типовой проект 407 - 3 - 667.04

Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"

Апьбом 2

ЭП Электротехническая часть ЭМ Электросиловое оборудование ЭМК Электромонтажные конструкции стр. 4...33 стр. 34...51 стр. 52...55

Привязан

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407 - 3 - 667.04

Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"

Альбом 2

состав проекта

Альбом 1	⊓ 3	Пояснительная записка
	AC	Архитектурно-строительные решения.
	OB	Отопление и вентиляция
	АС.И	Архитектурно-строительные изделия
Альбом 2	эп	Электротехническая часть
	ЭМ	Электросиловое оборудование
	ЭМК	Электромонтажные конструкции

Альбом 3 ЭП.С Спецификации оборудования
ЭП.ЛО1 Опросный лист на камеры КСО-3СЭЩ ЭП.ЛО2 Опросный лист на камеры КСО-3СЭЩ и шкафы К-66 (комбинированный вариант РУВН)
ЭП.ЛОЗ Опросный лист на щит 0,4 кВ
ЭМ.С Спецификации оборудования
АС.С Спецификации материалов, изделий и конструкций

РАЗРАБОТАН:
ОГУП "Проектный институт
"ГИПРОКОММУНЭНЕРГО"
г.Иваново

Директор

Главный инженер проекта

Красавин А.Н. Осипов Е.Ф. Утвержден и введен в действие ОАО "Самарский завод "Электрощит" Приказ № 89-Пр от 17.03.2005 г.

	_ Привязан	
Инв. №		

Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 2

Подпись и дата Взам.инв.№

Подпись и дата	
подл.	
온	

Лист	Наименование	Страница
CA	Содержание альбома	2,3
	· Электротехническая часть - ЭП	
1	Общие данные (начало)	4
2	Общие данные (окончание)	5
3	План ТП. Варианты 1 и 2 РУВН	6
4	Разрезы	7
5	Схема электрических соединений 10(6) кВ (Вариант с	
	трансформаторами мощностью до 630 кВА)	8
6	Схема электрических соединений 10(6) кВ (Вариант с	
	трансформаторами мощностью 1000 кВА)	9
7	Схема электрических соединений 0,4 кВ (с выключателями	
	на отходящих линиях)	10
8	Варианты исполнения схем линейных блоков секции РУНН	11
9	Оборудование ТП. Вариант 1 (трансформаторы мощностью	
	до 630 кВА)	12
10	Оборудование ТП. Вариант 2 (трансформаторы мощностью	
	1000 kBA)	13
11	РУ-10(6) кВ. Ввод,секционный выключатель, отходящие линии.	
	Схема электрическая принципиальная (начало)	14
12	РУ-10(6) кВ. Ввод, секционный выключатель, отходящие линии.	
	Схема электрическая принципиальная (окончание)	15
13	Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л"	
	и выключателем ВБУП3-10. Схема электрическая	
	принципиальная (начало)	16
14	Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л"	
	и выключателем ВБУПЗ-10. Схема электрическая	
	принципиальная (продолжение)	17

Лист	Наименование	Страница
15	Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л"	
	и выключателем ВБУП3-10. Схема электрическая	
	принципиальная (продолжение)	18
16	Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л"	
	и выключателем ВБУП3-10. Схема электрическая	
	принципиальная (окончание)	19
17	Ввод 0,4 кВ №1. Схема электрическая принципиальная (начало)	20
18	Ввод 0,4 кВ №1. Схема электрическая принципиальная	
	(продолжение)	. 21
19	Ввод 0,4 кВ №1. Схема электрическая принципиальная	
	(окончание)	22
20	Секционный выключатель 0,4 кВ. Схема электрическая	
	принципиальная (начало)	. 23
21	Секционный выключатель 0,4 кВ. Схема электрическая	
	принципиальная (продолжение)	24
22	Секционный выключатель 0,4 кВ. Схема электрическая	
	принципиальная (окончание)	25
23	Ввод 0,4 кВ №2. Схема электрическая принципиальная (начало)	26

_										
	_[Привязан				
	+			<u> </u>	-		l			
	士				$+ \dashv$				Листов	
-	耳									
HIN	в. №	·		L						
/Ізм.	Коп.уч.	Лист	Ne док.	Подпись	Дата	TF1 407 - 3 - 667	7.04 -	· CA		
LNU		Осип		KOL.						
Нач.о	тдела	Осил	10B	O.			Стадия	Лист	Листов	
Зав. г	р.	Бобков Волия				P		2		
/cno	Ісполн. Михеенко Гигов.		Михеенко /шл.			Содержание альбома	Проектный институт			
			<u> </u>		оодержание анвоома	ГИПРОН	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново			
						<u> </u>		. FIBANO	-	

Формат АЗ

Лист	Наименование	Страница
24	Ввод 0,4 кВ №2. Схема электрическая принципиальная	<u> </u>
	(продолжение)	27
25	Ввод 0,4 кВ №2. Схема электрическая принципиальная	
	(окончание)	28
26	РУ-0,4 кВ. Перечень аппаратуры (начало)	29
27	РУ-0,4 кВ. Перечень аппаратуры (окончание)	30
28	РУ-0,4 кВ. Схема междушкафных связей панелей вводов и	
	секционного выключателя	31
29	РУ-0,4 кВ. Вводы№1,2. Ряды зажимов счётчиков	32
30	Схема оперативной блокировки разъединителей	33
	Электросиловое оборудование - ЭМ	
1	Общие данные	34
2	План-схема устройства трансформаторных вводов. Вариант 1	35
3	План-схема устройства трансформаторных вводов. Вариант 2	36
4.	Оборудование камер трансформаторов и трансформаторных	
	вводов	37
5	Узлы силовых трансформаторов (начало)	38
6	Узлы силовых трансформаторов (окончание)	39
7 .	Схема собственных нужд ТП. Вариант 1 (начало)	40
8	Схема собственных нужд ТП. Вариант1 (окончание)	41
9	План силовой сети. Вариант 1	42
10	План силовой сети. Вариант 2	43
11	План осветительной сети (начало)	44

Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 2

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

Лист	Наименование	Страница
12	План осветительной сети (окончание)	45
13	Автоматика обогрева. Схема электрическая принципиальная	46
. 14	Заземление и молниезащита	47
15	Схема собственных нужд ТП. Вариант 2 (начало)	48
16	Схема собственных нужд ТП. Вариант 2 (окончание)	49
17	Собственные нужды ТП. Ряды зажимов шкафа. Вариант 1	50
18	Собственные нужды ТП. Ряды зажимов шкафа. Вариант 2	51
	Электромонтажные изделия - ЭМК	
1	Детали оборудования трансформаторных вводов	52
2	Барьер в камере трансформатора	53
3	Подставка изолирующая	54
4	Ведомость изделий МЭЗ	(55)

Привя	зан							
						Γ		
Инв. 1	√o		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дат

TΠ 407 - 3 - 667.04 - CA

Формат АЗ 8-02 4 400638-02

		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки	" ЭП"			Ведомос	гь рабо	чих ч	ертежей основного комплект	а марки	" ЭП"	
	Лист	Наименование	Примечание		Лист				Наименование		Приме	ечани е
		Электротехническая часть				и выклю	чателем	в ВБУ	П3-10. Схема электрическая			
	1	Общие данные (начало)				принци	иальна	я (про	должение)			
	2	Общие данные (окончание)			15	Шкаф ли	ии 10(6)	кВсм	икропроцессорным устройством "С	ириус-2-Л"		
4	3	План ТП. Варианты 1 и 2 РУВН				и выклю	чателем	в ВБУ	П3-10. Схема электрическая			
27.5	4	Разрезы				принци	иальна	я (про	должение)			
407- 3 - 667.04 Альбом 2	5	Схема электрических соединений 10(6) кВ (Вариант с			16	Шкаф ли	ии 10(6)	кВсм	икропроцессорным устройством "С	ириус-2-Л"		
₹ % <u>§</u>		трансформаторами мощностью до 630 кВА)		1		и выклю	чателен	и ВБУ	П3-10. Схема электрическая			
8,	6	Схема электрических соединений 10(6) кВ (Вариант с				принци	иальна	я (окс	нчание)			
		трансформаторами мощностью 1000 кВА)			17	Ввод 0,4	кВ №1.	Схема	а электрическая принципиальная	(начало)		
	7	Схема электрических соединений 0,4 кВ (с выключателями			18	Ввод 0,	4 кВ №1	. Cxe	ма электрическая принципиал	ьная		
		на отходящих линиях)		1		(продол	жение)					
ļ	8	Варианты исполнения схем линейных блоков секций РУНН		1	19	Ввод 0,	4 кВ №1	. Cxe	иа электрическая принципиал	ьная		
	9	Оборудование ТП. Вариант 1 (трансформаторы мощностью]		(оконча	ние)					
		до 630 кВА)		1	20	Секцио	ный вы	ключ	атель 0,4 кВ. Схема электриче	ская.		
	10	Оборудование ТП. Вариант 2 (трансформаторы мощностью				принци	пиальна	я (нач	ало)			
		1000 кВА)			21	Секцио	ный вы	ключ	атель 0,4 кВ. Схема электриче	ская		
	11	РУ-10(6) кВ. Ввод,секционный выключатель, отходящие линии.				принци	иальна	я (про	должение)			
		Схема электрическая принципиальная (начало)			22	Секцио	ный вы	ключ	атель 0,4 кВ. Схема электриче	ская		
	12	РУ-10(6) кВ. Ввод,секционный выключатель, отходящие линии				принци	иальна	я (окс	нчание)			
		Схема электрическая принципиальная (окончание)										
	13	Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л"]				T	Привязан	T		
I N		и выключателем ВБУПЗ-10. Схема электрическая]		 		+	·			
Взам.инв.№		принципиальная (начало)]								Листо
	14	Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л"]	Инв.	Nº		\pm				
дата		·				-		4	TΠ 407 - 3 -	667.04	4 - Э Г	7
Подпись и дата		ические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям						士				
P		огических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других нори цих на территории Российской Федерации и обеспеспечивают безоп:			Изм. Ко	л.уч. Лист N	док. Подпис	ъ Дата				
111	для х	кизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении пре			ГИП Нач.отде	Осипов	al]"	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ/на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"	Стадия Л	ист Л	истов
104	ренн	ых рабочими чертежами мероприятий.			Зав.гр.	Бобков	an		на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"	P	1	30
Инв. № подл.	Глав	ный инженер проекта Сел Осипо	в E.Ф.		Исполн. Исполн.		sa Kefii May		Общие данные (начало)	Проект	ный инс	гитут
불	1,100	- Control Control	- T.		FIGIOIII.	, in the state of	- Childy	上	озщио данныо (начано)	ГИПРОКО г. И	ммунЭі Іваново	HEPFO
										Формат	A3	

	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки								
	Лист	Наименование							
	23	Ввод 0,4 кВ №2. Схема электрическая принципиальная (начало)							
	24	Ввод 0,4 кВ №2. Схема электрическая принципиальная							
		(продолжение)							
	25	Ввод 0,4 кВ №2. Схема электрическая принципиальная							
7		(окончание)							
Альбом 2	26	РУ-0,4 кВ. Перечень аппаратуры (начало)							
A Pb	27	РУ-0,4 кВ. Перечень аппаратуры (окончание)							
	28	РУ-0,4 кВ. Схема междушкафных связей панелей вводов и							
		секционного выключателя							
	29	РУ-0,4 кВ. Вводы №№1,2. Ряды зажимов счётчиков							
	30	Схема оперативной блокировки разъединителей							

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

	Обозначение	.· Наименование	Примечание			
	Ссылочные документы_					
	ТИ-082	Камеры сборные одностороннего обслуживания				
	ОАО "Самарский завод	напряжения 6-10 кВ КСО-3СЭЩ. Техническая				
	"Электрощит"	информация				
	ОГК.365.552 Сх	Схемы вторичных соединений камер				
_[ОАО "Самарский завод	ксо-зсэщ				
	"Электрощит"					
	ТИ-083	Комплектное распределительное устройство				
	ОАО "Самарский завод	напряжения 6-10 кВ серии К-66. Техническая				
L	"Электрощит"	информация				
	ОГК.397.	Схемы вторичных соединений шкафов серии				
		K-66	٠.			
	ТИ-093	Выключатели вакуумные серии ВБУ-10.				
4	ОАО "Самарский завод	Техническая информация				
	"Электрощит"					
L	3FK.612.077. 33 .3	Подстанция комплектная трансформаторная				
	`	2KTTIF-2501000/6(10)/0,4				

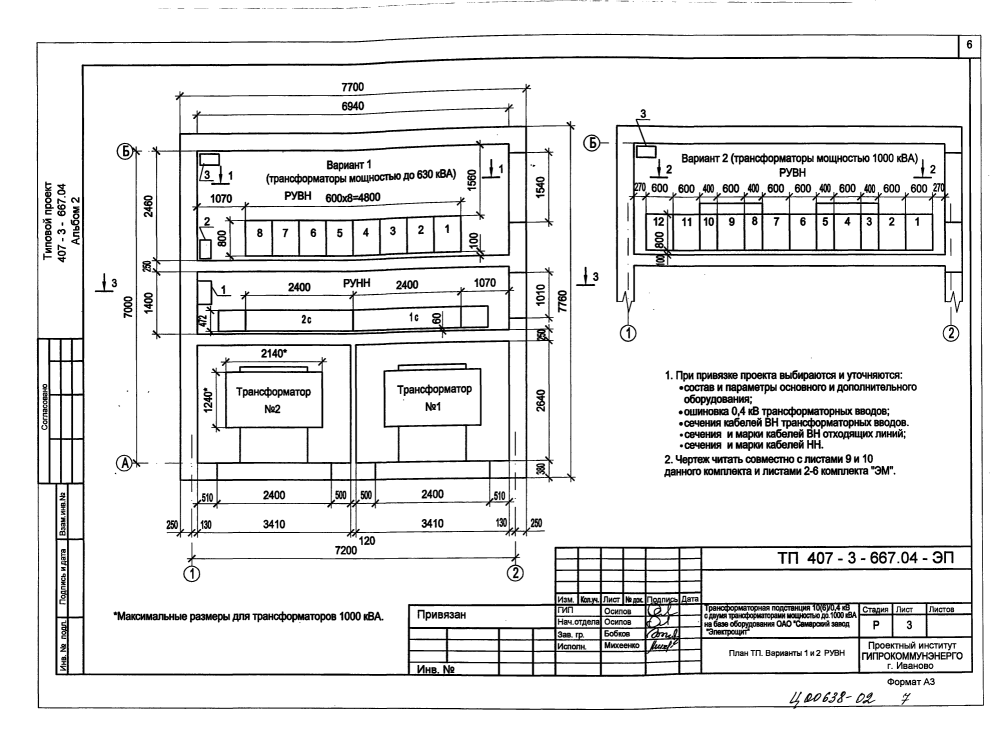
Ведомост	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов						
Обозначение	Наименование	Примечание					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Прилагаемые документы	<u> </u>					
ЭП.ЛО1	Опросный лист на камеры КСО-3СЭЩ	Альбом 3					
ЭП.ЛО2	Опросный лист на камеры КСО-3СЭЩ и						
	шкафы К-66 (комбинированный вариант)	Альбом 3					
ЭП.ЛОЗ	Опросный лист на щит 0,4 кВ	Альбом 3					
эп.с	Спецификации оборудования	Альбом 3					

