TUIIOBON IIPOEKT

407-3-513.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

С ДВУМЯ ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ ІО(6) кВ

НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР МОЩНОСТЬЮ ДО 160 кВА

TVII B-21-160M5

альбом з

эс.со спецификации оборудования

23347-02

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4 Зак 1226инв. 23347-02 тираж 350 Сдано в печать 26.2 19 91 Цена 0-75

THIOBOX IPOEKT

407-3-513.88

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

С ДВУМЯ ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 10(6) кВ

на один трансформатор мощностью до 160 кВА

TVII B-2I-I60M5

AJILLEOM 3

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом I	ПЗ	Пояснительная записка	Альбом З	ЭC.CO	Спецификации оборудования
	AC	Архитектурно-строительные решения	Альбом 4	C	Сметы
	ЭC	Электротехническая часть и опросные листы	Альбом 5	BM	Ведомости потребности в материалах
Альбом 2	AC. И	Строительные изделия (из типового проекта			-
		№407-3-5I7.88)			

Разработан Ивановским отделением института Гипрокоммунэнерго МЖКХ РСФСР Утвержден и введен в действие Минжилкомкоз РСФСР Приказ от 12 августа 1988г. № 216

23347-02

Главний инженер отделения

Главный инженер проекта

Thomy Oul

А.М.Вайнштейн

Е.Ф.Осипов

© CO LITTA SOCEMPOL CCCP, 1988 F.

											23347	-02	2
	Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, м оборудо Обозначен кумента и опросного	вания, ие до- номер	Едини измер На- име- нова- ние		изг	завода от о ви- еля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг	
	1	2	3		4	5		6	7	8	9	10	4
88													4
513		Оборудование и материали, поставляемые заказчиком											\dashv
407-3-513.88		Силовне трансформаторы											1
Гиповей проект Альбом З		Трансформатор силовой трехфазний масляний мощностью / кВА,	TM-	7 / I0									1
and 3		напряжением // /0,4кВ, схема и группа соединения обмоток	-66YI										4
Типовей 1 Альбом 3		У/Ун-0	TOCTI20	22-					04 7700		 		-
Тип			-76 [*]		m T	796			34 II20	 -	I		\dashv
		Комплектное распределительное устройство 10(6) кВ											1
		Комплектное распределительное устройство напряжением / кВ внутренней установки одностороннего обслуживания серии КСОЗ86	KCO 386										7
		состоящее из 4 камер	0914-01				 			<u> </u>			1
		OCCIONACE AS T NAMED	Опросны							 			1
			лист ЭС	.IOI]
₽			мобакв	I	ROMII.	67I	ļ		34 1476		I	<u></u>	4
7 H.9.		L	<u> </u>			L	<u> </u>		<u> </u>			Ĺ	-
Взем.			-			-		Привя	нан				7
					ļ			-			······································		4
Y A				Инв. Nº		_ -		7					
Подпис									40'	7-3- 513.88	-90	.co	1
n Ao				IMI	Kpac	ин И	ши	<u>т</u> п,	гип B-2I-I60M5		адия Лист РП I		_
Ина, Ng nogn. Подпись и дага				ryk.rp	Крас г. Дмит Конс Конс Корн	тангн	HOBALA	Спе	им Б-21-100МО	и виневоп	ним лком ИПРОКОЛ	xos PC4CI M/H3HEPTO e orlaner	P 0

Формат АЗ

23347-02

3

Единица Macca Тип, марка Цена измерения Код Коли-Код завода -Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. единицы Позиоборудования. есиницы Hoоборудонаготовиоборудования, 4ectоборудо-UHR Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) Обозначение до-HMOвания, Код вания, кумента и номер HOBaматернала Tens 80 HHE тыс. руб. опросного листа 2 3 5 7 9 10 **Изоляторы** MI-10/630-Изолятор проходной для внутренней установки армированный -750W2 IORB FOCT22229-83 34 933I 0.0051 3 6.0 796 ШT Таповой проект 407-3-513.88 ип-10/630-Изолятор проходной для наружно-внутренней установки -750YXJII армированный ІОкВ 7,0 ГОСТ20454-85Е шт 796 34 933I 0.0047 6 Изолятор опорный армированный фарфоровый внутренней 7-3,75 I 73 установки AJIBOOM иняя 686 TOCTI9797-85E mr 796 34 934I 0,0008 9 I,4 ио-1-2.5073 Изолятор опорный армированный фарфоровый внутренней установки имжк.636III. £ loo1 ž Ž TY16.528.105-Raem. -77 0.00075 **T4** 0,57 796 34 934J mT Подпись и дата Изолятор опорный неармированный фарфоровый внутренней уста-CH-672 FOCT5862-79**E mr новки на напряжение 6 кВ 34 9342 0.00039 4 0.99 796 Привязан Инв. Ng подл. 407-3-513.88 -3C.CO HHB. Nº

