaw	C- adua	2.12	diam of
CUT V	беляков -	1	31.012	35/0,4 (0,6 9) KE	с овимя тран	сформа	стиция	Jiucm	JIUCITOB
Нач.ота, і	Рандин	Link	30 01.8/	торами мощ трансформа	уторная пс на с овумя тран ностью 630 и 101 гором напряж. 3	ЮКВА Ч 5/0,23КВ	РΠ	1	17
гл.спец.	нфонин".	Simil.	32.0381	25 2			Мин	Rodro	2 CCCP
Рук. гр.	MUUKEBUG	Mucke	50.035	Одщие о	анные (нача.	10)	CoedBo	лгогип	ooBodx03
icm.uHX.ji	100москова	Maura	30 05.8	1	анные (нача.		a.	Куйбы	3 CCCP poBodx03 weB
								орма	

		родолжени
Обозначение	Напменование	Примечание
	Прилагаемые документы	
ACU	Строительные изделия	
BM	Ведомости потребности в материалах	

#### Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
417	Спецификация	

Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта А

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
и <sup>2</sup> строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество, м³	Приме- чание
1	Опоры ЛЭП и связи, элементы контакт-			
2	ной сети электрифицированных дорог			
3	и осветительной сети	586300	8,77	
4	Детали смотровых колодцев	585 500	1,46	
5	Элементы оград	589500	1,26	
6	Всего бетона и железобетона		11,49	

Примечание. Материалы на изготовление сборных бетонных и железобетонных конструкций учтены в ведомости потребности в материалах и отдельно не учитываются.

4. Расчетная минимальная наружная температура воздуха 📉 🗞 г. Основанием фундаментов служат 3. За условную отметку 0.000 принята отметка планировки земли территории подстанции. 4. Оборудование подстанции устанавливается на железобетонных

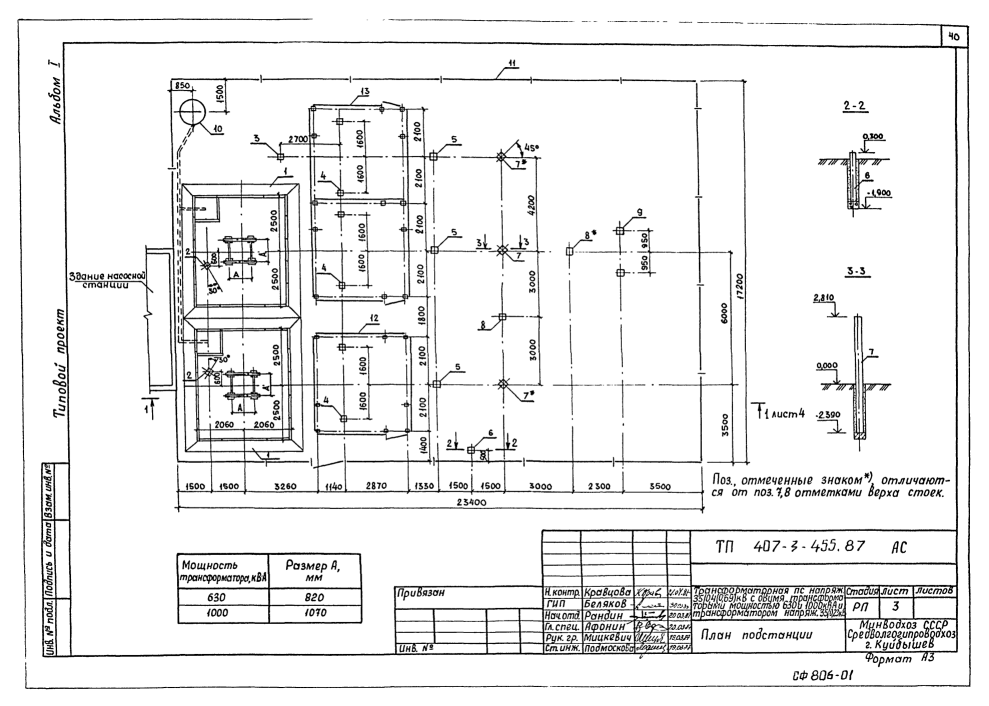
стойках. Опоры под одорудование закрепляются непосредственно в грунт в сверленые котлованы (с одязательным заполнением пазих гравийно-песчаной смесью состава 1:1 с послойным тщательным уплотнением). 5. Под трансформатором с количеством масла более 1000кГ Выполняют маслоприемник. Масло из маслоприемника отво-

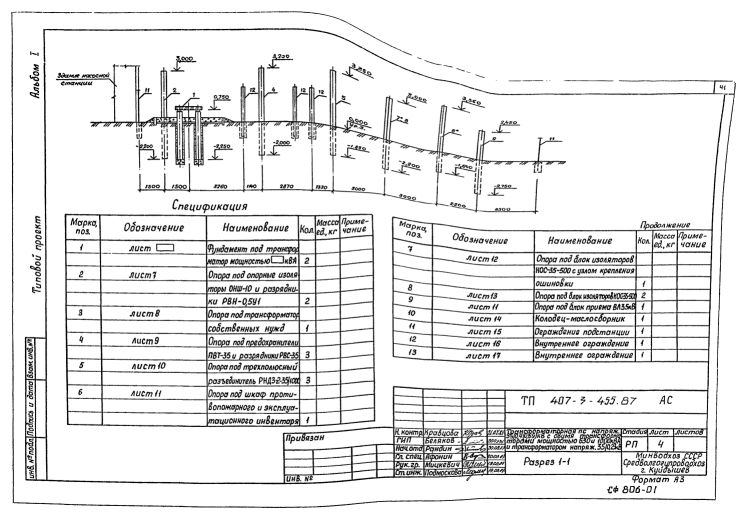
дят в колодец - маслосборник. 6. Вертикальная планировка территории подстанции, отвод масла и поверхностных вод решаются при привязке про-екта к конкретным условиям.