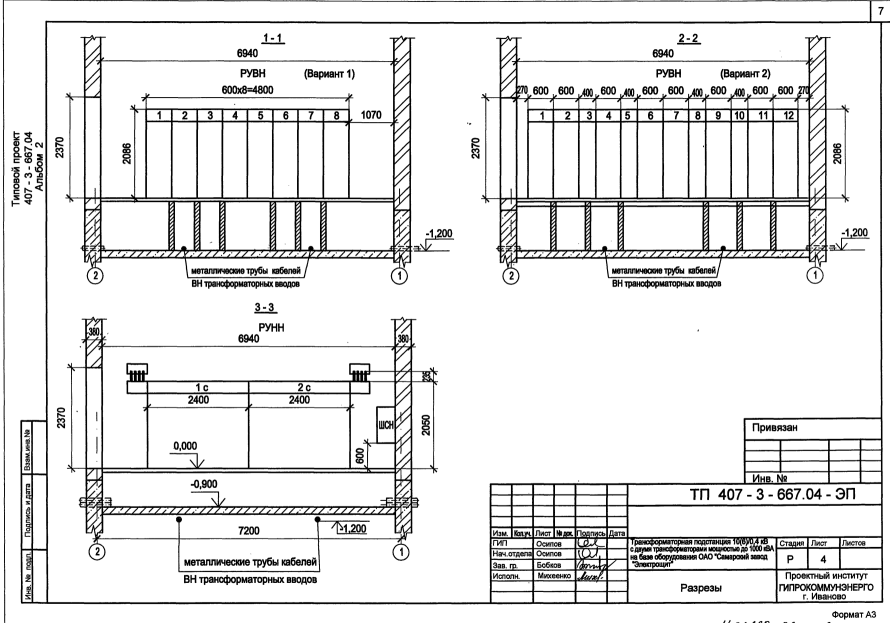
									<u> </u>			
_								Инв.	Nº			
							T∏ 407	- 3 -	667.0)4 -	ЭП	
_				<u> </u>	4							
M.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпи	ğ	Лото						
П		Осип	ОВ		5	Haia	Трансформаторная подстанция 10(6	1/0 4 vR	Стадия	Лист	Листо	
14.0	тдела	Осип	ОВ	K C	Ł	-	с двумя трансформаторами мощностью д	o 1000 kBA	Стадия	TINCI	листо	
B. f	p.	Бобк	ОВ	an.	1		на базе оборудования ОАО "Самарски" Электрощит		Р	2		
HOI	пн.	Кури	пова	P.Z.	7	-	Олектрощит					
ПОЛ	пн.	Ильи	на	Mili	¥		Общие данные (оконча	ние)	Проен		институ НЭНЕР	
_							·	,	т.	Иван	ВО	

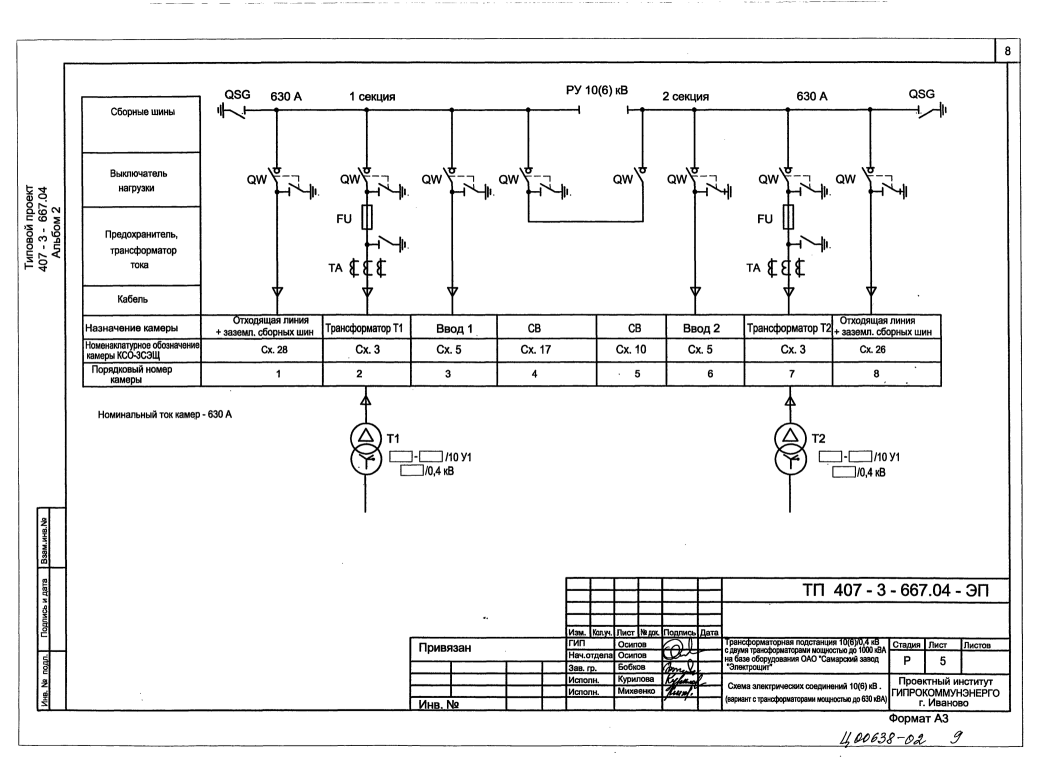
Формат АЗ

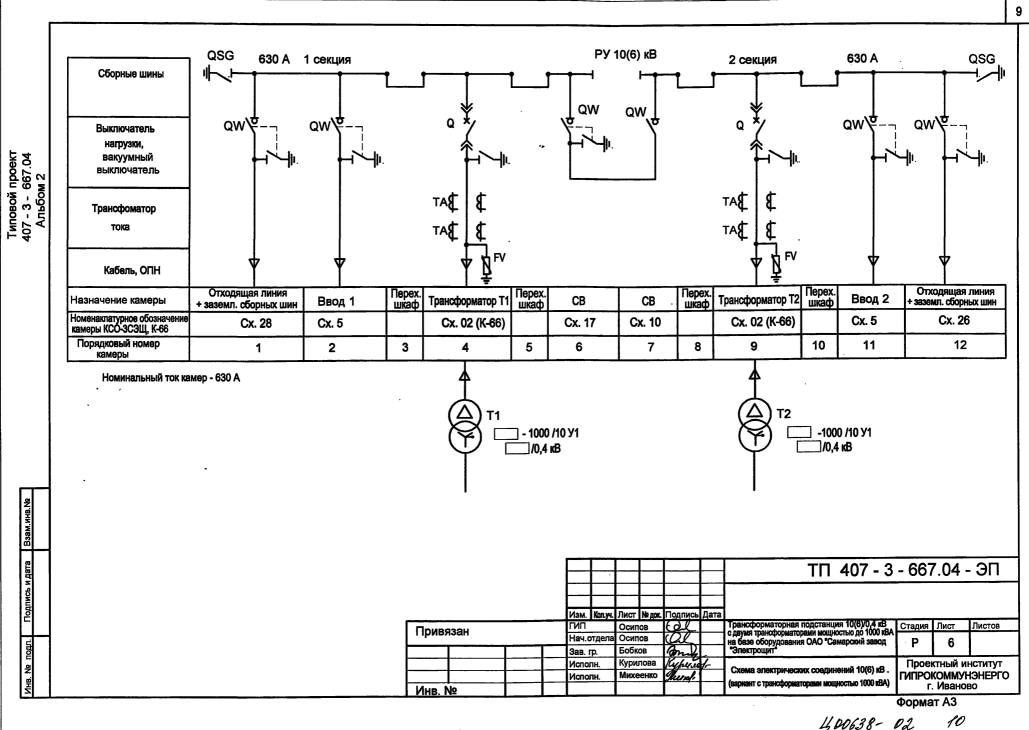
400638-02

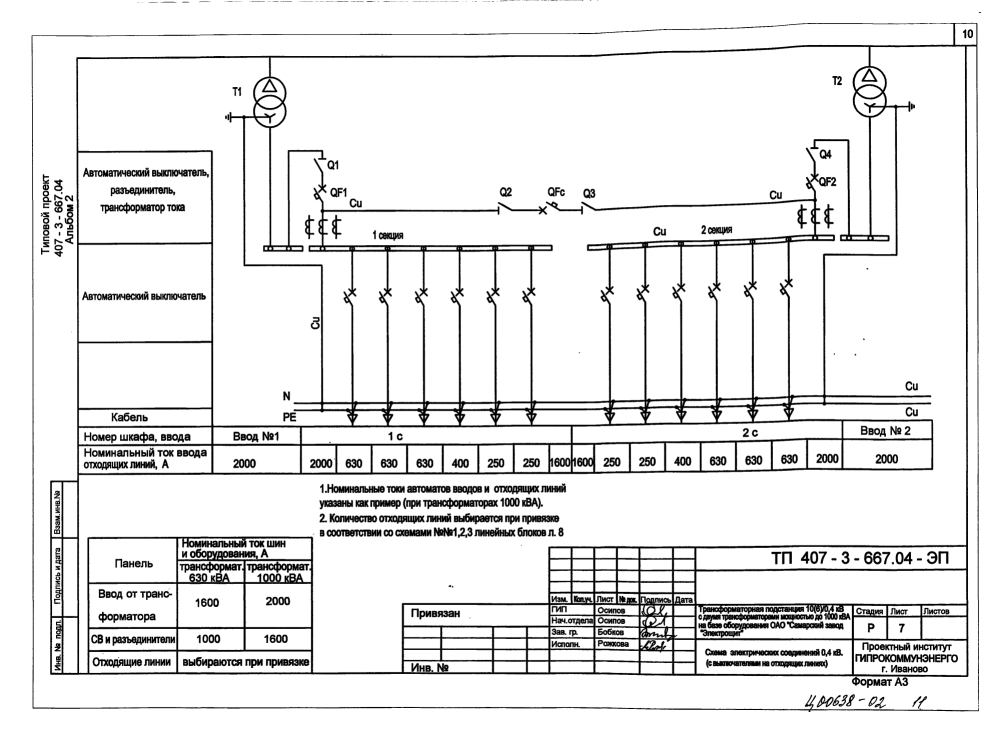
Привязан

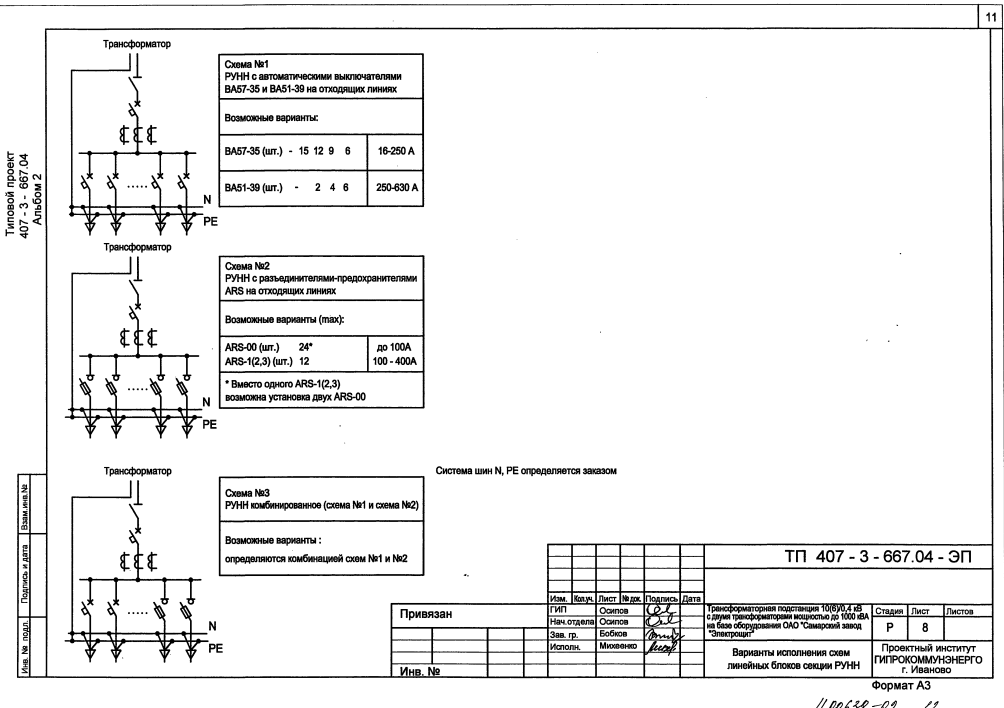












Типовой проект 407 - 3 - 667.04 Альбом 2

Взам.инв.	
Подпись и дата	

왿

Ĭ	
подл.	
완	
E E	

Оборудование РУВН

№№ камер на плане	Исполнение схемы	Назначение камеры	Колич. камер	Примечание				
1	сх. 28	Отходящая линия с заземлением сборных шин	1	Камера КСО-3СЭЩ				
2,7	сх.3	Силовой трансформатор	2	Камера КСО-3СЭЩ				
3,6	сх. 5	Ввод	2	Камера КСО-3СЭЩ				
4	cx. 17	Секционный выключатель	1	Камера КСО-3СЭЩ				
5	сх. 10	Секционный выключатель	1	Камера КСО-3СЭЩ				
8	сх. 26	Отходящая линия с заземлением сборных шин	1	Камера КСО-3СЭЩ				
Дополнительное оборудование								
поз. 2	Ящик ЯТП-250	У3	1					
поз. 3	Ящик Я5/	/ухл4	1	серии Я5000				

Оборудование РУНН

№№ шкафов на плане	Наименование	Колич.	Примечание					
-	Ввод от трансформатора № 1	1	Шинный ввод					
-	Ввод от трансформатора № 2	1	Шинный ввод					
1 c, 2 c	Комплект шкафов двухсекционного РУНН	1	Конструкция КТПГ завода "Электрощит"					
Дополнительное оборудование								
поз. 1	Шкаф ШСН 850x750x260 (В х Ш хГ)	1						

- 1. Номинальные токи оборудования камер КСО-3СЭЩ-630А.
- 2. Номинальные токи оборудования щита 0,4 кВ: 1600 А для вводов и 1000 А для секционного блока.
- 3. Варианты исполнения схем линейных блоков см. на листе 8 комплекта.