23347-02

	Гіози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Едиі изме	ница рения	Код завода – изготови-	Код оборудования,	Цена единицы	Коли-	Масса единицы оборудо-	ĺ
	ńна	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	ние нова-	Код	изготови-	материала	оборудо- вания, тыс. руб.	80	вания, Кг	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
											4
		Щитовке устройства		 							4
			WORD THO	ļ							\dashv
		Щит распределительный 0,4кВ состоящий из 7 панелей, в том	Щ070-ІУЗ ТУ34-І372-79		-						4
		числе 4 торцевые	Опросный		 						\dashv
88			лист		-					ļ	\dashv
513,			ЭС.ЛО/		<u> </u>						\dashv
407-3-513.88				KOMI.	671		34 3414		т	500	\forall
407			CARDOOM I	MONIE.	0.1		04 0414		-	- 555	7
Типовой проект Альбом З		Щиток осветительный групповой 25А	907-850IY3	<u> </u>	 						1
odu			ТУ16-536.683-								7
Типовой и Альбом З			-8I	et	796		34 3414	0,042	I	15	1
ATTOE TE ÓC											
T. A		Ящик управления в нормальном исполнении номинальный ток 6А.]
		Номинальное напряжение главной цепи 380В, цепей управления-	я 5111-								
	ļ	220В (для температуры наружного воздуха -40°C)	2874УХЛ4	WT	796		34 3184	0,089	I	21	_
왕		7000									4
X		Аппаратура напряжением до 1000В			ļ						4
Взам.		Разрядник вентильний низкого напряжения	DOU O CHUT		ļ					<u> </u>	4
		газридник вентильнии низкого напряжения	PBH-0,5MYI	 	 						-
t Aat			Ty16-521.146-	1	500		04.7400	0.0000			\dashv
9			1-79	UT	796		34 1432	0,0038	3	0,24	\dashv
Подпись и дете				<u> </u>	<u> </u>		L	l		Ĺ	+
подл			Прнаязан			I					
M SA								·			_
4 2							407-	3-5 T3.88		7	
[2]	1		Инв. №							0,24	لـ

5

23347-02	
12247-02	_
230 //	

	Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка	Едні изме	ница ница	Код завода —	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	оборудования, Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- нив	Код	изготови- Теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	46CT- BO	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Лампа накаливания электрическая биспиральная 235-245B, 25BT	B235-245-25							
		(для щитиз учета)	ГОСТ2239-79 ^ж	III	796		34 66II	0,00009	I	
		Лампа накаливания электрическая для местного освещения 40В,	MO40-25							
		25B r	FOCTI182-77*	m	796		34 6615	0,000088	I	
l		Пины и неизолированные провода								
		Шина влиминиевая электротехническая прессованная	АДЗІТ-5 х 40							
			TOCT 15176-84	RL	I66		I8 II2I	0,00114	19	
8										
t t		Кабальные издалия								
Альбом										
¥ [Кабель силовой с закминиевыми жилами напряжением 660В,	ABBT-0,66							L
		сечением:	FOCT 16442-80							
		-2x4 (температура -20, -30°C о учетом эл.энергии)		KM	800		35 2222	0,147	0,086	
E C										
		-2x4 (температуре -40°C с учетом эл.энергии)		RM	800		35 2222	0,147	0,111	
i i										
		-2x4 (температура -20,-30° без учета эл.энергии)		EM	800		35 2222	0,147	0,085	
подлись и дата										
		-2x4 (температуре -40° без учета эл.энергии)		RM	800		35 2222	0,147	O,IIO	
			Привязен							
THE INC.										Лист
							407-	3-513.88	-90.0	5
ا ا			NHE. NO							