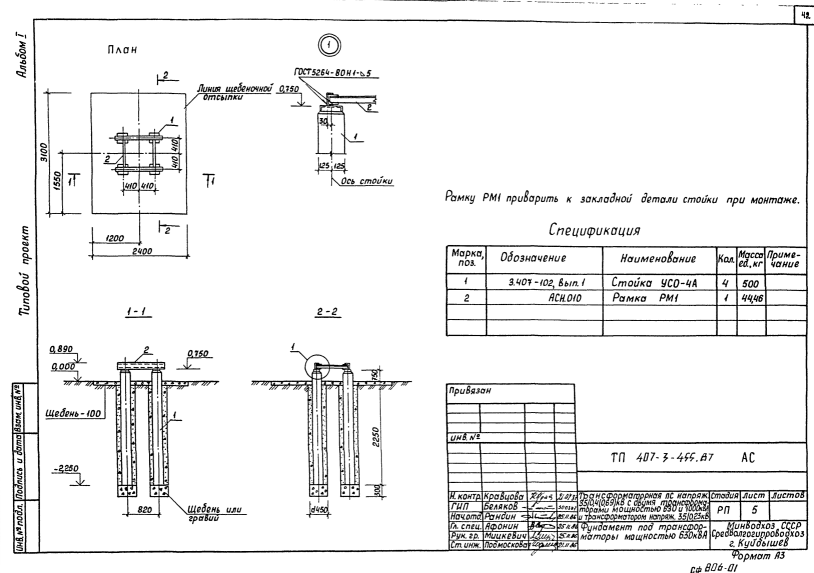
т. Сварки производить электродами Э42А ГОСТ 9467-75.

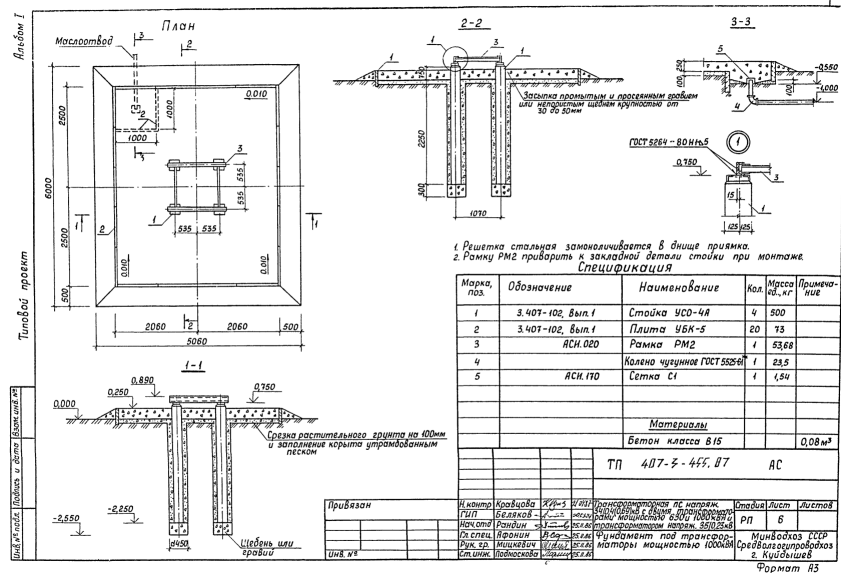
Привязан UHB. Nº TN 407-3-455,87 Н. контр. Кравцово Ж/у---3, 31.03.3 Поднеформаторная л ГИП Беляков Б-- 36648, 3504(05)кв с абумя тро Нач. отд. Рандин 1.2./ 2021/ Тураксорногоры наря. Стадия Лист (Листов 