Инв. № ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭП Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя траноформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит" and ГИП Осипов Стадия Лист Листов Нач.отдела Осипов Зав. гр. Бобков Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново Исполн. Михеенко Оборудование ТП. Вариант 1 (трансформаторы мощностью до 630 кВА)

Формат АЗ

400638-02 13

Привязан

Типовой проект 407 - 3 - 667.04 Альбом 2

Подпись и дата

Инв. № подл.

№№ камер на плане	Исполнение схемы	Назначение камеры	Колич. камер	Примечание
1	сх. 28	Отходящая линия с заземлением сборных шин	1	Камера КСО-3СЭЩ
2, 11	cx. 5	Ввод	2	Камера КСО-3СЭЩ
3,5,8,10	-	Переходной шкаф	4	шкаф КРУ К-66
4, 9	cx.02	Силовой трансформатор	2	шкаф КРУ К-66
6	cx. 17	Секционный выключатель	1	Камера КСО-3СЭЩ
7	cx. 10	Секционный выключатель	1	Камера КСО-3СЭЩ

Оборудование РУВН

Оборудование РУНН

7ухл4

cx. 26

Ящик Я5/

поз. 3

Отходящая линия

с заземлением

сборных шин Дополнительное оборудование Камера

ксо-зсэщ

серии Я5000

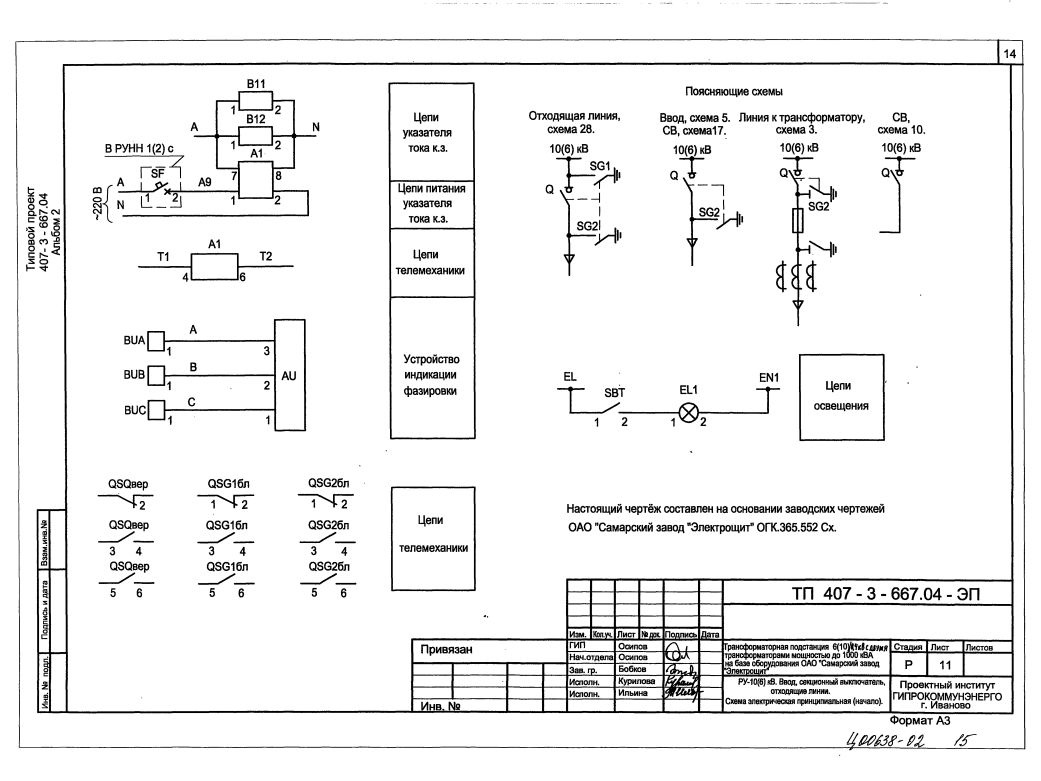
№№ камер на плане	Назначение шкафа	Колич.	Примечание
-	Ввод от трансформатора № 1	1	Шинный ввод
-	Ввод от трансформатора № 2	1	Шинный ввод
1 c, 2 c	Комплект шкафов двухсекционного РУНН	1	Конструкция КТПГ завода "Электрощит"
	Дополнительное оборудов	ание	
поз. 1	Шкаф ШСН 900x750x350 (ВхШхГ)	1	

- 1. Номинальные токи оборудования камер КСО-3СЭЩ и шкафов КРУ К-66
- 2. Номинальные токи оборудования щита 0,4 кВ: 2000 А для вводов и 1600 А для секционного блока.
- 3. Варианты исполнения схем линейных блоков см. на листе 8 комплекта.

Привязан Инв. № ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭП Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит" Ol Only Осипов Стадия Лист Листов Нач.отдела Осипов 10 Бобков Зав. гр. Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново Исполн. Михеенко Aust Оборудование ТП.

Вариант 2 (трансформаторы мощностью 1000 кВА)

Формат АЗ 400638-02

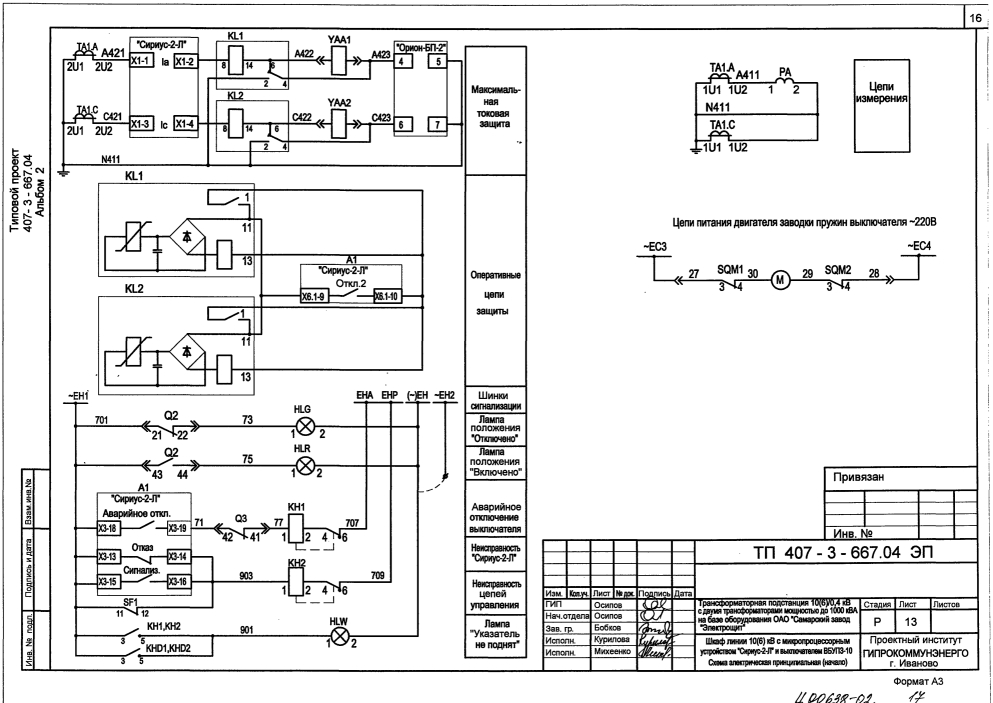


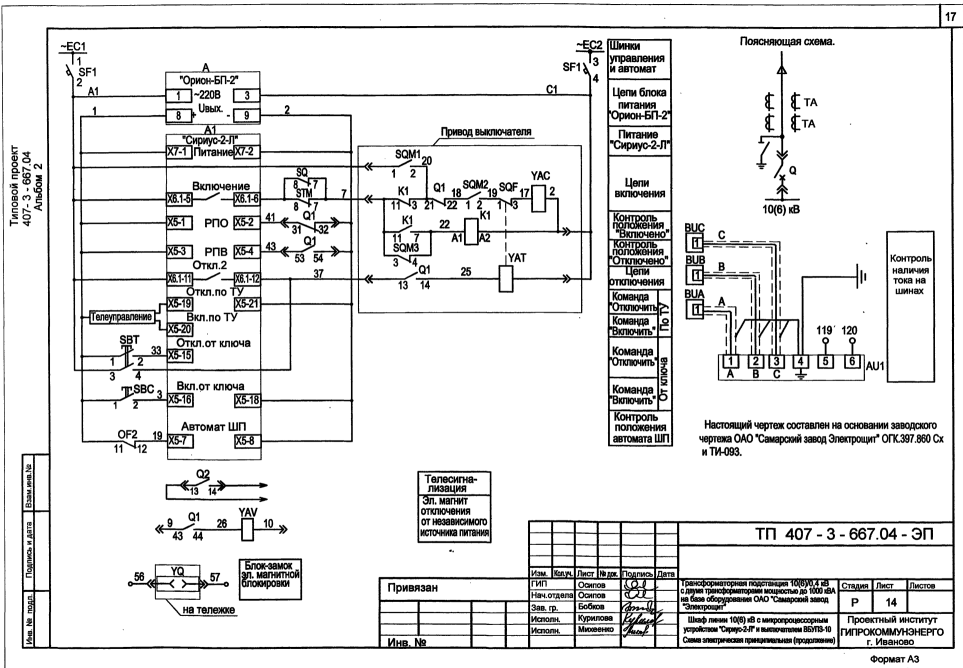
Позиц. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	Отходящая линия, схема 28		
A1	Указатель прохождения тока к.з. УТКЗ-4	1	
AU1	Индикатор напряжения стационарный ИНС-1	1	
BI1,BI2	Датчик герконовый И0102-2 (комплектно с УТКЗ-4)	2	
BUA,BUB, BUC	Датчик напряжения (комплектно с ИНС-1 "AU1")	3	
SBT	Выключатель кнопочный ВК42-15-202011-00 УХЛ4 2,5 Ак	1	
SBT EL1 QSG16n QSQBep, QSG26n	Патрон Е14Н10П-09 УХЛ4	1	
QSG16л	Выключатель путевой ВП19-М21Б421-67 У2.17	1	
QSQвер, QSG2бл	Выключатель путевой ВП19-М21Б421-67 У2.17	2	
	Ввод, схема 5; СВ, схема17; линия к трансформатор	у, схе	ма 3
A1	Указатель прохождения тока к.з. УТКЗ-4	1	
AU1	Индикатор напряжения стационарный ИНС-1	1	
	Датчик герконовый И0102-2 (комплектно с УТКЗ-4)	2	
BI1,BI2			
BI1,BI2 BUA,BUB, BUC	Датчик напряжения (комплектно с ИНС-1 "AU1")	3	
	Датчик напряжения (комплектно с ИНС-1 "AU1") Выключатель кнопочный ВК42-15-202011-00 УХЛ4 2,5 Ак	1	
BUA,BUB, BUC		<u> </u>	

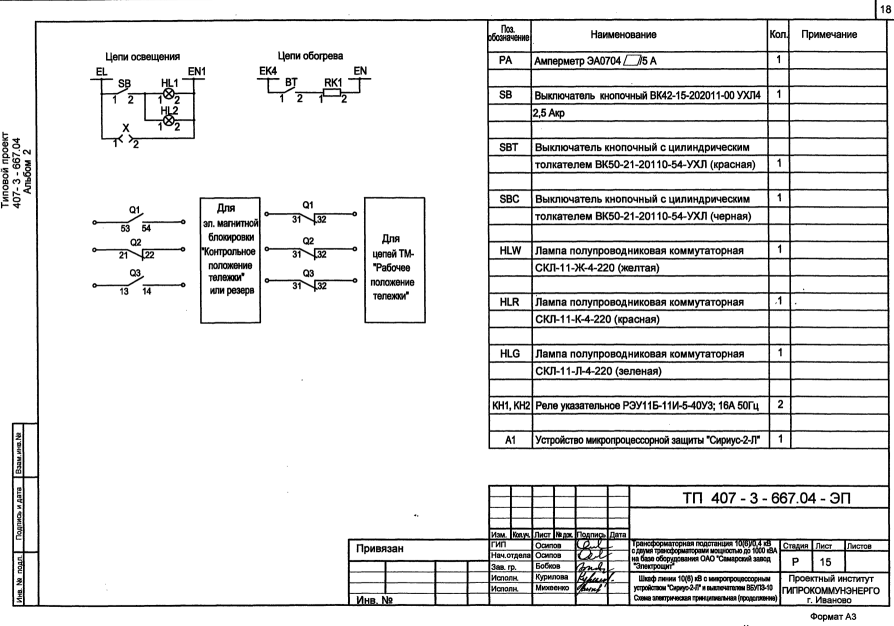
Позиц. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	СВ, схема 10		
A1	Указатель прохождения тока к.з. УТКЗ-4	1	
AU1	Индикатор напряжения стационарный ИНС-1	1	
BI1,BI2	Датчик герконовый И0102-2 (комплектно с УТКЗ-4)	2	
BUA,BUB, BUC	Датчик напряжения (комплектно с ИНС-1 "AU1")	3	
SBT	Выключатель кнопочный ВК42-15-202011-00 УХЛ4 2,5 Ак	1	
EL1	Патрон Е14Н10П-09 УХЛ4	1	
QSQвер	Выключатель путевой ВП19-М21Б421-67 У2.17	1	

Рекомендуемые схемы - ОГК.365.552-12,38 Сх.

