

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-359.84
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМИ ПИТАЮЩИМИ И ОТХОДЯЩИМИ ЛИНИЯМИ,
С ПИТАНИЕМ ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 630 кВА КАЖДЫЙ,
ДЛЯ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

ТИП II РПК-2ТМ

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

20813-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-359.84

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМИ ПИТАЮЩИМИ И ОТХОДЯЩИМИ ЛИНИЯМИ,
С ПИТАНИЕМ ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 630 кВА КАЖДЫЙ,
ДЛЯ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

ТИП П РПК-2Тм

АЛЬБОМ У

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО

Главный инженер института

Главный инженер проекта



А.И.Баранов



Н.В.Шестеркин

20813-04

УТВЕРЖДЕН
Минжилкомхозом РСФСР
Приказ № 14-тд от 15.06.84

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
институтом ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
Приказ № 92 от 15.10.85

Альбом У

407-3-359.84

Типовой проект

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

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
	Выключатель пакетный, 380 В, 16 А, защищенный трехполюсный ОСТ 16.0.526.001-7.2:								
4.2	при -20°C и -30°C	ВПКЗ-25	шт	796		3424820000		6	
4.3	при -40°C	ВПКЗ-25	шт	796		3424820000		7	
	Печь электрическая, однофазная, 220 В, 1 кВт, УДК 697.275.2:								
4.4	при -20°C	ПЭТ-4	шт	796		3468500000		19	
4.5	при -30°C	ПЭТ-4	шт	796		3468500000		26	
4.6	при -40°C	ПЭТ-4	шт	796		3468500000		30	
	5. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000 В								
5.1	Пункт распределительный, ТУ 16-536.035-75, с 6 фидерными выключателями:								
	АЗ161 с расцепителем 15 А - 3 шт.	ПРЭ 22-105	шт	796		3434110000		1	
	АЗ163 с расцепителем 25 А - 3 шт.								

Привязан			
Изм. №			

407-3-359.84 -Э.00

Лист

2

Альбом У

407-3-359.84

Типовой проект

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

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
6. Оборудование светотехническое, осветительное									
6.1	Светильник подвесной с рассеивателем молочного стекла, ТУ 16-535.476-75, 220 В, 150 Вт	НС002- -150/Н-18	шт	796		3461110000		8	
6.2	Светильник подвесной с люминесцентными лампами, для общественных зданий, стартерного зажигания, 220 В, 40 Вт, ТУ 16.545.053-75	ЛС002-2х40/ /001	шт	796		3461120000		7	
6.3	Светильник переносной, на 42 В, с вилкой с плоскими контактами, ТУ 16-545.132-77	РВ0-42	шт	796		3461110000		1	
6.4	Стартер для люминесцентной лампы, 220 В, 40 Вт		шт	796		3461700000		14	
6.5	Лампа люминесцентная, напряжением 220 В, 40 Вт, ГОСТ 6825-74	ЛБ-40	шт	796		3467130000		15	
6.6	Лампа накаливания для переносного светильника 36 В, 40 Вт, ГОСТ 2239-79	МОД 36-40	шт	796		3466110000		1	
6.7	Лампа накаливания с матированным стеклом, напряжением 220 В, ГОСТ 2239-79 мощность 100 Вт	БМТ220-100-1	шт	796		3466110000		5	
6.8	Лампа накаливания общего назначения напряжением 220 В, ГОСТ 2239-79 мощность 150 Вт	Б220-150-1	шт	796		3466110000		9	
7. Изоляторы									
7.1	Изолятор опорный, для внутренней установки, армированный напряжением 1 кВ, ГОСТ 19797-80	ОФ-1-250 УЗ	шт	796		3493410000		16	
7.2	Изолятор опорный, неармированный, ГОСТ 5862-79Е	СН-6	шт	796		3493490000		4	

Привязан			
Имя, №			

407-3-359.84 -3.00

Лист 3

Альбом У

407-3-359 84

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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
8. Кабельные изделия									
Кабель силовой, с алюминиевыми жилами, без защитного покрова ГОСТ 16442-80, сечением:									
8.1	2x2,5-0,66 (при -20°C)	АВВГ	км	008		3522220000		0,149	
8.2	2x2,5-0,66 (при -30°C)	АВВГ	км	008		3522220000		0,156	
8.3	2x2,5-0,66 (при -40°C)	АВВГ	км	008		3522220000		0,173	
8.4	3x2,5-0,66	АВВГ	км	008		3522220000		0,015	
8.5	3x4+1x2,5-0,66 (при -20°C)	АВВГ	км	008		3522220000		0,055	
8.6	3x4+1x2,5-0,66 (при -30°C и -40°C)	АВВГ	км	008		3522220000		0,058	
8.7	3x10+1x6-0,66	АВВГ	км	008		3522220000		0,03	
8.8	3x16+1x10-0,66	АВВГ	км	008		3522220000		0,008	
8.9	<input type="text"/> -0,66	АВВГ	км	008		3522220000		0,009	
8.10	Кабель силовой <input type="text"/>								
	<input type="text"/>		км	008				0,032	
	ГОСТ <input type="text"/> , сечением <input type="text"/> -6-10 (по схеме № 1,2)	<input type="text"/>	т	168		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
8.11	Кабель силовой <input type="text"/>								
	<input type="text"/>		км	008				0,031	
	ГОСТ <input type="text"/> , сечением <input type="text"/> -6-10 (по схеме № 3)	<input type="text"/>	т	168		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
8.12	Провод с алюминиевой жилой, в оплетке, ГОСТ 20520-80, сечением 1x2,5-660	АПР	км	008		3551340000		0,02	
8.13	Провод с медной жилой, в нагревостойкой оплетке, для осветительной арматуры, ТУ 16-505.317-72, сечением 1x1,5-380	ПРКС	км	008		3551150000		0,005	