г. Куйбышев Рормат АЗ

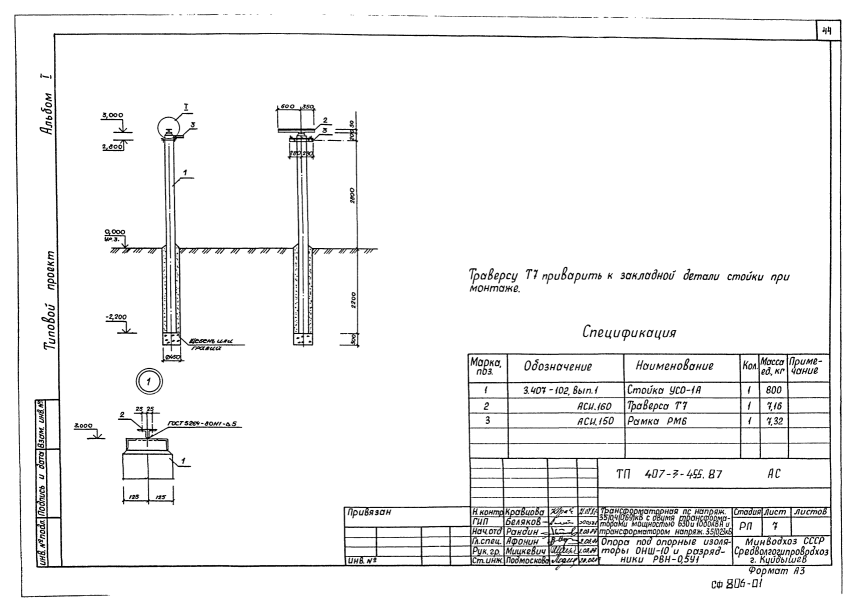


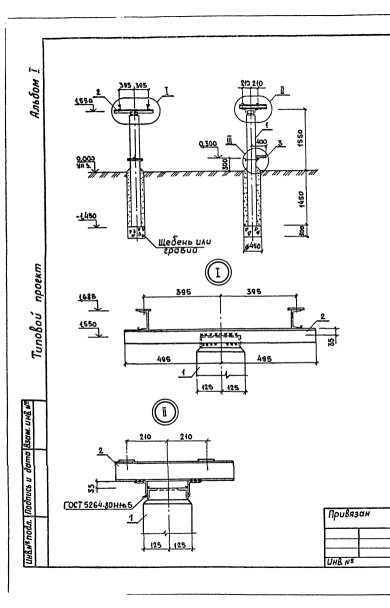


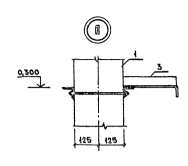




Формат НЗ СФ ВD6-D1







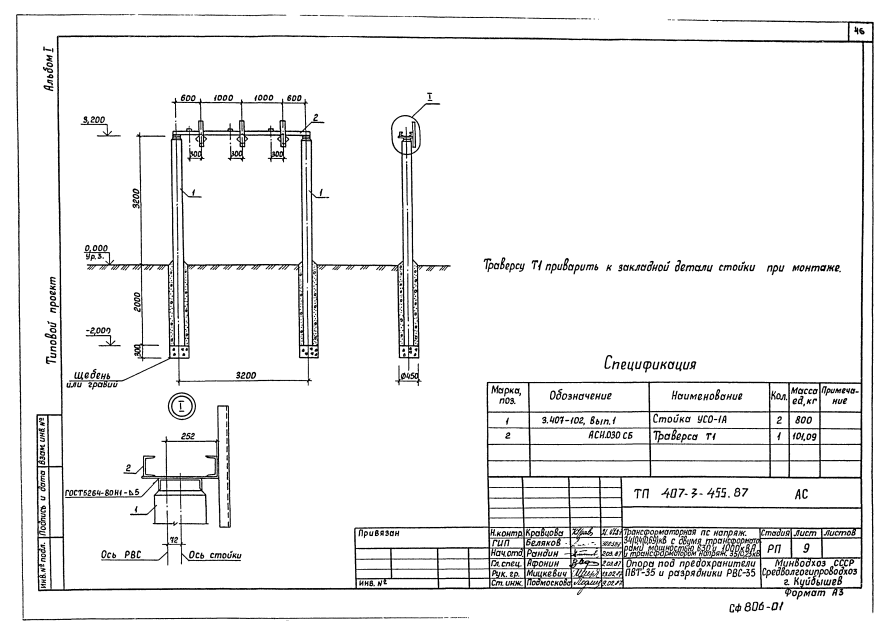
Траверсу Т6 приварить к закладной детали стойки.