								TΠ 407 - 3 -	667.0	04 - 3	ЭП		
	•.												
				Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ньекви			ЭН ГИП Нач.отдела			Осил	ОВ			Трансформаторная подстанция 6(10)(сукведвум	Стадия	Лист	Листов
						Осипов		Cex.	w	трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод			
				Зав. г	тр.	Бобк	ОВ	Bonis		па оазе осорудования ОЛО Самарскии завод "Электрощит"	Р	12	
				Испол	пн.	Курил	пова	Rypering	1	РУ-10(6) кВ. Ввод, секционный выключатель,	Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново		
				Испол	NH.	Ильи		Milwy	-	отходящие линии. Схема электрическая			
1B. 1	Λo									принципиальная (окончание)			







KL1, KL2 Реле промежуточное РП361 УХЛ4 3П Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 2 Блок питания комбинированный ОРИОН-БП 1 SF1 Выключатель автоматический Multi 9, C60N+QF, Iном=2A кат. 24332 Дополнительно к автомату SF1 QF1 Блок-контакт состояния BT Термовыключатель биметаллический ТВБ-10 (-5.+5) 1 Электронагреватель ЭН-0,06/0,08-220 1 RK1 HL1,HL2 Патрон резьбовой E27-ФП-01 У4 потолочный 2

Наименование

SQ1,STM Выключатель путевой ВП19M-215421-67 У2.17

Розетка штепсельного разъема HAN 42DDF

Индикатор напряжения стационарный ИНС-1

Кол.

2

1

1

Примечание

Поз. обозначение

Х

AU1

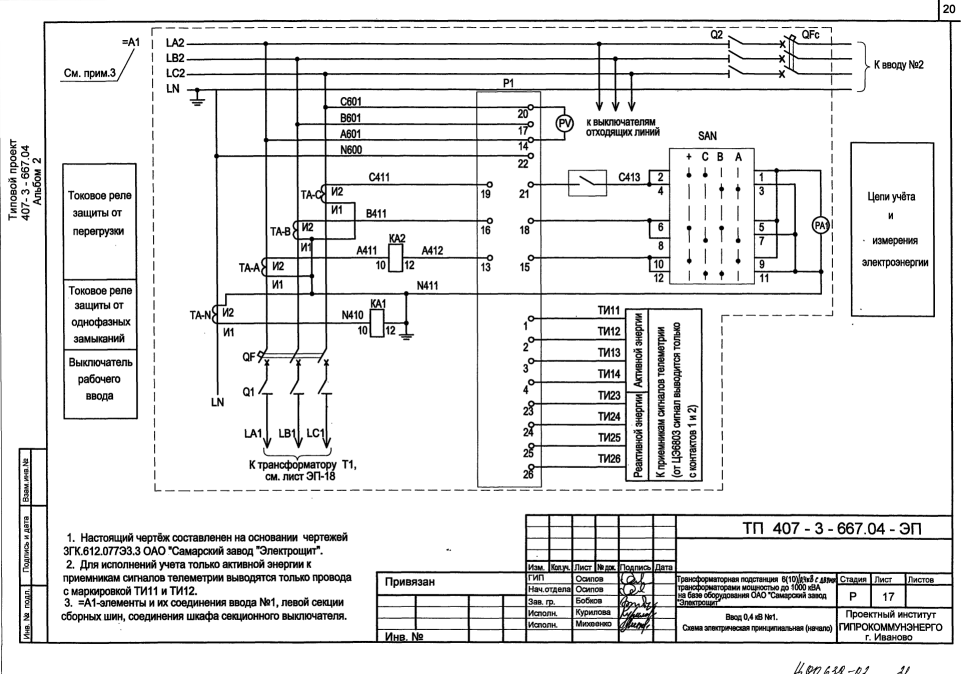
			1
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
BUA,BUB,	Датчик напряжения		комплектно с ИНС-1
BUC		3	
Q	Выключатель ВБПУЗ-10, ҮАТ,ҮАС ~220В, 50Гц		
	YAA1, YAA2-5A, YAV=220B	1	
	Привод выключателя		
К1	Реле промежуточное R4-2014-23	1	
Q1,Q2	Контакт GCE 7002397 R0121	2	
Q3	Контакт GCE 7002397 R0122	1	
SQM	Микровыключатель ВБПЛ 4 ТУ3428-008-03964945-95	1	
SQF	Микровыключатель МП 2106ЛМ03.1А	 	<u> </u>
	TY3428-006-03964945-94	1	
М	Электродвигатель ДК77-250-12, ~220B, 50 Гц	1	

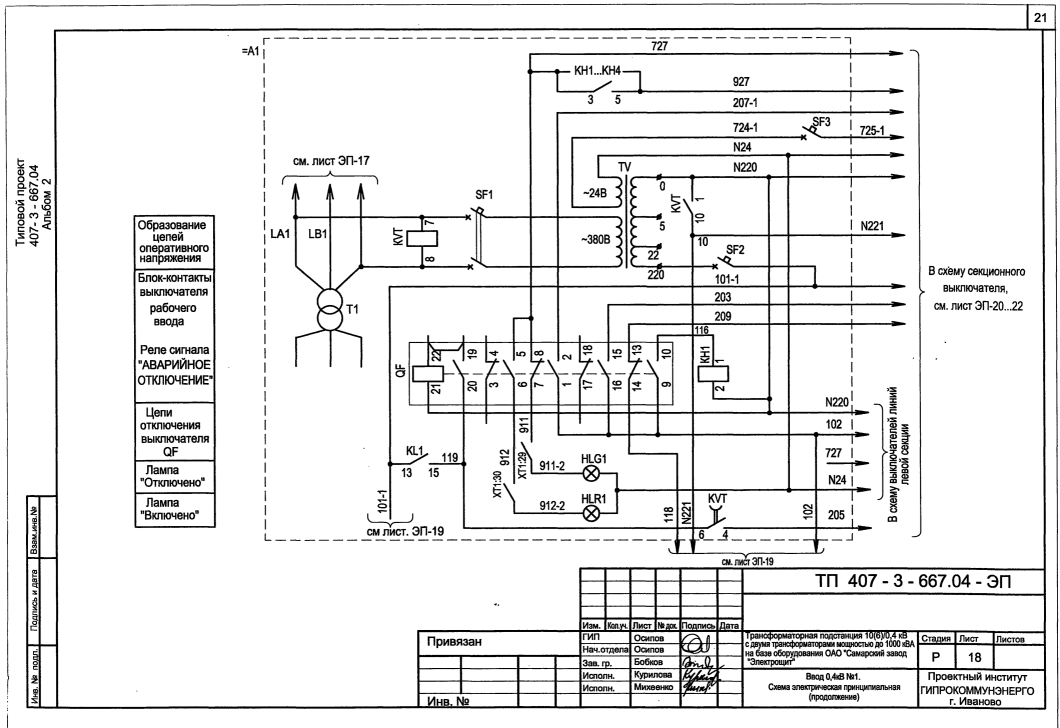
Подпись и дата ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭП Лист Мадок Подпись Дата Осипов Осипов Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ стадия Лист с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА р 16 година базе оборудования ОАО "Самарский завод р 16 Привязан Нач.отдела Инв. № подл. Ryper Бобков Зав. гр. Исполн. Курилова Шкаф линии 10(6) кВ с микропроцессорным устройством "Сириус-2-Л" и выключателем ВБУПЗ-10 Исполн. Михеенко Схема электрическая принципиальная (окончание) Инв. №

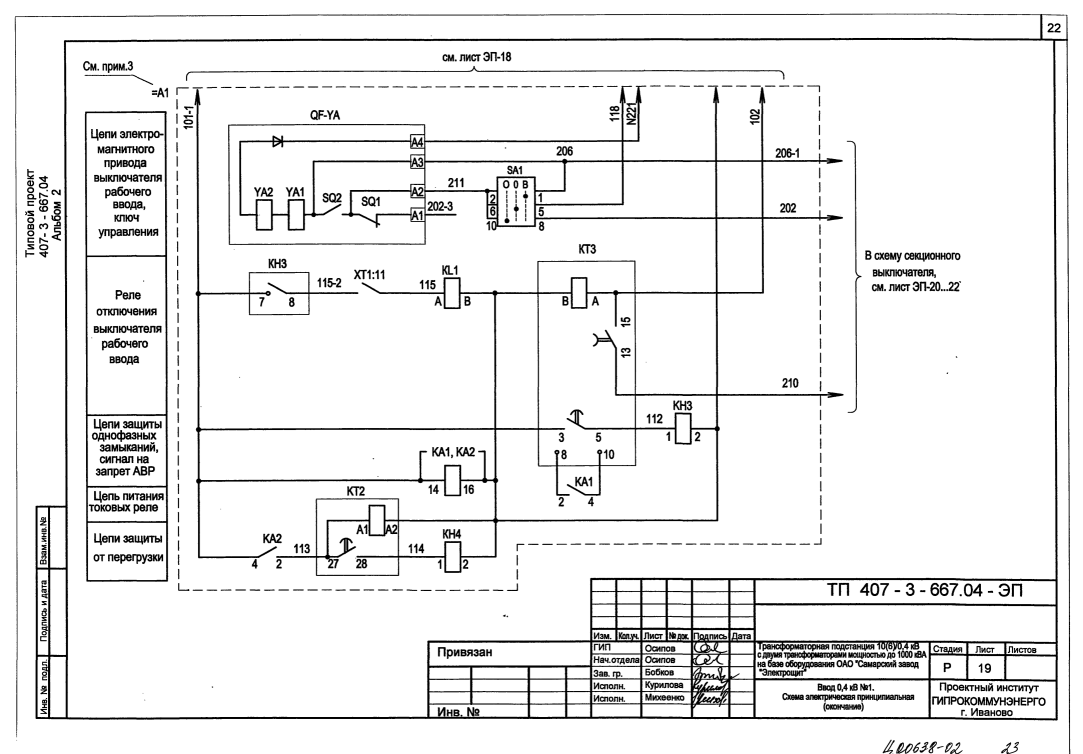
Формат АЗ

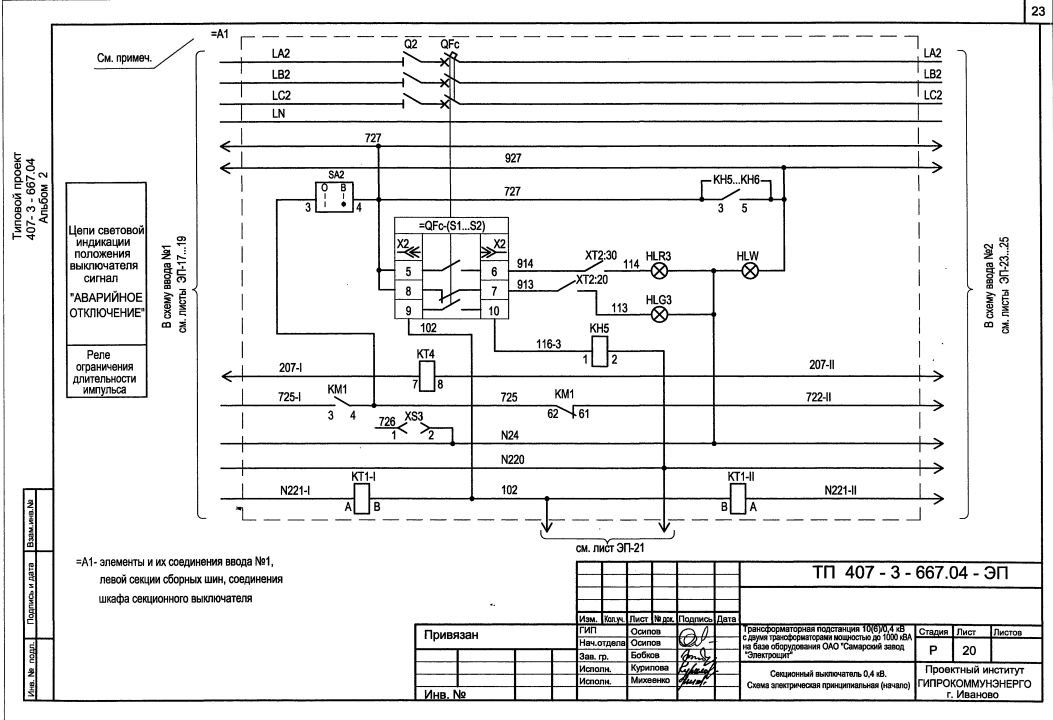
Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново

