

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-З- 348.84

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 2x630 КВА С  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ ПУНКТОМ 10 КВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

АЛЬБОМ У1  
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

*Лист № 13650-06*

Госстрой СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Челюшова, 4

Заказ № 3336 Инв. № 19630-06 тираж 1600

Сдано в печать 24.10 1984г. цена 0-30

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-348.84

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 2х630 КВА С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ  
ПУНКТОМ 10 КВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Электротехническая и архитектурно-строительная части
- Альбом II - Электротехническая часть. Чертежи-задания заводу изготовителю
- Альбом III - Строительная часть. Чертежи-задания заводу изготовителю
- Альбом IV - Строительные изделия
- Альбом V - Сметы
- Альбом VI - Спецификация оборудования
- Альбом VII - Ведомости потребности в материалах

АЛЬБОМ VI

Разработан проектными  
институтом ЦНИИЭП инженерного  
оборудования

Утвержден Госгражданстроем  
Приказ № 138 от 10 мая 1983 г.  
Введен в действие ЦНИИЭП инженерного  
оборудования с 1 июня 1984 г.  
Приказ № 120 от 15 декабря 1983 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.Г.Кетаев

Л.Е.Каневская

19830-06

407-3-348.84 Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
I. Оборудование и материалы поставляемые заказчиком									
I	Трансформатор силовой двухобмоточный трехфазный, соединение обмоток Y-Y <sub>0</sub> - 0, для передвижения широкой стороной	ТМ-630 IO/O,4	шт	896				2	
2	Комплектное распределительное устройство IO кВ, состоящее из 7 камер серии КСО-366	Опросный лист ЗЭС-19,20,2I							
		Альбом II	комп	230				I	
3	Щит распределительный 0,4 кВ, состоящий из панелей серии Щ070	Опросный лист ЗЭС-22							
		Альбом II	комп	230		3434322000		I	
4	Выключатель автоматический с расцепителем IOOA	A3II4	шт	796				2	
5	Переключатель трехполюсный на 2 направления с двумя нулевыми положениями в герметическом исполнении на ток I6A	ГПМЗ-25/Н2	шт	796				I	
6	Светильник влагозащищенный	НПО-100	шт	796				12	
7	Светильник переносной ручной с защитной сеткой, отражателем, вилкой со шланговым проводом ШБПД 2xI мм2	РВО	шт	796				2	
8	Кабель с алюминиевыми жилами в поливинилхлоридной оболочке с резиновой изоляцией, сечением <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	АВРГ-I	км	008				<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>	

Изм. № Подпись и дата

Привязан		
Изм. №		
Н. контр. Коган	<i>Коган</i>	ТП-407-3-348.84 ЭС.СО
Проверил Золотовская	<i>Золотовская</i>	
Бед. инж. Филипповская	<i>Филипповская</i>	Спецификация оборудования и материалов Стадия РП Лист I Листов 5 ЦНИЭП инженерного оборудования г. Москва
Рук. гр. Золотовская	<i>Золотовская</i>	
Гл. инж. Коган	<i>Коган</i>	
Гл. спец. Каневская	<i>Каневская</i>	
Нач. отд. Данилов	<i>Данилов</i>	



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
I	Щиток групповой осветительный	ОШ-6	шт	796		3434337000		I	
2	Ящик с понижающим трансформатором типа ОСО-0,25, на напряжение 220/12В для ремонтного освещения	ЯТП-0,25	шт	796		3454295000		I	
3	Переключатель однополюсный на 2 направления	ППМ1-10/4С	шт	796				2	
4	Выключатель поворотный, брызгонепроницаемый на 6А, 220В	индекс 02620	шт	796				4	
5	Лампа накаливания напряжением 220В, мощностью 100 Вт	Е220-100	шт	796				8	
6	То же, мощностью 75 Вт	Е220-75	шт	796				4	
7	Розетка штепсельная с уплотненным вводом	индекс 03290	шт	796				4	
8	Шина алюминиевая, сечением 80x8 мм	АДЭТ	м					10	
9	То же, 50x5 мм	ГОСТ 15176-70	м					50	
10	То же, 40x4 мм	-"-	м					10	
11	Прокладная плита для шин напряжением 0,4 кВ	лист ЗЭС-14, Альбом П	шт	796				2	
12	Проходная плита для шин напряжением 10 кВ	лист ЗЭС-13, Альбом П	шт	796				2	
13	Кронштейн	лист ЗЭС-16, Альбом П	шт	796				I	
14	Сталь полосовая сечением 40x4 мм	ГОСТ 103-76	м					100	
15	То же, 25x4 мм	-"-	м					10	
16	Сталь круглая $\varnothing$ 12 мм, $l=5$ м	ГОСТ 2590-71	шт					10	

Изм. № год. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Изм №			

ТП 407-3-348.84

ЭС.СО

Лист  
3

407-3-348.84 Альбом VI

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип марки оборудования Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Сталь полосовая сечением 60x6 мм	ГОСТ 103-76	м					0,5	
18	То же, сечением 50x5 мм	-"-	м					0,6	
19	Сталь круглая $\varnothing$ 8 мм, $l=95$ мм	ГОСТ 2590-71	шт					4	
20	Проволока $\varnothing$ 4 мм; $l=18$ мм	ГОСТ 14085-18	шт					8	
21	Профиль монтажный - образный перфорированный $l=600$ мм	К-239	шт					4	
22	То же, $l=1000$ мм	-"-	шт					4	
23	То же, $l=900$ мм	-"-	шт					2	
24	Шинодержатель	ИМАП-I	шт					24	
25	Изолятор армированный	К 709	шт					24	
26	Сталь угловая 63x40x5 мм	ГОСТ 8510-72	м					10	
27	То же 100x100x7 мм	ГОСТ 8509-72	м					2	
28	Горус деревянный, сечением 50x100 мм, $l=1400$ мм		шт					4	
29	То же, 50x100 мм, $l=800$ мм		шт					4	
30	То же, сечением 50x50 мм; $l=700$ мм		шт					24	
31	То же, (хвоя) сечением 80x80 мм; $l=2500$ мм		шт					2	
32	Шип деревянный $\varnothing$ 44 мм; $l=85$ мм		шт					8	
33	Болт М 12x40		шт					6	
34	Шайба пружинная, 12		шт					6	
35	Изолирующая штанга до 10 кВ		шт					1	
36	Изолирующие клещи		шт					1	
37	Указатель напряжения до 10 кВ		шт					1	
38	Огнетушитель сухой химический		шт					2	
39	Диэлектрические боты		пар					2	
40	Диэлектрические перчатки		пар					2	

Имя, № года, Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

ТП 407-3-348.84

ЭС.СО

Лист  
4