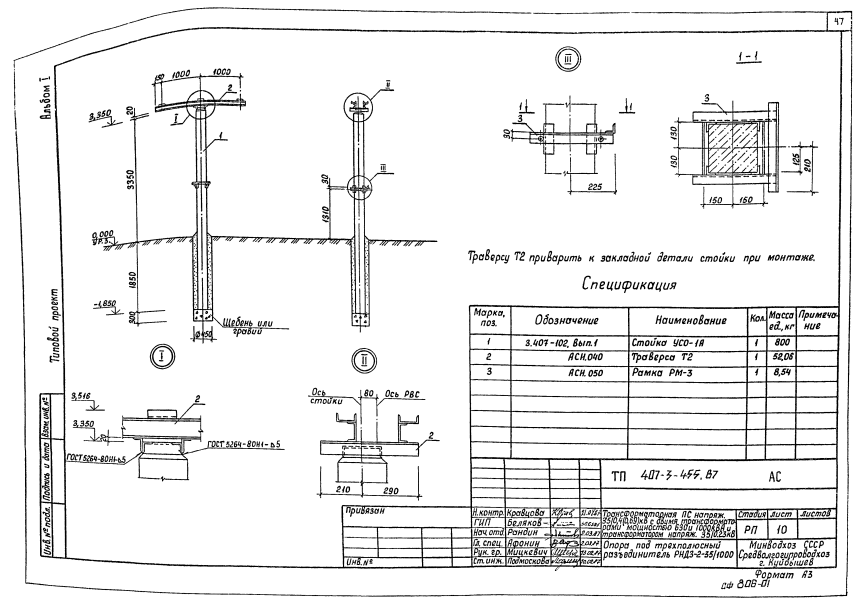
# Спецификация

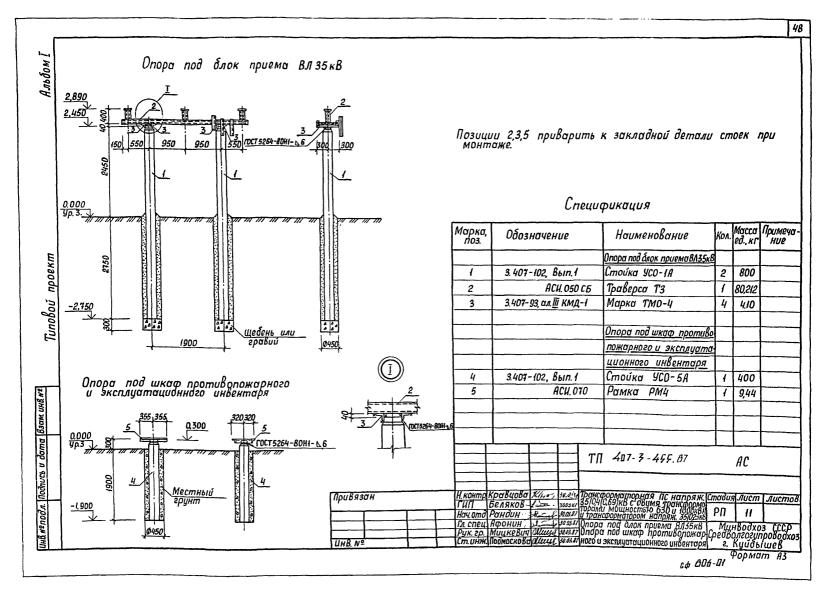
Марка, поз.	Обозн	ачени	1e		Нσ	имен	ован	ue	Кол.	Масса ед., кг	Приме-
1	3.40	7-102,	Вып	.1	Cmoúi	ka YC	0-4A		1	500	
2			ACH.	130	Τραβε	pca T	6		1	23,84	
3			ACH.	140	Рамк				1	6,90	
		тп	407	7-3-4	55.8	7		AC	L		
									**********		
Н.контр. і	Кравцова Беляков - РАНдин <i>-</i>	Klpas	21.02.87	Τραμοι	DODMOM	орная і	C HON	ояж.	Стадия	Sucm	Sucmo.
Hay oma	DAURUU -	1-2	30,23,87	торам	и мощно	CITIBIO (	300 IQ	ООКБА	РΠ	8	
Гл. спец. I Рук. гр.	Афонин Мицкевич Подмоскова	Elgus	2.03.81 17.01.81	Onop	а под пвеннь	их ні тран	<u>умп. 33</u> Сформ Јжа	атор	Ми Средва	1 1 H B O O X 1 N 2 O 2 U I K U I O N I	1 03 проводхи шев

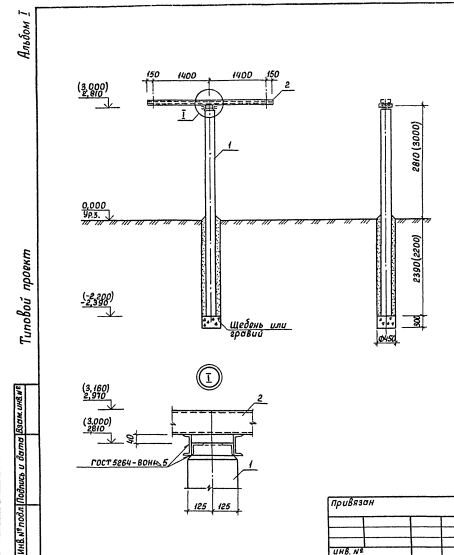
C# 806-01

Формат АЗ









Привязан

UHB. Nº

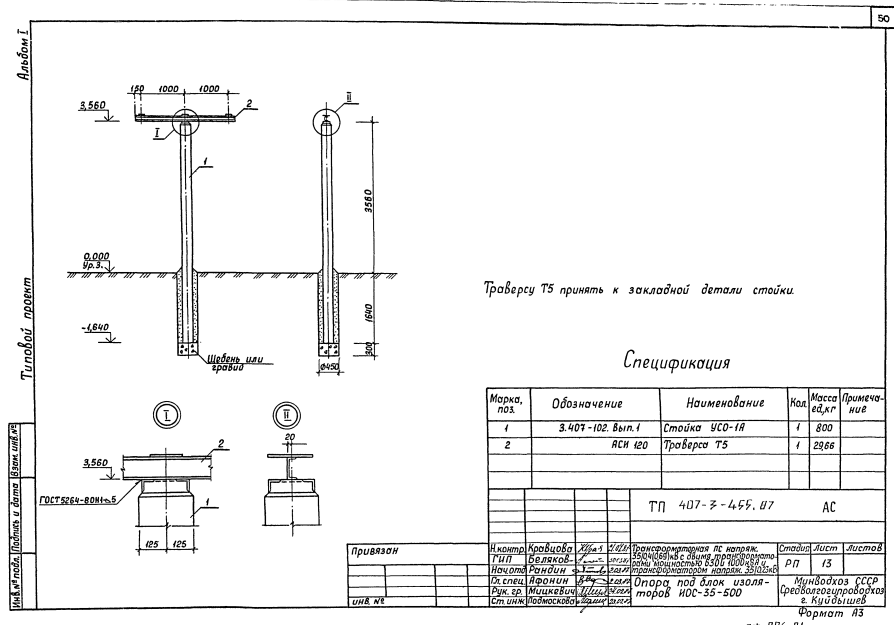
FOCT 5264 - 80H € 5

125 125 1. Траверсу Т4 приварить к закладной детали стойки. 2. Размеры в скодках даны для позиции, отмеченной знаком\*) на листе 3.