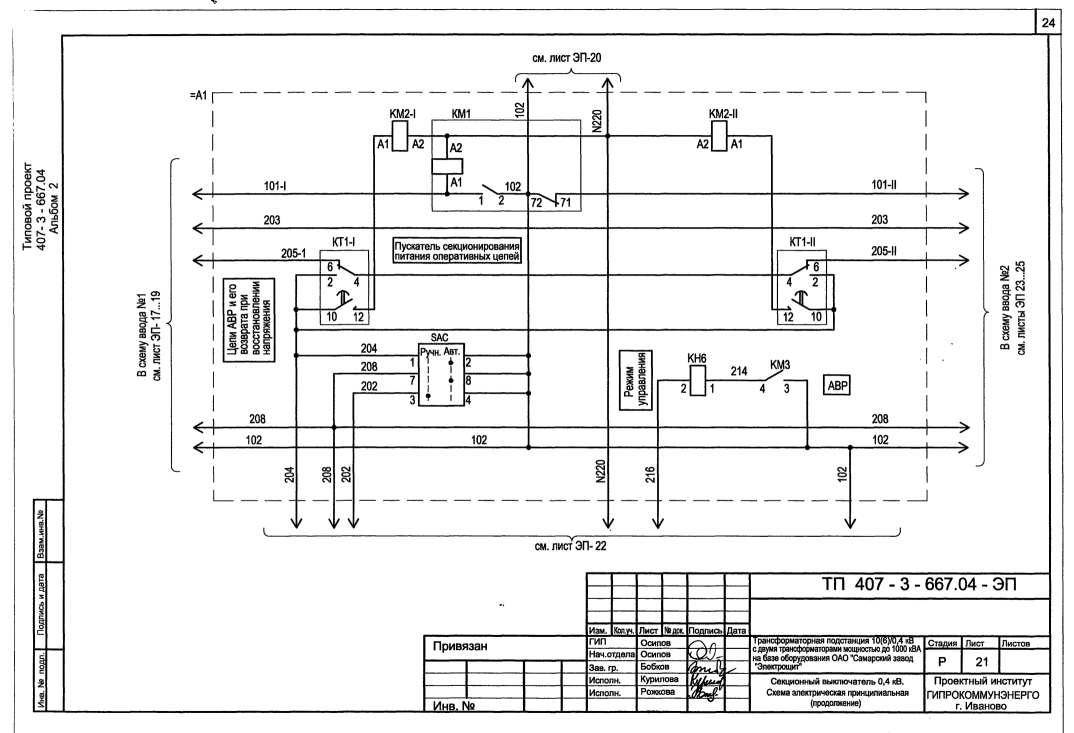
Листов

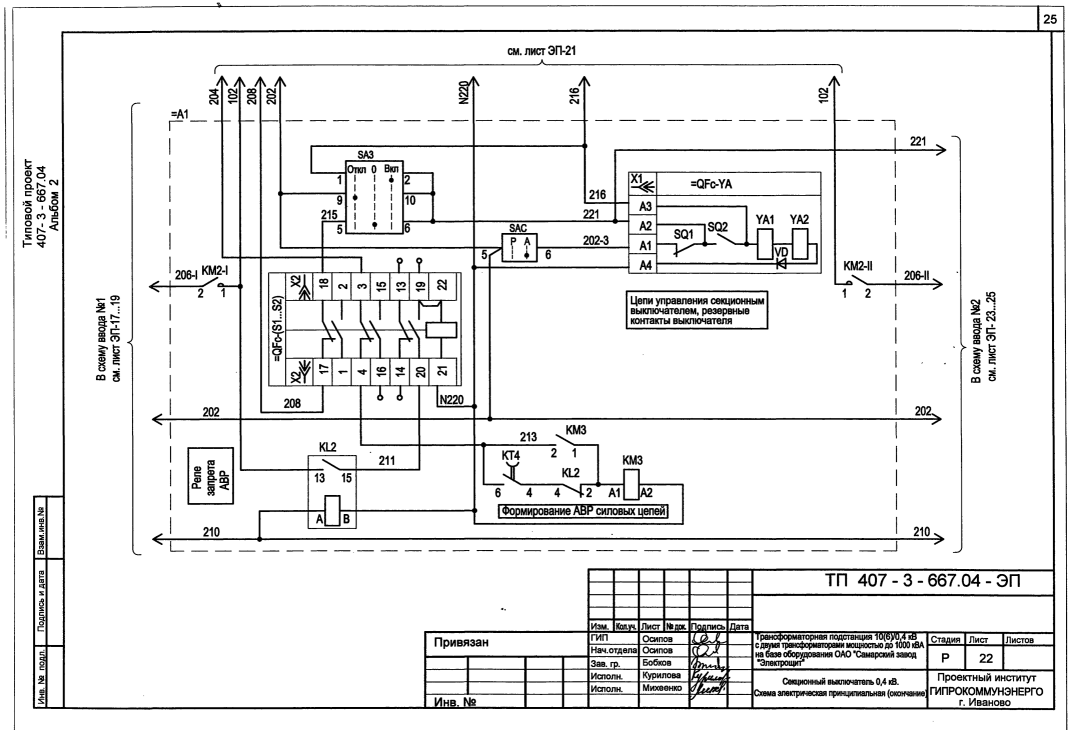


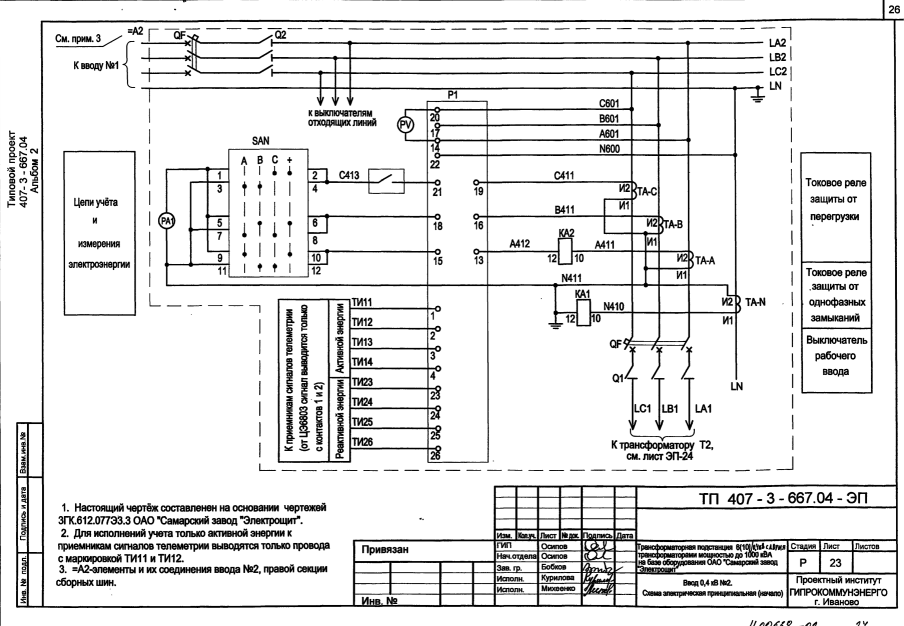


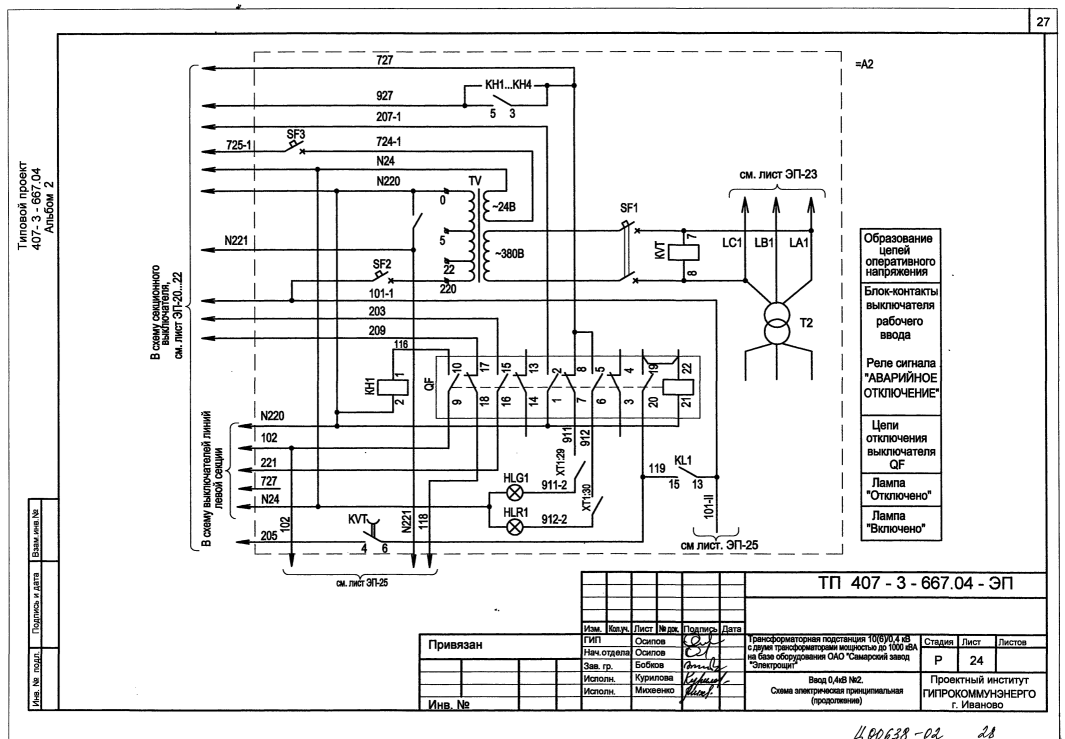


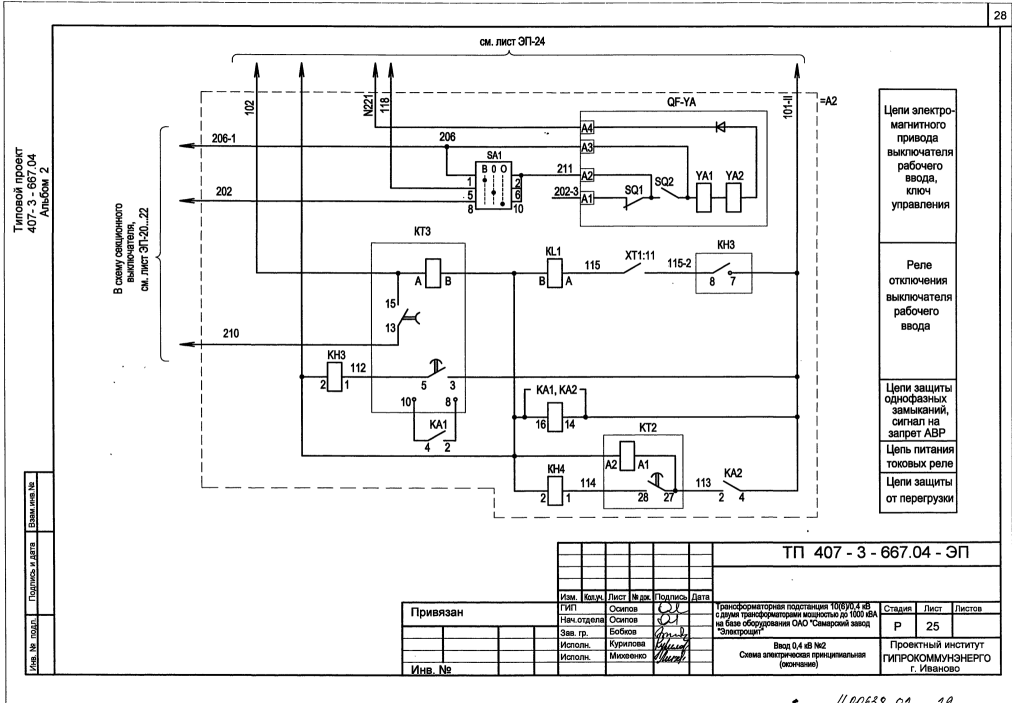












Позиц.				л.		Пози		O3MII		•		Ko			
	обознач.	Наименовани е		полн. A2	Примечание	обознач.		ач.	Наименование			A1	полн. A2	Примечание	
							KM1,KM2 KM2-II,K	2-I М3 Пу	/скателі	ПМ12	-016	151УЗА 220В 50Гц			
	A1	Шкаф РУНН 1 секции	1					T)	/16-89 W	ІГФР.6	4423	6.033TY	4		
	A2	Шкаф РУНН 2 секции		1			**	Ul	оиставка	конта	ктная	ПКЛ-2204 ТУ16-523.554-78	1		
t	HLG1	Коммутаторная лампа СКЛ-11-Л2-24УХЛ1, линза зелёная	2	1		Р1 Счётчик активной энергии		ергии							
2.04	HLR1	Коммутаторная лампа СКЛ-11-К2-24УХЛ1, линза красная	2	1				Ц	ЦЭ 6803 В 1Т 220В 1-7,5А 3ф.,4пр.,Э						
Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 2	HLW	Коммутаторная лампа СКЛ-11-Ж2-24УХЛ1, линза жёлтая	1					C	Счётчик активной и реактивной энергии						
99. -39.								ЦЭ 6812 0,5/1,0 220В 5-7,5А 3ф.,4пр.,Э							
1 NT 407	КА1,КА2	Реле тока РСТ11-24-1УХЛ4 ТУ16-647.011-84	2	2			PA	A _I	Амперметр Е311-2// 5А						
	КН1,КН4	Реле РЭУ11-20-5-40УЗ 220В 50Гц ТУ16-647.022-85	2	2				Ţ.	Ty4223-005-34988566-2002		1	1			
	кн2,кн3	Реле РЭУ11-30-5-40УЗ 220В 50Гц ТУ16-647.022-85	2	2	КН2- не использ.		PV	Bo	Вольтметр E311-2 500В ТУ4223-005-34988566-2002		1	1.			
	KH5	Реле РЭУ11-20-5-40УЗ 220В 50Гц ТУ16-647.022-85	1												
	кн6	Реле РЭУ11-20-5-40УЗ 2,5А 50Гц ТУ16-647.022-85	1				Q1,Q)2 Pa	Разъединитель РЕ19-45-31160-00УХЛЗ, ПП		2	2	привод штанго		
	KL1	Реле РЭП36-21-УХЛ4 4/2 220В 50Гц													
		ТУ3425-075-00216823-2001	1	1			QF	В	Выключатель ВА55 344730-20УХЛЗ А		2	1			
	KL2	Реле РЭП36-21-УХЛ4 4/2 220В 50Гц					=QF-\	ҮА Э	пектром	агнитн	ый п	ривод	2	1	
		ТУ3425-075-00216823-2001	1				QF-S1	S2 Ko	мплект	допол	ните	тьных сборочных единиц	2	1	
	KT2	Реле РСВ15-2-УХЛ4 1-10с 220В 50Гц	1	1											
		TY3425-014-00216823-94					SAC	: П	ереключ	атель	P22-	PaMc-Black-2XY	1		
	КТ3	Реле РСВ19-52 1-10с 220В 50Гц ТУ3425-080-00216823-2001	1	1			SAN	ΙП	ереключа	тель П	K16-1	2Д3097У3 ТУ3428-005-03965790-94	1	1	
	KT4	Реле РВ215УХЛ4 220В 50Гц ТУ16-523.158-79	1				SA1	Пе	ереключа	тель П	K16-1:	2A3033Y3 TY3428-005-03965790-94	1	1	
	KVT	Реле РВ235УХЛ4 380В 50Гц ТУ16-523.158-79	1	1	1 SA2 Переключатель P22-PaMc-Black-X				1						
Взам.инв. №	KT1-I,KT1-II	Реле РСВ18-13-УХЛ4 1-10с 220В 50Гц					SA3	Пе	ереключа	тель П	K16-1	2A3033Y3 TY3428-005-03965790-94	1		
ж.и		Ty3425-077-00216823-2001	2												
<u> </u>															
aua							口					ТП 407 - 3	- 6	67 (M - 3U
Подпись и дата							-		1		 	111 407 - 0		07.1	54 - 011
N N					••		Man Wa		- N		,				
				Г	Тривязан	, 	ГИП	0	Пист № дох. Подпись Дата Осипов		Трансформаторная подстанция 6(10)/8,4 кв сді	уия С	тадия	Лист Листов	
подл.	}			F		- I	Нач.отд Зав. го.				трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский заво "Этектрония"	٦,	Р	26	
윈	1			L			Исполн.	. Ку	рилова	Cepero		РУ 0,4 кВ. Перечень аппаратуры		Прое	тный институт
ZHB.	Ì				∕Iнв. №		Исполн.	. N	пьина	Muy	1	(начало)	П	ИПРО <u>і</u>	ОММУНЭНЕРГО Иваново
					/IIID. N=										FIDANOBO

