





## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Страница
1	Спецификация оборудования по комплекту рабочих чертежей марки"ЭП"	3
2	Спецификация оборудования по комплекту рабочих чертежей марки"ЭМ"	4
3	Спецификация оборудования по комплекту рабочих чертежей марки"ОВ"	9

Инд № подл.	Подпись и дата	Взам инв №

Титульный проект  
407-3-653.01  
Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>							
	Комплектное распределительное устройство 10(6) кВ							
	Комплектное распределительное устройство напряжением $\square$ кВ	КСО-298		Поставщик «Техэлектрокомплекс»				
	внутренней установки одностороннего обслуживания серии КСО-298,	ТУ3414-010-03989649-98						
	состоящее из 20 камер, шкафа центральной сигнализации ШЭ-2	Опр. листы						
		ЭП.ЛО - 1,2						
		альбом II	34 1470		компл.	1		
	<u>Кабельные изделия</u>							
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами	АКВВГ						
	Всего	ГОСТ1508-78 Е	35 6344		км	0,366		
	в том числе:	4x2,5	35 6344		км	0,108		
		5x2,5	35 6344		км	0,017		
		7x2,5	35 6344		км	0,024		
		14x2,5	35 6344		км	0,027		
		4x4	35 6344		км	0,190		

Изм № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

						Привязан			
						Листов			
Инв. №						ТП 407 - 3 - 653.01 ЭП.СО			
Изм	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Гл инж.пр	Осипов					РП 10(6)кВ с камерами КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/ТЕЛ Тип ПРПК	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд	Осипов						РП		1
Исполн	Глазкова								
Исполн	Курилова					Спецификация оборудования			
						Проектный институт Гипрокоммунэнерго г. Иваново			

Типовой проект  
407-3 - 653.01  
Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>							
	Щитовые устройства							
	Ящик управления в нормальном исполнении, номинальный ток 6,3 А, номинальное напряжение главной цепи 380 В, цепей управления - 220 В (для температуры наружного воздуха - 30°С)	Я 5111 П - 2874 УХЛ1 ТУ 3430 - 001 - 01404001 - 94	343546		шт	1		
	Аппаратура напряжением до 1000 В							
	Пускатель магнитный нереверсивный с кнопками управления, номинальное напряжение главной цепи 220 В	ПМЛ - 1220 02 ТУ 16 - 644 001 - 83	342700		шт	1		
	Приставка контактная	ПКЛ - 1104 ТУ 16 - 523 544 - 78	342700		шт	1		

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

						Привязан			Листов		
Инв. №						407 - 3 - 653.01 ЭМ.СО					
Изм	Хол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	РП 10(6)кВ с камерами КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/TEL Тип ИРПК			Стадия	Лист	Листов
				<i>О.С.</i>		Тип ИРПК			РП	1	5
				<i>Г.С.</i>		Спецификация оборудования			Проектный институт Гипрокоммунэнерго г. Иваново		
				<i>К.С.</i>							

формат А3  
400606-04 5

Типовой проект  
407-3 - 653.01  
Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Датчик температуры камерный, шкала от -30 до 0 °C обратного действия							
		ДТКБ-48	34 3191		шт	1		
	Электроосветительные приборы и лампы							
	Светильник подвесной, 220 В, 100 Вт, исполнение 001	НСП21-100-001 У3						
		ТУ16-545 333-80	34 6111		шт.	3		
	Светильник переносный ручной 42 В	РВО-42УХЛ2						
		ТУ16-545 132-77	34 6111		шт.	1		
	Лампа накаливания электрическая биспиральная аргоновая 230-240 В, 100 Вт	Б230-240-100ХЛ2						
		ГОСТ 2239-79*	34 6600		шт	3		
	Лампа накаливания электрическая для местного освещения 40В, 25 Вт	МО40-25						
		ГОСТ 2239-79*	34 6600		шт	1		
	Кабельные изделия							
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 660В, сечением	АВВГ-0,66						
	Всего.	ГОСТ 16442-80*	352222		км	0,055		
	в том числе	-4x2,5	352222		км	0,025		

Привязан

Инв. №			

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата

407 - 3 - 653.01 ЭМ.СО

Лист  
2

Типовой проект  
 407-3 - 653.01  
 Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
		-2x4	352222		км	0,015										
		-4x4	352222		км	0,015										
	Кабель контрольный с алюминиевыми жилами сечением 4x2,5	АКВВГ ГОСТ 1508-78*Е	356344		км	0,006										
	<u>Прочее оборудование и материалы</u>															
	Штанга изолирующая оперативная 10кВ	ШО-ЮУ1 ТУ16-538. 231-74	341493		шт	1										
	Индикатор напряжения от 110 до 500В	МИИИ ТУ25-0432. 020-84			шт	1										
	Клещи изолирующие на напряжение до 10 кВ	К-10			шт	1										
	Галоши резиновые диэлектрические	ГОСТ 13385-75*			компл	1										
	Перчатки резиновые диэлектрические	ГОСТ 13385-75*			компл	1										
	Ковер резиновый диэлектрический, шириной 900 мм, длиной 1500 мм, толщиной 6мм	ГОСТ 14997-75*			шт	1										
	Привязан															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №	407 - 3 - 653.01 ЭМ.СО					Лист 3								
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата								










Типовой проект  
407-3-653.01  
Альбом IV

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>							
	Отопление							
	Печь электронагревательная N=1 кВт	ПЭТ-4	34 4246		шт	4		
	Вентиляция							
	Вентилятор осевой с электродвигателем мощностью 0,18 кВт, напряжение 220 В переменного тока	ВО-14-320-4 АИР 56 В4 ТУ 4861-035-00270366-96			шт	1		

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

Привязан						Листов		
Инв. №						-407 - 3 - 653.01 ОВ.СО		
Изм	Кол. ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	РП 10(6)кВ с камерами КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/ТЕЛ тип ПРПК		
Гл инж. пр		Осипов				Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Осипов				РП	1	2
Исполн		Глазкова				Проектный институт Гипрокоммунэнерго г. Иваново		
Исполн		Курилова				Спецификация оборудования		

формат А3

ЦД00606-04 10