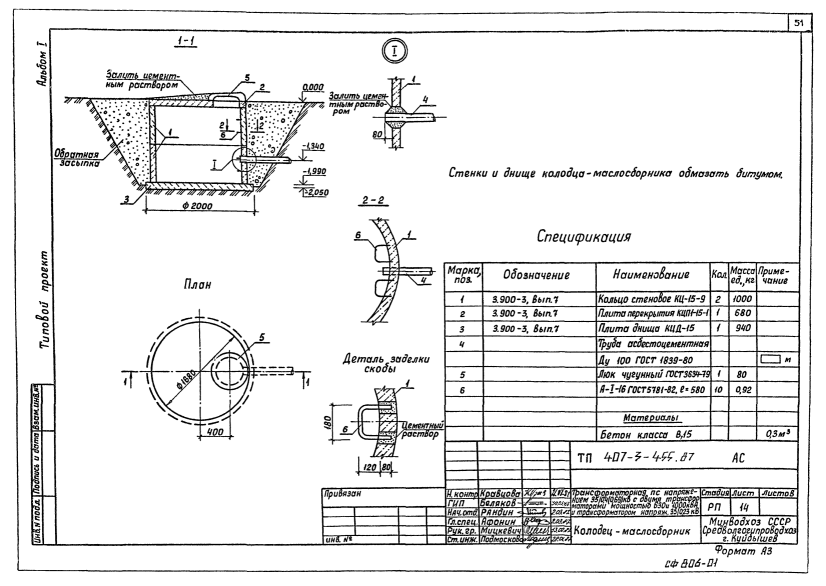
# Спецификация

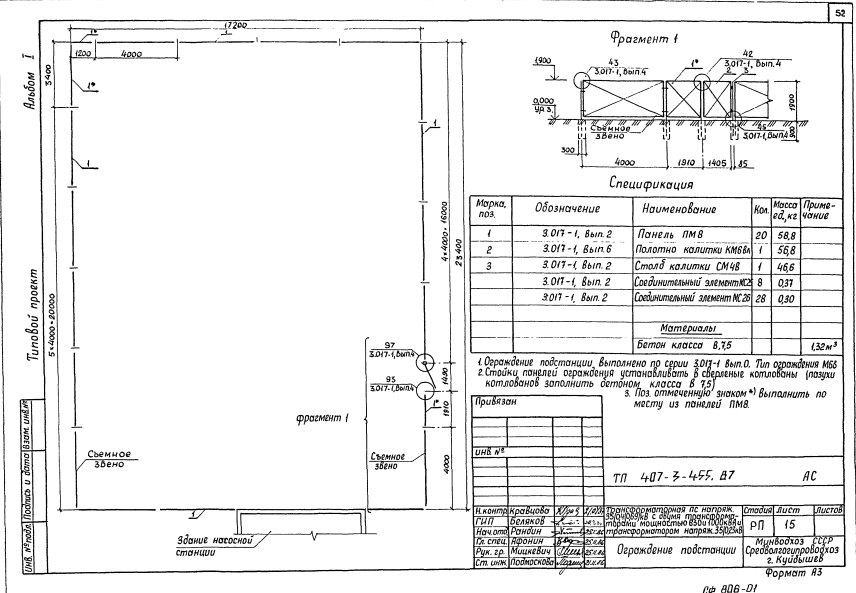
Марка, поз.	0 đo	34046	ние		Наиме	нование	Кол.	Масса, Ед., кг	Приме- чание
1	3.40	7-102,	вып.	1	Стойка	YCO-1A	1	800	
2			АСИ.	110	Траверс	74 T4	4	69,04	
				тп	407- ;	3 - 455 . E	37	AC	
Н. контр К	ραβμοβα	KAjist	11.2831	Трансф 35/04/0,6	орматорна: 9)кВ с ввум мощностью	я ЛС напрях прансфор	к. Стади	Лист	Листо
Hav. omê Pi	- פטא <i>אונ</i> ש - אטטאם	Kil	2.03.85	рами і транса	мощностъю порматором	630 и 1000 напряж.35/(	квя и 123кв РП	12	
Гл. спец. А Рук. гр. М Ст. инж. По	Фонин иикевич	Bleg	2.03.86	0пора ИОС-3	под блок 5-500 с и		en- Coedbi	нводхо олгоги Куйбы	э СССР проводхо