Позі	 иц. нач.	Наименование	на ис	ол. эполн. ГА2	Примечание				<u></u>	 			
		Выключатели автоматические											
Ì	SF1	"Lexic" 25A 400В кат.№06470	1	1									
Ī	SF2	"Lexic" 16A 230/400В кат.№06376	1	1		1							
Ī	SF3	"Lexic" 3A 400B кат.№06462	1			1							
Ī	SF4	"Lexic" 3A 230B кат.№06390	1										
AIIBOOM 2	*	Вспомогательное устройство "Lexic" кат.№07350	4	2									
	TA-A,TA-B TA-C	Трансформатор тока ТШН-0,66-0,5 <i>∭</i> 5УЗ ТУ16-517.676-79	3	3									
۲		Трансформатор тока ТШН-0,66-0,5//J5УЗ ТУ16-517.676-79		1									
Ì	TV	Трансформатор OCM1-0,63У3-380/5-22-220/24B											
ļ		TУ16-517.137-83	1	1									
ŀ	XS3	Разъём штепсельный ТУ16-526.463-79	╁	 	-								
Ī		Вилка ВШ-п-2-о-IР43-02-10/42УЗ	1										
Į		Розетка РШ-п-2-о-IP43-02-10/42УЗ	1]			-			•	
										 	.		
					 Тривязан		Изм.	Кол.уч.	Лист Осипо	Подпись Onl	Дата	ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭП Трансформаторная подстанция 6(10)/«Чий с двумя Стадия Лист Лист рансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод Р 27	

Исполн.

Исполн.

Инв. №

Ond Comb Kipand Milerof

Курилова

Ильина

400638-02 31

РУ 0,4 кВ. Перечень аппаратуры

(окончание)

Проектный институт

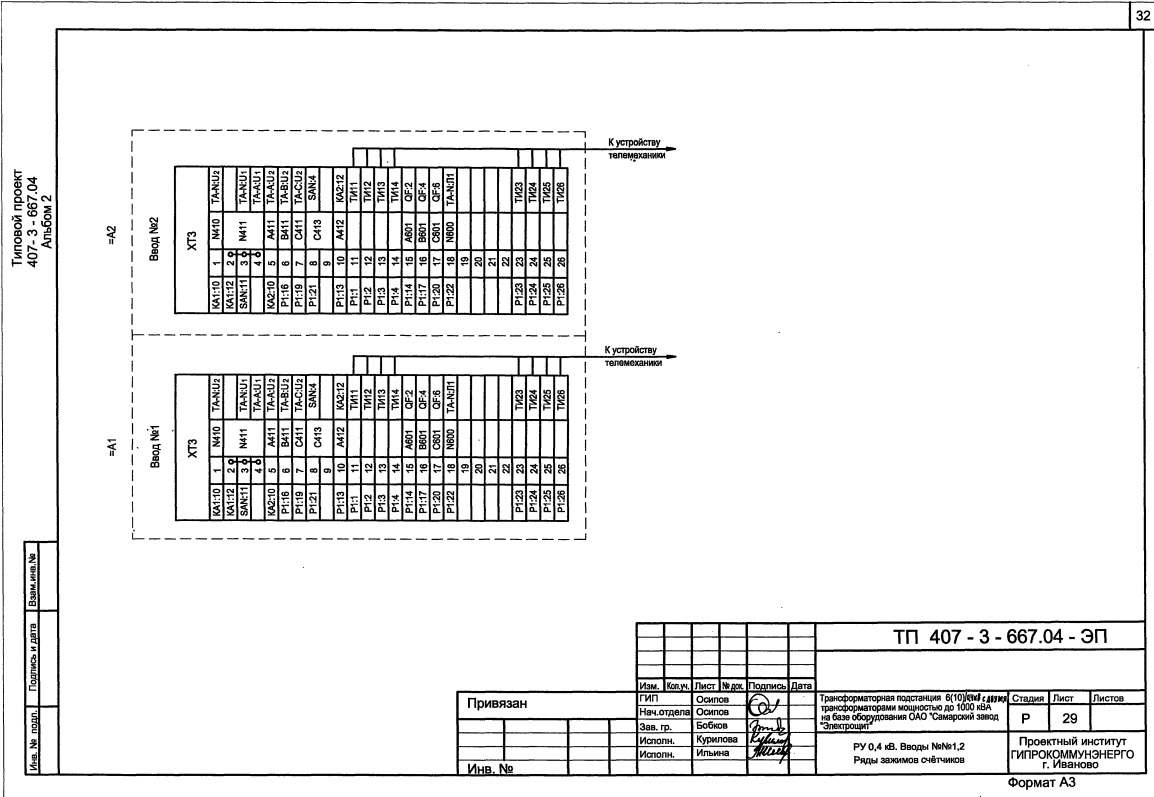
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново

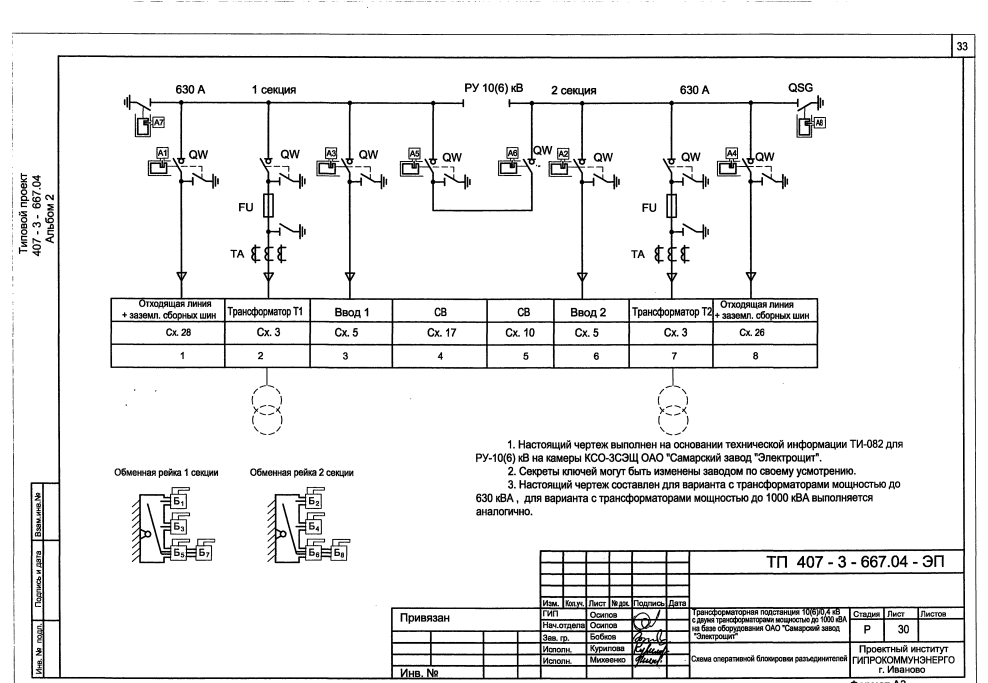
31 =А2 Правая секция. Релейный отсек Типовой проект 407-3 - 667.04 Альбом 2 119 724 927 1XT1

 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 =А1 Левая секция. Релейный отсек Жгут межшкафных связей 727 927 KL 2:15 SA3:10 SA3:1 Подпись и дата ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭП Изм. Колуч. Лист № док Подпись Дата Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ стадия с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит" G A Осипов Лист Листов Привязан Нач.отдела Осипов Инв. № подл. 28 And Kypus Бобков Зав. гр. Курилова РУ -0,4 кВ.Схема междушкафных связей панелей вводов и секционного Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново Исполн. Ильина Исполн. выключателя

Инв. №

Формат АЗ





Формат АЗ

Примечание

		Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки						Ве	едон	иость ссыло	чных и прил	агаемых	докуме	ЭНТОВ	
	Лист	Наименование	Примечание	7		Об	означе	нение Наименование					не		При
		Электросиловое оборудование								T	Ссыло	ные докуме	ЭНТЫ		
	1	Общие данные		7	6ΓK.3	67.74	7 OAO	"Сама	рски	йΙ	Шкаф собственных нужд			- · · · · ·	
	2	План-схема устройства трансформаторных вводов. Вариант 1		٠.	завод	"Эле	ектрощи	п"		Т					
ž 4	3	План-схема устройства трансформаторных вводов. Вариант 2													
Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 2	4	Оборудование камер трансформаторов и трансформаторных									Прила	аемые доку	менты		
9. O. M. P.		вводов				3	ЭМК-1			1	Јетали оборудо	вания трансф	орматорнь	іх вводов	
A-3	5	Узлы силовых трансформаторов (начало)				3	ЭМК-2			1	Барьер в каме	матора			
₽ 4 Z 0	6	Узлы силовых трансформаторов (окончание)				3	ЭМК-З			1	Тодставка изс	лирующая			
	7	Схема собственных нужд ТП. Вариант 1 (начало)				3	ЭМК-4			ī	Зедомость из	делий МЭЗ			
	8	Схема собственных нужд ТП. Вариант1 (окончание)				;	эм.с			7	Спецификаци	и оборудован	RNI		
	9	План силовой сети. Вариант 1													
	10	План силовой сети. Вариант 2													
	11	План осветительной сети (начало)													
	12	План осветительной сети (окончание)													
	13	Автоматика обогрева. Схема электрическая принципиальная													
	14	Заземление и молниезащита													
	15	Схема собственных нужд ТП. Вариант 2 (начало)													
	16	Схема собственных нужд ТП. Вариант 2 (окончание)													
	17	Собственные нужды ТП. Ряды зажимов шкафа. Вариант 1													
	18	Собственные нужды ТП. Ряды зажимов шкафа. Вариант 2													
						I		T			Привязан		T		
景					-	╁		+	\dashv						
зам.	1					\perp									
-	1				Инв.	Nº			_						
Подпись и дата Взам.инв.№						_	+				TΠ 407	- 3 - 6	367.04	1 - 3	
300	Texh	ические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям				1		1			ļ				
힏	экол	огических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других нор	м, дейст-		Изм. Ко	л.уч. Л	1ист № д	ок. Пода	DNC)-	Лат	1				
	Вуюц	цих на территории Российской Федерации и обеспеспечивают безог	асную		ГИП		Осипов	0	2	Haia	Трансформаторн	ая подстанция 10	6)/0,4 kB	Стадия Ли	ист Ј

Осипов Е.Ф.

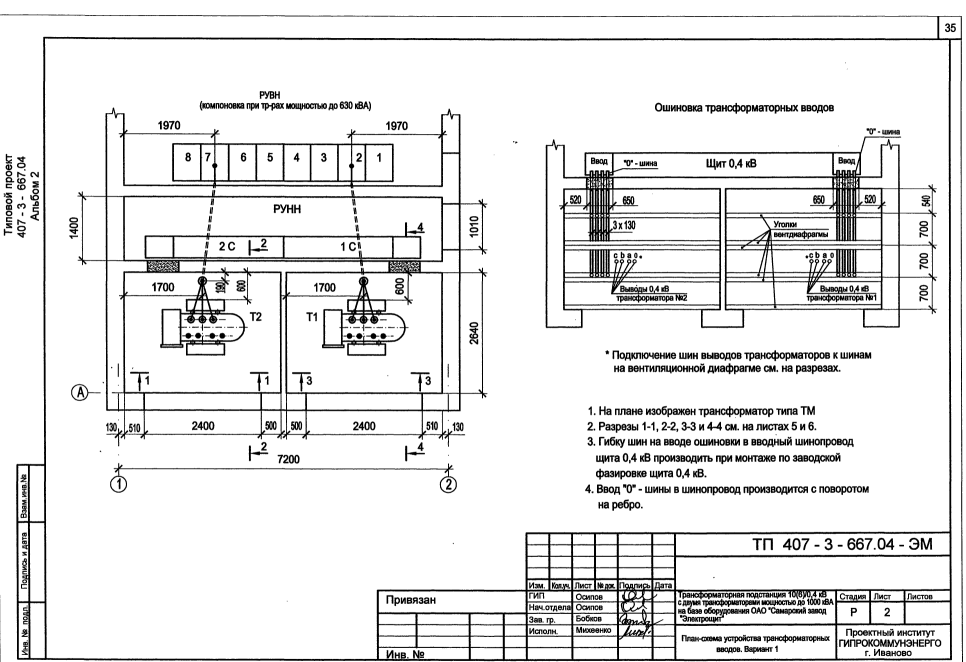
для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмот-

ренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

	Ŧ					Привязан			
Ин	в. №								Листов
						TΠ 407 - 3 -	667.	04 - 3	ЭМ
/зм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Лата				
NII I		Осип	OB	(QUE	-	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА	Стадия	Лист	Листов
3ав. і		Бобк	ОВ	Jones		с двумя трансформаторами мощностью до 1000 квА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"	Р	1	18
Исполн. Исполн.		Курил Михе		Sure!		Общие данные	ГИПРОІ	стный и! СОММУН Иванов	ISHEPTO