Типовой проект 407-3-513.88

23347-02

	Пози-	Наименование и техническая харачтеристика оборудования и матерналов.	Тип, марка оборудования.		ница рения	Код завода -	Код	Цена единицы	Коли-	Масса адиницы
	ция	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- чме- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- вания, тыс. руб.	40CT- 80	оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кабель контрольный с алюминиевыми жилами (с учетом эл.энергии)		ļ						
		сечением:	FOCTI508-78							
		-5x2,5		KM	008		35 6344	0,185	0,009	
3.8g		-7x4		KM	008		35 6344	0,325	0,009	
407-3-513.88		Прочее оборудование и материали								
		Штанга изолирующая оперативная IO кВ	MO-IOYI							
проект 3			TYI6-538.							
1			831-74	uT	796		34 1993	0,0022	I	0,7
Типовой Альбом		Огнетушитель порошковый	011-5	ШT	796		48 5432	0,01545	2	
		Огнетушитель углекислотный	oy−8	ШT	796		48 543I	0,01525	6	
NHS.										
Взем.										
Подпись и дата										
Подпис										
подл			Привязан					5-71-5-5-5		
윋							400	0 570 00		Лист

407-3-513.88

-9C.CO

6

23347-02	ł
23347702	

	Гюзи- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудованчя. Обозначание до- кументе и номер опросного листа	Ha- HME-	ница рения Код	Код завода — изготови- теля	Код оборудования, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мониранион воменьностоя виненому монирания по в в в в в в в в в в в в в в в в в в								
		Электроустановочные изделия								
88					ļ					
513		Патрон резьбовой пластмассовый настенный 220В,4А	индекс OI.I.							
ဗုံ			2-12							
407			roct2746.4-							
экт			-80	mt	796		34 64II		4	
Типовой проект 407-3-513.88 Альбом 3										
Типовой г Альбом З		Виключатель однополюсний с поворотним приводом для открытой	индекс 02.1. I-2I							
IIOE IBÓC		установки 220В; 6,3А	TOCT7397-							
E A			-76 [#] E	mT	796		34 642I		3	
			2 01-	mı	1.30		34 0421			
		Розетка одноместная с сальниковым вводом для открытой уста-	индекс 05.1.							
		новки 220В; 6,3А	2-01							
[E]			FOCT 7396-							
Z e			-76 [%]	ut	796		34 6442		2	
Ä.										
8	 	Изделия зеводов ГЭМ								
9 210										
		Ящих с понижающим трансформатором для питания сетей местного	яти-0,25-23У							
¥046		освещения	ТУ36-631-76	UT	796		34 3429		<u> </u>	
подл. Подлись и дате Взем, инв. №			Привязан							
5. Z			Ина. №				407-	3-513.88	-9 0.	.CO 7

Copmar A3

Пози-	Наименование и техническая характеристика оборудования и митериалов.	Інп, марка оборудовання.	Едні измеј		Код завода-	Код	Цена единицы	Коли-	Масса единицы
fivs	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - странь, фирма)	Обозначение до- кумента и номер опросного листа	На- име- нова- ние	Код	нзготови- теля	оборудования, материала	оборудо- зания, тыс. руб.	чест- во	оборудо вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Шинодержатель для крепления шин на плоскость	шп-1-375У1							
		ТУ36-2220-79	ШT	796		34 4951		23	
	Анкер для концевого крепления стальных канатов или стальной	к809БУЗ							
	проволоки к стенам	ТУ36-1445-82	m T	796		34 4964		6	2,05
	Уголок	K236 y 2			and the second s				
		ТУ36-1434-82	WT	796		34 4962		I	1,16
	Хоробка ответвительная	У195MУ2							
		ТУ36-1882-82	uT	796		34 6474		9	
	Держатель шин зеземления	КІ88 У2		_					
		ту36-1453-82	шT	796		34 495I		I 5	
		Привязан							
						407_9	3-5 I 3.88	-9C.	СО