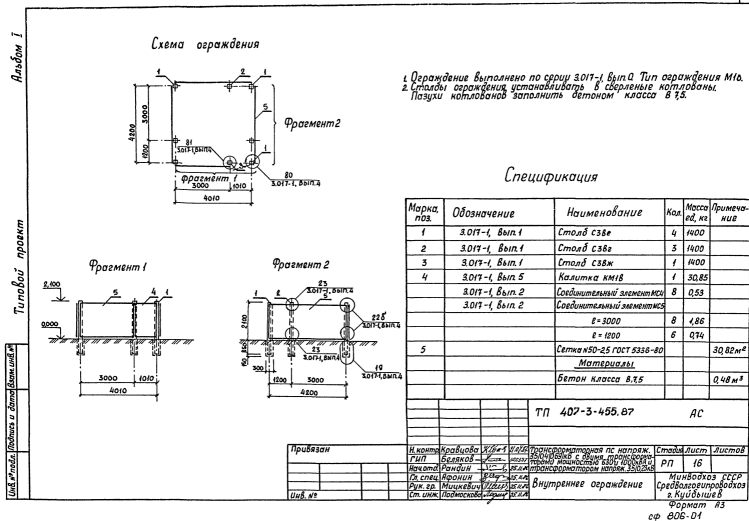
Формат АЗ C# 806-01

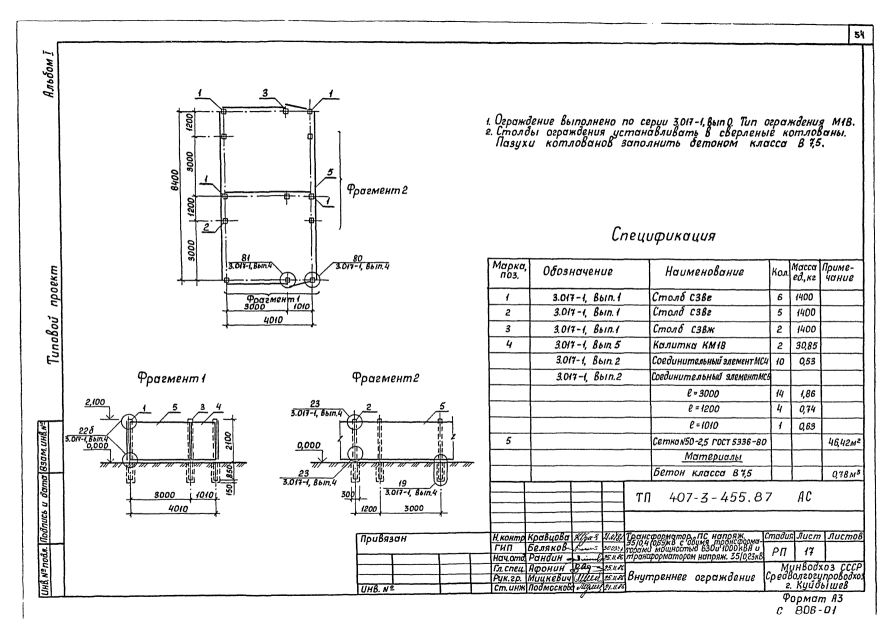


C# 806-01









													<del></del>		55
	## Unoper   Common   ## Common	Наименование материала	Ко∂		Кол	ичест	Во		OKE	Наименование материала	Код		Koz	ичесп	180
1-1 Z	Ч²стр	и единицы измерения	материала	ед. изм.	mun.	инд.	всего	льбом Т	V <sup>2</sup> cmpoku	и единицы измерения	материала	ед. изм.	mun,	инд.	BCE20
000	1	Сортовой прокат обыкновенного						16.0%	1	50×50×5, m	095100	168	L	9081	
Альбом	٤	качества	093 000					A	2	Уголок неравнобокий, т					
	3	Сталь арматурная класса А-І, т		168	0,262		0,262		3	75×50×5, m	095100	168		0,015	
	4	Сталь арматурная класса А-ў, т		168	0,013		0,013		4	Πολοςα					
	5	Сталь арматурная класса Я-ііі, т	093004	168	1,211		1,211		5	6 × 130, m	095100	168		0,007	
	в	Итого сортового проката обык-							6	5 × 50, m	095200	168		0,012	
	7	новенного качества, т		168	1,486		1,486		7	Круг					
	θ	Сталь сортовая, т	093100	168	0,113		0,113		8	18, m	095300	168		0,003	
	9	Сталь сортовая конструкцион-							9	16, m	095300	168		0,004	
		ная, т	095100,						10	8, m	093400	168		Q001	
	u		095200,						11	Прокат листовой рядовой, т	097 100	168	0,193	0,085	0,278
£	12		095300.					5	12	Лист					
78K	13		093400,					проект	13	10, m	097100	168		0,031	
проект	14		092500	168	1,151	0,558	1,709	John	14	4,m	097100	168		0,054	
	15	ШВеллер						,_	15	Umoro стали в натуральной					
Типовой	16	14. m	092500	168		0,061		Типовой	16	массе, т		168	2,943	Q643	3,586
100	17	12, m	092500	168		0,067		9	17	В том числе по укрупненному					
7	18	10, m	092500	168		0,291		17	18	сортаменту					
	19	Υεολοκ ραβμοδοκυύ							19	Балки и швеллеры, т	092500	168		0419	0,419
	20	70×70×6, m	095100	168		0,016			20	Сталь крупносортная, т	095 100,				
191	nı	Примечоние. В графе "тип" отребное для изготовления тип	указано ко	JUY	ество	Mam us de ni	ερυσλοβ,	[BIT	21		093100	168	1,193	0.119	1.312
инви	21	рафе "инд." – индивидуальных (нег	типовых) н	онс.	трукц	นน์ น3	đenuu.	нВи	22	Сталь среднесортная, т	095200,				
7								W. 6	23		093200,	168	0,995	0.012	1,007
Взом.								830	24	Сталь мелкосортная, т	095300,				
ce u dama	uн	B. N <sup>2</sup>			·			Подпись и дата взам. инвле			\overline{n}	ривя.	зан		
da. Nodnucs	Н. к ГИ	Н КОНТО КРОВЦОВО ХОДИТЬ СЕГУЛ. ТП — АС.ВМ													目
UHB. Nº NOGA.	FA. Cm.	энтр провиров дом в дом Трансформ дот Веронин дот Вер	потребносп периалах.	14	CpedBo e. h	y v so suni		δx03						. BM	<u>лист</u> 2
		•			φ,	ррмат	A4					Çq	<i>⊅ 806</i>	Формі -01	am A4