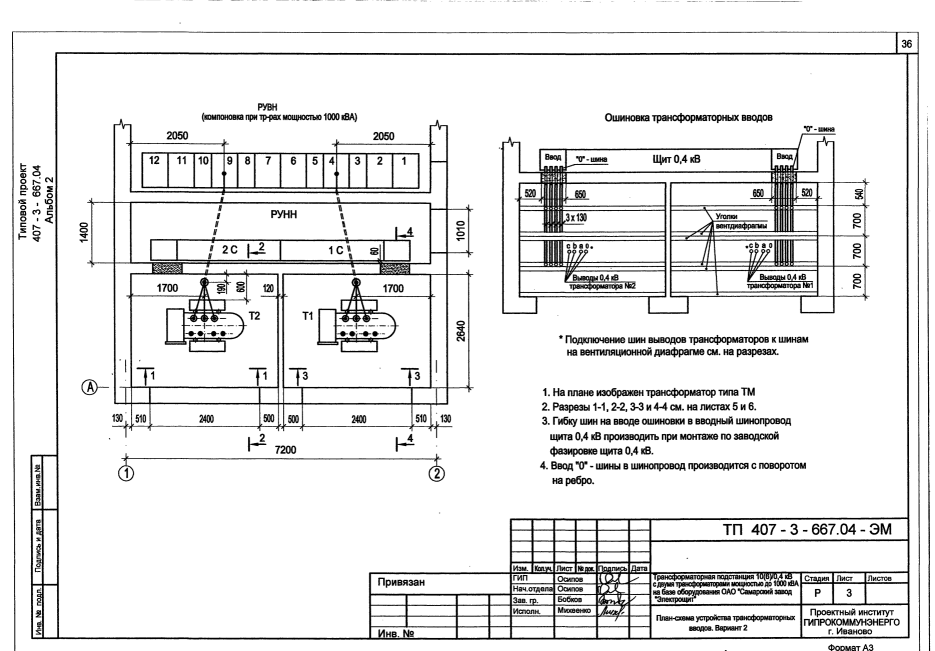
Формат АЗ

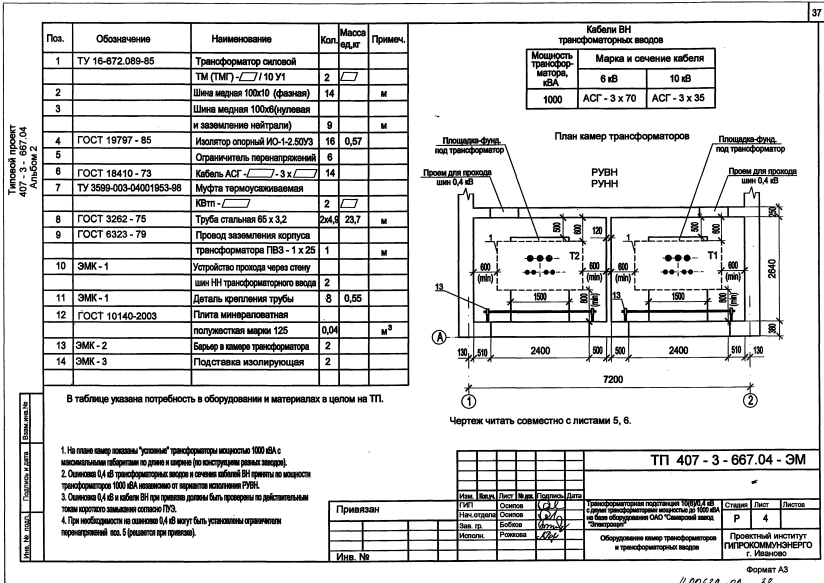


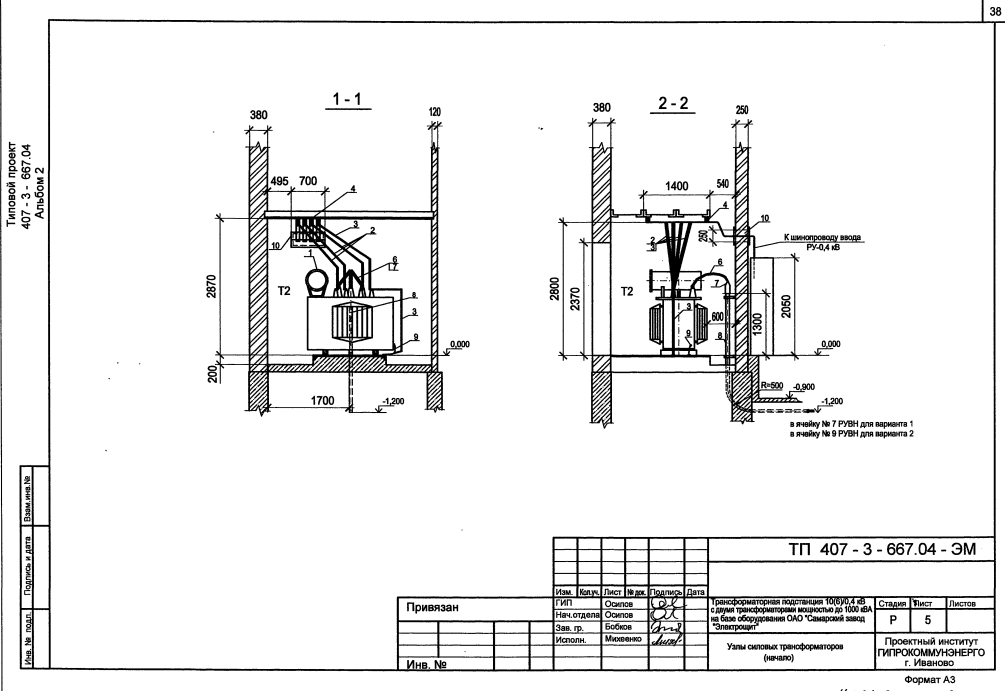
Формат АЗ

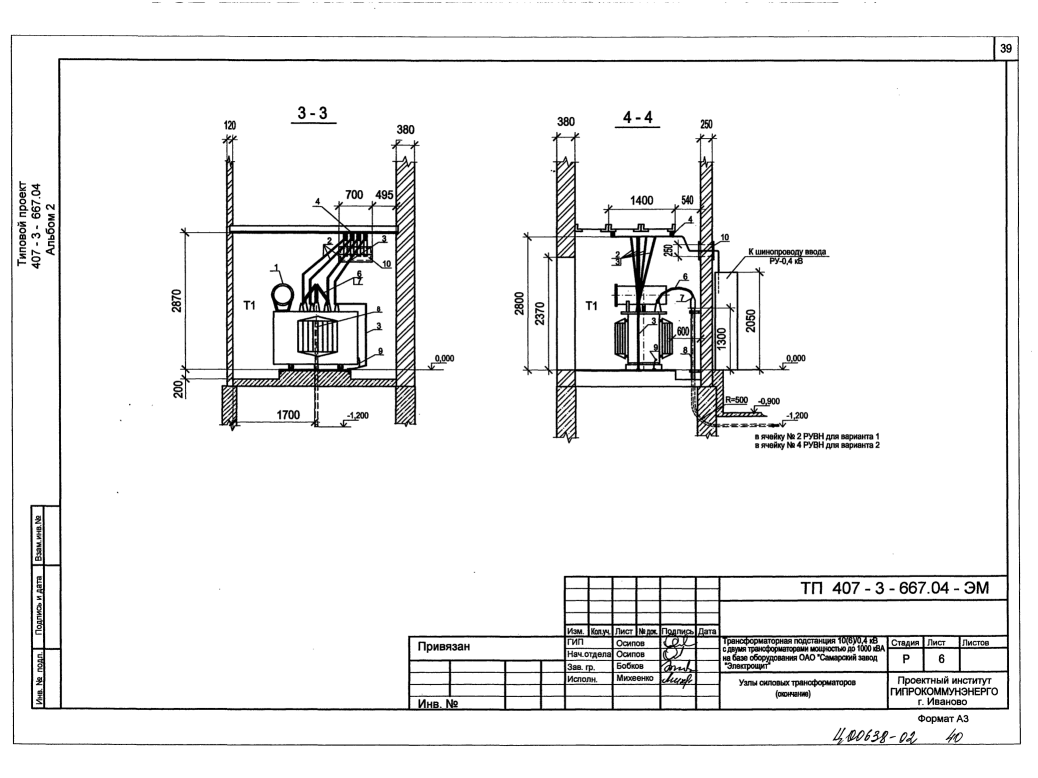
4,00638-02 36

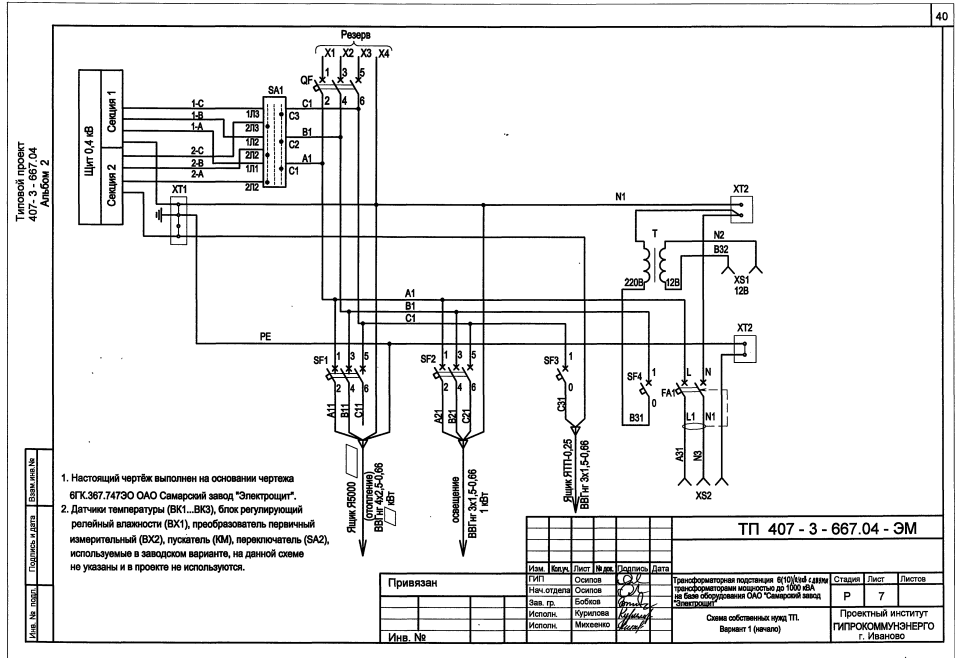
٠,



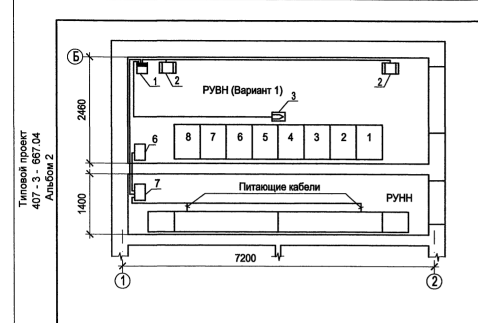








							_						41
	Позиц. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание								:	
	SA1	Переключатель пакетный ППЗ-100/Н2 МЗБ	1										١
		ТУ 16-642.051-86											
	SA2	Переключатель ПК16-12С 0102У3	1	не используется									1
		ТУ 3428-005-03965790-94			••								
5	SF1	Выключатель автоматический трёхполюсный											1
Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 2		ВМ40-3Х-УХЛЗ 400В, 32А, 50Гц ГОСТ Р 50345-99	1										1
й - 66 Уом	SF2SF4	Выключатель автоматический однополюсный											1
- 3		ВМ40-1X-УХЛЗ 230/400В 16А ГОСТ Р 50345-99	3										
Тип 407	T	Трансформатор понижающий ОСМ1-0,16У3											1
		220/12B TY16-717.137-83	1										
	XS1	Розетка для открытой проводки 12В	1										
	XS2	Розетка РШ-Ц-20-0-55-10/220 ГОСТ 7396.1-89	1							•			ı
	XT1XT2	Блок зажимов	2										
	ВК1ВКЗ	Датчик температуры ДТКБ-49	3	не используется									
	BX1	Блок регулирующий релейный влажности											
		СПР-3-04-2УХЛ4 ТУ16-523.344-76	1	не используется									
	BX2	Преобразователь первичный измерительный											
		ЭВЧ-04-2УХЛ4 ТУ16-529.339-76	1	не используется									
	FA	Устройство защитного отключения											
		УЗО22-16-2-010УЗ ТУ107-97 ИЖСК.656.111.004ТУ	1										1
	KM.	Пускатель ПМА4100УХЛ4 220В 50Гц											
		ТУ16-644.005-84	1	не используется									
Взам.инв. №	QF	Выключатель автоматический											
Sam. K		ВА57-35-340010-20УХЛЗ 63А 380В 50Гц	1										١
Подпись и дата						F		Ŧ				ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭМ	
QP N						Ŀ		1					1
틩		•				ŀ	1зм. Колу	и Лис	T Na nox.	Подпис	Дата	+	
Ш	l			Привязан		1	ИΠ	Oct				Трансформаторная подстанция 6(10)/ичь сдвумя Стадия Лист Листов	╕
TOGE.					·	_	Нач.отдел Зав. гр.		ипов Бков	anna		Тренсформаторная подстанция 6(10)/4ч.6 сдазия Стадия Лист Листов тренсформаторнам мещностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод Р 8 Зпантроция.	╛
Инв. № подл.						_	Исполн. Исполн.		илова хеенко	Huzof	1-	Схема собственных нужд ТП.	
톺				Инв. №		ď	rioliolin.	1		jugsej		Вариант 1 (окончание) Г. Иваново	╛



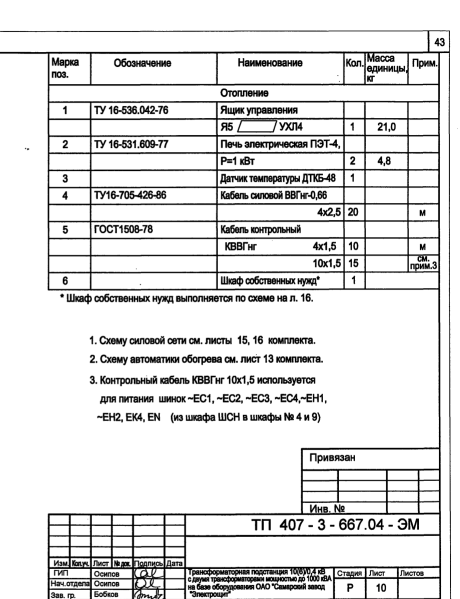
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы, кг	Прим
		Отопление			
1	ТУ 16-536.042-76	Ящик управления			
		Я5 УХЛ4	1	21,0	
2	ТУ 16-531.609-77	Печь электрическая ПЭТ-4,			
		Р=1 кВт	2	4,8	
3		Датчик температуры ДТКБ-48	1		
4	ТУ16-705-426-86	Кабель силовой ВВГнг-0,66			
		3x1,5	5		М
		4x2,5	20		М
5	ГОСТ1508-78	Кабель контрольный			
		КВВГнг 4х1,5	10		М
6	ТУ400-28-197-76	Ящик ЯТП-250УЗ 220/36 В	1	9,5	
7	6ГК.367.747	Шкаф собственных нужд			
	407-3-667.04-ЭМ л.7,8		1		

- 1. Схему силовой сети см. листы 7, 8 комплекта.
- 2. Схему автоматики обогрева см. лист 13 комплекта.