Привязки			
Инв. №			

407-3-359 84 -3.00

Альбом-У

407-3-359.84

Типовой проект

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
9. Шины из цветных металлов									
Шина алюминиевая прямоугольного сечения из материала с временным сопротивлением разрыву 1,3 кгс/мм ² ГОСТ 15176-70 (схема 0,4 кВ с АВР при трансформаторах 100-250 кВА)									
9.1	5x40	АДЗ1Т	кг	166		1811210000		7	
9.2	6x60	АДЗ1Т	кг	166		1811210000		26	
Шина алюминиевая прямоугольного сечения из материала с временным сопротивлением разрыву 1,3 кгс/мм ² ГОСТ 15176-70 (схема 0,4 кВ без АВР при трансформаторах 100-250 кВА)									
9.3	5x40	АДЗ1Т	кг	166		1811210000		6	
9.4	6x60	АДЗ1Т	кг	166		1811210000		24	
Шина алюминиевая, прямоугольного сечения из материала с временным сопротивлением разрыву 1,3 кгс/мм ² ГОСТ 15176-70 (схема 0,4 кВ с АВР и без АВР при трансформаторах 40 кВА)									
9.5	6x60	АДЗ1Т	кг	166		1811210000			
9.6	8x80	АДЗ1Т	кг	166		1811210000			
Шина алюминиевая, прямоугольного сечения из материала с временным сопротивлением разрыву 1,3 кгс/мм ² ГОСТ 15176-70 (схема 0,4 кВ без АВР и с АВР при трансформаторах 630 кВА)									
9.7	8x80	АДЗ1Т	кг	166		1811210000			
9.8	10x100	АДЗ1Т	кг	166		1811210000			

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Изм. №

Принято

Имя, №

407-3-359.84 -9.00

Альбом У

407-3-359 84

Типовой проект

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

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
II. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
I. Электроустановочные изделия									
I.1	Розетка штепсельная, 42 В, 10 А, одноместная, с плоскими контактами, брызгозащищенная	индекс 05.2.2-01	шт	796		3464320000		4	
	Выключатель 250 В, 6 А, с клавишным приводом, однополюсный, защищенный:								
1.2	при -20°C и -30°C	индекс 02-1.1-03	шт	796		3464210000		6	
I.3	при -40°C	индекс 02.1.1-03	шт	796		3464210000		7	
I.4	Патрон настенный, 250 В, 4 А, брызгозащищенный, с резьбой Е 27ФК	индекс 01.1.2-17	шт	796		3464100000		4	
2. Изделия заводов Главэлектромонтажа									
2.1	Щит распределительный 0,4 кВ, состоящий из / / панелей, ТУ 34-13 7-79	Щ0-70-1 (опросный лист / /)	компл	671		3434323000		1	
	Коробка ответвительная для открытой электропроводки								
2.2	при -20°C	У419УЗ	шт	796		3464740000		28	
2.3	при -30°C и -40°C	У419УЗ	шт	796		3464740000		29	

Привязан			
Име. №			

407-3-35984 -3.00

Лист 7

Альбом У

407-3-359.84

Типовой проект

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

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
	Коробка ответвительная:								
2.4	при -20°C	У194МУХЛ2	шт	796		3464742I5I		6	
2.5	при -30°C (схемы I и 2)	У194МУХЛ2	шт	796		3464742I5I		6	
2.6	при -30°C (схема 3)	У194МУХЛ2	шт	796		3464742I5I		7	
2.7	при -40°C	У194МУХЛ2	шт	796		3464742I5I		7	
2.8	Стойка кабельная 400 мм	КП150 У3	шт	796		34496I50II		30	
2.9	Стойка кабельная 800 мм	КП152 У3	шт	796		34496I503I		29	
2.10	Полка кабельная 160 мм	КП160 У3	шт	796		34496I5III		60	
2.11	Полка кабельная 250 мм	КП16I У3	шт	796		34496I5I2I		145	
2.12	Подвеска перегородки 155 мм	КП164 У3	шт	796		34496I54II		30	
2.13	Соединитель перегородок	К I68 У3	шт	796		34496I55II		23	
2.14	Лоток кабельный $\delta = 100$ мм $\angle = 2000$ мм	НЛ10-П2 У3	шт	796		34496I422I		32	
2.15	Лоток кабельный $\delta = 200$ мм $\angle = 2000$ мм	НЛ20-П2 У3	шт	796		34496I423I		4	
2.16	Профиль монтажный $\angle = 2000$ мм	К235 У2	шт	796		34496I6I2I		1	
2.17	Шинодержатель для крепления одной шины, располагаемой на плоскость (при трансформаторах 100-250 кВА)	ШМАП-I	шт	796		34495II000		16	
2.18	Шинодержатель для крепления одной шины, располагаемой на плоскость (при трансформаторах 400-630 кВА)	ШБАП-I-I	шт	796		34495II000		16	

Привязан			
Имя, №			

407-3-359.84 -3.00

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4
Заказ № 2625 Инв. № 20813-04 тираж 2500
Сдано в печать 16.06 1986г цена 0-42