	<del></del>													
	В Наименование материала и в наименование матерения	Код	- 1	Колич	ество			Unecprosity	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		пво
1-1	единицы измерения		₽д. изм.	Tun	инд.	всего	I-1	Hoch	и еоиницы измерения	материала	₽ <i>0</i> . U3M.	Tun.	инд.	Всего
ξ	1	093300		0,548	0,007	0,555	1	1	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	7,10	8,64	15,74
જુ	2 Катанка, т	093400	168	0,014	0,001	0,015	ا رق	2	Песок строительный, природный, м <sup>3</sup>	571140	113	5,32	7.39	12,71
Альбом	з Сталь толстолистовая рядо-						Альбом	3	Цемент	573000		7,02	.,00	
1	4 Вых марок (от 4мм), т	097100	168	0,193	0,085	0,278	A.	4	Портландцемент	573110				
1	5 Металлоизделия промышлен-							5	M 300, m		168	0,447		0.447
	6 ного назначения (метизы)	120 000						6	M 400, m			2,594		2,594
	т Проволока стальная низко-							7	Цемент, приведенный к			2,007		-,007
1	в углеродистая обыкновенного							8	марке М400, Всего т		168			2.996
1	9 качества для железобетона, т	121300	168	0,098		0,098		9			.00			2,550
	10 B-I							10						
	и Сетка плетеная, т	127 503	168	0,136		0,136		11						
	12 Сетка стальная сварная,				ļ	0.00	E	12						
	13 арматурная, т	127 600	168	0,144	<b></b>	0,144	провкт	13						
90	14 Итого металлоизделий про-						1 5	14						
μ L	15 мышленного назначения, т		168	0,380	ļ	0,380	1	15						
اچر	16 Итого стали, приведенной к						Tunoboú	16			_			
Bc	17 стали класса A- <u>I</u> , т		168			2,538	1 0	17						
TunoBoú	18 То же, к стали класса C38/23 m		168			2,100	1 2	18						
•	19 Всего стали, приведенной к		-			4.000		19						
	20 классу A-Ī u C38/23, m		168			4,638		20						
2	21 Трубы стальные (Всего)		_			<del> </del>		21						
CHB	22 Трубы катанные (общего	101.000	100	0000		0.00	HBN	22						
O.W.	23 назначения), т	131 900	1	0,007	29,0	29.0	1 2	22 23 24						
9	24 Материалы лакокрасочные, кг	231 000	168		29,0	29,0	89	24						
98							DWG							
7 2		7	ривя	13 <i>0</i> H			100			Γπ	ивя	зан		
) E										<u>                                     </u>				
ĕ							100			E		┼		一口
1000		ū	нв. л	12			1 5	1		"	B. N	ļ		
инв. и* подл. Подпись и дата Взам. инв. и				_ 1	r RM	AUCT	Vg no	١			U. 19			лист
инв	ΤΠ			А	C.BM	3	ИНВ.№ подп. Подпись и дата (взам. инв.И	l	TN 407-	3-455.87		-	AC.B	M 4
							1 51	_						

Формат А4

Формат А4 СФ 806-01

	-	Lu													58
	<b>м</b> *строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Кол	ичест	Bo		11.70	Наименование материала и	Код		Коли	40 cm	Во
<u></u>	S		материала	ЕВ. ИЗМ.	Tun	инд.	Всего	I=,	N°CM;N	евиницы измерения	материала	Рд. изм.	TUN	инд.	Всего
	1	Сталь крупносортная, т	095100,					1	1	к классу А-Ī и С38/23,т		168			4,801
Альбом	2		093100	168	1,193	0,122	1,315	Альбом	2	Трубы стальные		100			
16	3	Сталь среднесортная, т	095 200,	168				7.6	3	Трубы катанные (общего					
A	4		093 200	168	0,995	0,014	1,009	\	4	назначения), т	131 900	168	0,019		0,019
	5	Сталь мелкосортная, т	095300,						5	Материалы лакокрасочные, кг	231 000	168		30,3	30,3
	6		093300	_	0,640		0,656		6	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	113	9,18	15,79	24,97
	7	Катанка, т	093400	168	0,091	0,003	0,094		7	Песок строительный природный,м³	571 140	113	6,89	7,62	14,54
	8	Сталь толстолистовая рядо-							8	Цемент	573 000				
	L	Вых марок (от 4мм), т	097100	168	0,193	0,085	0,278		9	Портландцемент	573110				
	10	Металлоизделия промышленно-						1	10	M 300, m	573151	168		0,461	0,461
	11	го назначения (метизы)	120 000	_					11	M400, m	573 112	168	3,348	0,068	3,416
	12								12	Цемент, приведенный к					
Ê	$\overline{}$	родистая обыкновенного ка-						l %	13	марке М400, Всего, т		168			3,831
проект	14				<u> </u>	ļ		проект	14						
ď	15		121 300		0,115		0,115	d'i	15						
Ğ,	16		127 503	168	0,138	ļ	0,138	, 'n	16						
TunoBoú	17	Сетка стальная сварная		_	1		0.000	Tunoboú	17						
5.	18	1	127 600	168	0,186	<u> </u>	0,186	Jur	18						
L	-	<u> Итого металлоизделий про-</u>		100	0//00	<b> </b>	0,420	7	19						
		мышленного назначения, т	<b> </b>	168	0,439	ļ	0,439		20			<u> </u>	ļ		
2		<u> Итого стали, приведенной к</u>		-	ļ	ļ	2,681	ছা	21			<u> </u>			
пнв	22	стали класса А- <u>I</u> , т	<del> </del>	168	_		2,120	88	22						
OM.	23	То же, к стали класса СЗВ/23,т	<b> </b>	168	<del> </del>		2,120	G.	23						
9	124	Всего стали, приведенной	<u> </u>	<u></u>	J	J	L	1 89	24	L	<u> </u>		<u> </u>	L	
gan	-							ugo dom							l
9			[7	IpuB.	язан			2	1		[7	!puBs	130H		
gung			E			$ \Box$		Sugar			E		T		+
<u></u>	4		-		+		$\dashv\dashv$	E_	]		-		-		=
2000				інв. і	Νĕ		Aucm	JOGU.			ū	HB. N	2		
<u>инв. мерода, Подпись и дата взам. инвм</u>		TΠ			-AI	C.BM	3	инв. методл. Подпись и дота Взам. инв.м		TI 40	)7-3-455.	87	_	AC.BI	M 4
3							لــَـلِــــ		L			. 07		n U. DI	"   "
						<b>Форм</b> и	am A4						200.0	Popa	10m A4

сф <u>8</u>06-01

Tunosou npoekm	Мето.	Наименование материала и единииы измерения					Koð		Konuvecmeo					
							материала	eð. U3M	mun.	UHO.	80e20			
	1	Сто	ZAS COPMO	802 9 A	OHC	MOSKULLOH-								
	2						095100	158		0,007				
	3						095200	168		0.002				
	4						095300	168		0,069				
	5					***************************************	093400	168		0.012				
	6	420	NOK POBH	ОБОКИ	ii_									
	7	50×50×5					095/00	168		0.002				
	8	Παποςα												
	8	4×100					095100	168		0,005				
	10	4×	55				095200	168		0,005				
	11	4×	10				095300	168		0,009				
	12	4×.	30				095300	168		0,012				
	13	3 x.	40				095300	168		0,012				
	14	1700	okam nu	C/77080	مرين	70080ii,M	097100							
	15	Ли	C/17											
	16	10	,m				097100	168		0,044				
	17	5.1	77				097100	168		0.002				
	18	2,1	ח	···			097200	168		0.008				
	19	Mm	ого ста	JUL B	va m	урал <b>ено</b> й								
	20	MC	cce,m				<u> </u>	168	<u> </u>	0.189				
Вэам.шем.	Примечание. В графе "тил" эксізано количество материалов, потребное для изготовления тиловых и стандартных изделий; в графе "инд."-индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.													
8	_													
Modinics warra d														
	-										1			
	HH	B.N.												
	// //		//			<i>T/</i> 7			-917.BM					
HVB. NE NOOR II	FHIT		KPABYOBA SENAKOB -	1	300387	TORKEROA	иатор 630 и	: 1	Стодия	Sucm	JUCTOB			
			Осетров	Elimps	30 <b>03 8</b> 7	1000 KB A.			P/7	1	2			
3			Kaunacosa				, тотребность		_	WBODKO:				
3			Apacuroea liferul 300387 B Mamepuarax					Средволгогилроводхоз г. Кэйбишев						
	1-7			7-7-	VU U3.01									

AnsoomI	į	Наименование материала и	Код	Количество								
	Mecrah	единицы измерения	материала	Eð. U3M.	mun.	инд.	sce80					
2000	1	Сталь крупносортная,т	095100	158		9,007						
₹	2	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,002						
	3	Сталь мелкосдотная,т	095300	168		0.069						
	4	Катанка,т	093400	168		0,012						
	5	Сталь толстолистовая ря-										
	6	BOBLE MODOK (OM 4MM), M	097100	168		0,046						
	7	Сталь тонколистовая рядо-										
	8	BGISC MADOK (80 4MM)	097200	168		2008						
	6	Итого стали приведенной										
		к стали класса СЗ8/23, т		168			0,189					
		Трубы стальные										
ı		Трубы катанные (общего наз-										
- 1		начения),т	131900	168	0.023		0,023					
⊾ r												
neoekm												
- 1												
900												
1080071												
`	$\neg$											
Ì				1								
_												
Ì				<del>                                     </del>								
ı				1								
				L								
١	Привязан											
١												
$\dashv$												
			<u> </u>	HB.No			rec					
		T/7 4E	17 - 3 - 455. <i>L</i>	37		BM	2					
				806	7, 9	Рорма	m A4					

POPMOM A4