						Инв	. Nº		
				+		TΠ 407 - 3	- 667	.04 -	ЭМ
Изм. Кол.у	. Лист	№ док.	Подп	ись Д	lата				
ГИП	Осиг	ЮВ	0			Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВ	Стадия	Лист	Листов
Нач.отдел Зав. гр.	Осиг Бобк		de	2		на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"	P	9	
Исполн.	urng			План силовой сети. Вариант 1	ГИПРО	Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново			

400638-02 4

Привязан



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

РУВН (вариант 2)

6

Питающие кабели

5

см. примеч. 3

2

РУНН

Нач.отдел

Зав. гр.

Исполн

Осипов

Бобков

Михеенко

см. примеч. 3

8

7200

10 \ 9

(b)-

12

11

Типовой проект 407 - 3 - 667.04 Альбом 2

Формат АЗ

400638-02

План силовой сети.

Вариант 2

44

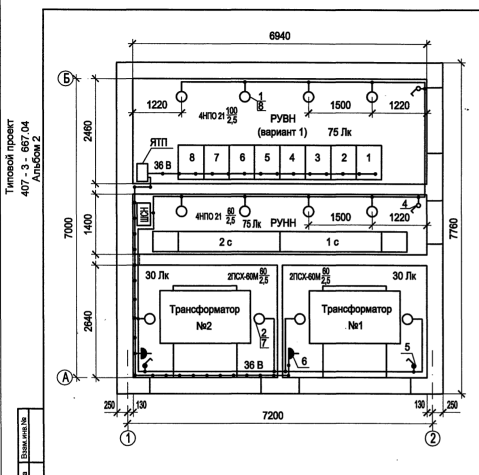
10

Проектный институт

ГИПРОКОММУНЭНЕРГО

г. Иваново





Инв. № подл.

- Напряжение сети рабочего освещения 380/220 В, напряжение ламп 220 В. Напряжение сети ремонтного освещения 36 В.
- Ящик ЯТП устанавливается только по 1 варианту.
 По 2 варианту понижающий трансформатор находится
 шкафу собственных нужд. Кабель 36 В запитать от ШСН.
 Сеть освещения РУВН по варианту 2 аналогична
 варианту 1 с учетом примечания по данному пункту.
- 3. Высота установки выключателей 1,5 м, штепсельных розеток 0,8 м.
- 4. В местах прохода кабелей через стены трансформаторных камер проводку выполнить в металлических трубах с противопожарным уплотнением торцов труб. Кабель 36 В проложить в отдельной трубе.
- 5. Светильники ПСХ-60М и НПО21 установить на стене на высоте 2,5 м.
- Схему электрического освещения см. листы 7,16,17,18 комплекта.

TI 407 - 3 - 667.04 - 9M Изм. Кол.ч. Лист № док. Подпись Дата Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит" Листов ГИП Осипов Стадия Лист Привязан Нач.отдела Осипов 11 Бобков Зав. гр. Михеенко Исполн. Проектный институт План осветительной сети ГИПРОКОММУНЭНЕРГО (начало) г. Иваново Инв. №

	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса един., кт	Примеч
	1	ТУ 3461-020-05014332-96	Светильник потолочный			
			НПО21-100-014	8	3	
	2	TY 16-535.829-74	Светильник потолочный			
			ПСХ-60М УЗ	4	1.2	
₽ 4	3	ТУ 16-545.132-77	Светильник переносной			
Типовой проект 407 - 3 - 667.04 Альбом 2			PBO-42	1	0.3	
Z . 0	4		Выключатель однополюсный			
080 - 7 A-3			для открытой установки			
₹ 104			0-1-02-6/220	2		
	5		Выключатель 0-4-1Р44-01-6/220	2		
	6		Розетка штепсельная			
			двухполюсная с плоскими			
			контактами для открытой			
			установки			
			РШ-Н-2-0-1Р43-01-10/42	2		
	7	ГОСТ 2239-79*	Лампа накаливания			
			Б 230-240-60	·8		
	8	ΓΟCT 2239-79*	Лампа накаливания			
			Б 230-240-100	4		
	9	ТУ 16-92 ИФМР.675.310.003ТУ	Лампа накаливания			
			MO 36-25	1		
П	10	TY 36-2415-81	Коробка ответвительная			
зам.инв.№			У994У2	14		

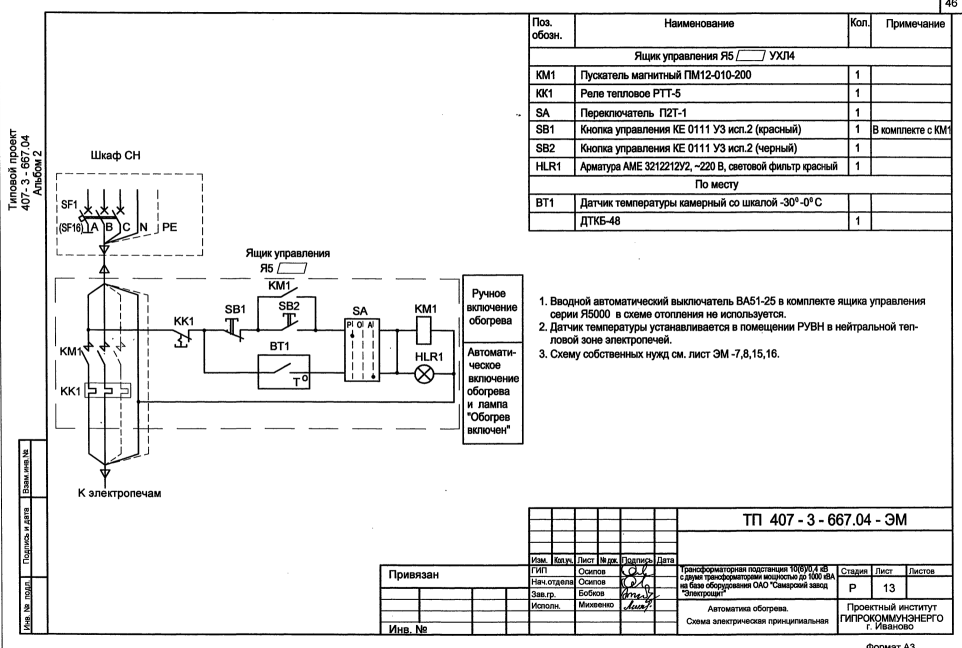
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса един., кг	Примеч.
11	ТУ16-705-426-86	Кабель силовой ВВГнг-0,66			
		2x1,5	20		М
		3x1,5	40		М
12	ГОСТ 10704-91	Труба Т25 х 1,6	2		М
			L_		
			<u> </u>		
			<u> </u>		
	-				
			_		
	·				
			<u> </u>		

						<u> </u>			ТП 407 - 3 - 6	67.04	I -9N	1
			Изм.	Лист	N₂ док	Подп	ись	Дата				
Γ	Привя	2011	 ГИП	Осип		0	2		Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод	Стадия	Лист	Листов
l	אםואקו ו	зап	Нач.отдела	Осип	ОВ	O	/ _		с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кол. І на базе оборудования ОАО "Самарский завод	Ь	12	
Γ			Зав. гр.	Бобк	OB	an	46		"Электроцит"		12	
Γ			Исполн.	Михе	енко	Jul	2/		План осветительной сети	Проек	ный инст	итут
E									(окончание)		оммуна	
Ĺ	Инв. 1	10				L			(5.55	r.	Иваново	

400638-02

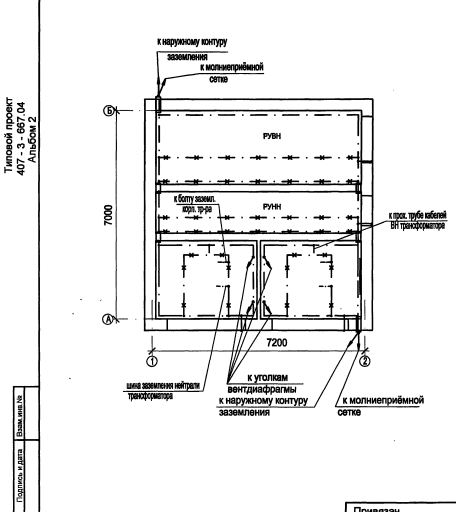
46





400638-02 44





Инв. № подл.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса единицы, кг	Прим
1	ΓΟCT 103-76*	Полоса Б-25х4	55	0,78	М
2	ГОСТ 2590-88	Круг В10			
		(горизонтальный заземлитель)		0,616	М
3	ГОСТ 2590-88	Круг В16		1,58	верт. заземл
4	TY 36-1453-85	Держатель шин			
		заземления К188У2	50	0,045	
5	ΓΟCT 103-76*	Полоса Б-12х5	25	0,47	М

- При привязке чертежа к конкретному проекту нанести наружный контур заземления в соответствии с расчётом заземления по нормам ПУЭ.
- В качестве магистралей заземления используются все металлоконструкции, на которых устанавливается электрооборудование. Указанные металлоконструкции соединяются между собой полосовой сталью сечением 25х4 способом сварки.
- 3. Все шкафные конструкции должны иметь надёжный электрический контакт с опорными конструкциями магистрали заземления. К магистрали заземления должны быть подключены также корпуса оборудования в навесном и напольном исполнениии полосовой сталью 12х5 мм. Также должны быть заземлены проходные трубы трансформаторных вводов ВН и металлоконструкции ворот и дверей здания ТП. Обкладки дверных проёмов подключаются к магистрали заземления полосовой сталью 25х4 на сварке, а полотна дверей и ворот - изолированным медным гибким проводом сечением 25 мм² необходимой длины.
- Защита здания ТП от прямых ударов молнии осуществляется молниеприёмной сеткой, располагаемой на крыше здания. Молниезащита выполняется при числе грозовых часов в году более 20.

Сетка соединяется с магистралью заземления полосовой сталью 12х5 мм.

•					
				TΠ 407 - 3 -	667.04 - 3M
	Изм. Колуч. Ј	Пист № док.	Подпись Дата		
Привязан	ГИП	Осипов	3	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА	Стадия Лист Листов
Привлоан	Нач.отдела (Осипов		на базе оборудования ОАО "Семарский завод	P 14
	Зав. гр.	Бобков	and	"Электрощит"	P 14
	Исполн.	Михеенко	Sunt		Проектный институт
				Заземление и молниезащита	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
Инв. №					г. Иваново

Формат АЗ

400638-02

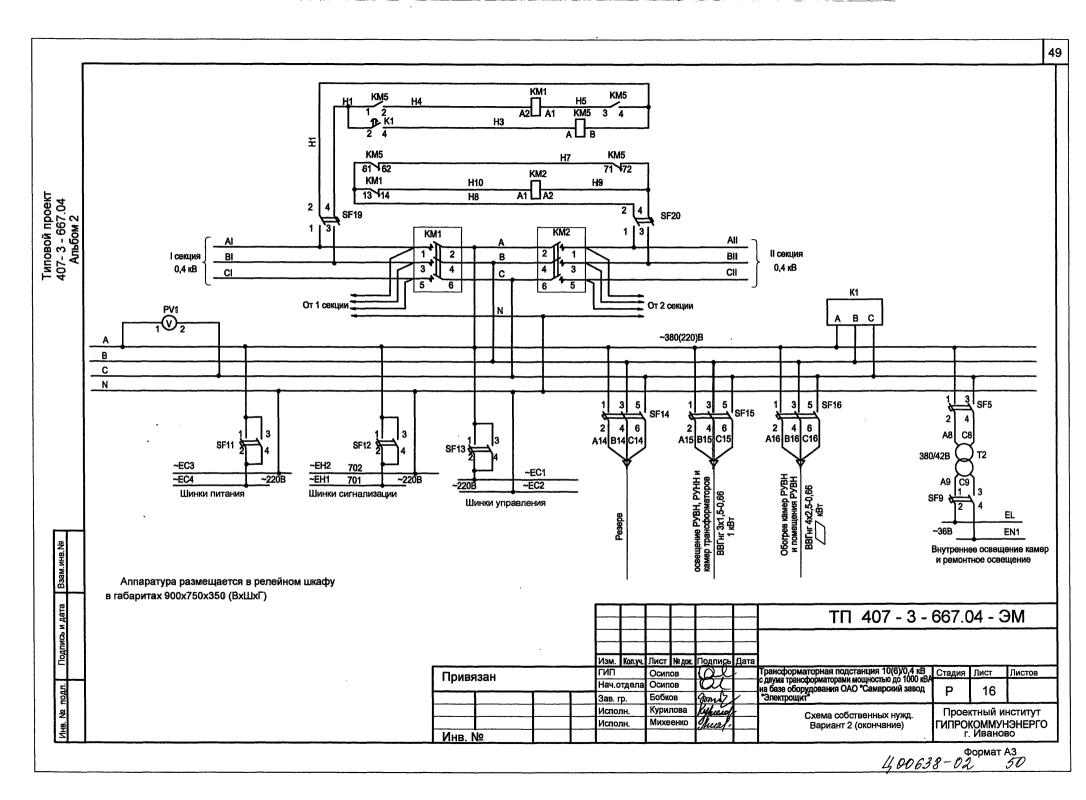
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
HL1, HL2	Лампа МО36-25 с патроном Е27ФП-01УХЛ4	2	
K1	Реле напряжения РСН 25; 380 В; 50Гц	1	
KM1, KM2	Контактор КВ1-160-3В3, ~380В, ВК=23,2р	2	
KM5	Пускатель ПМЛ-1101 04А; 10А, 380В	1	
PV1	Вольтметр ЭВ0702, 0500 В	1	
SB	Выключатель кнопочный ВК42-15-202011-00УХЛ4	1	
	2,5 А кр.	H	
SF5	Выключатель автоматический АП50Б-2МТУЗ.1; 4,0х10; 2П	1	

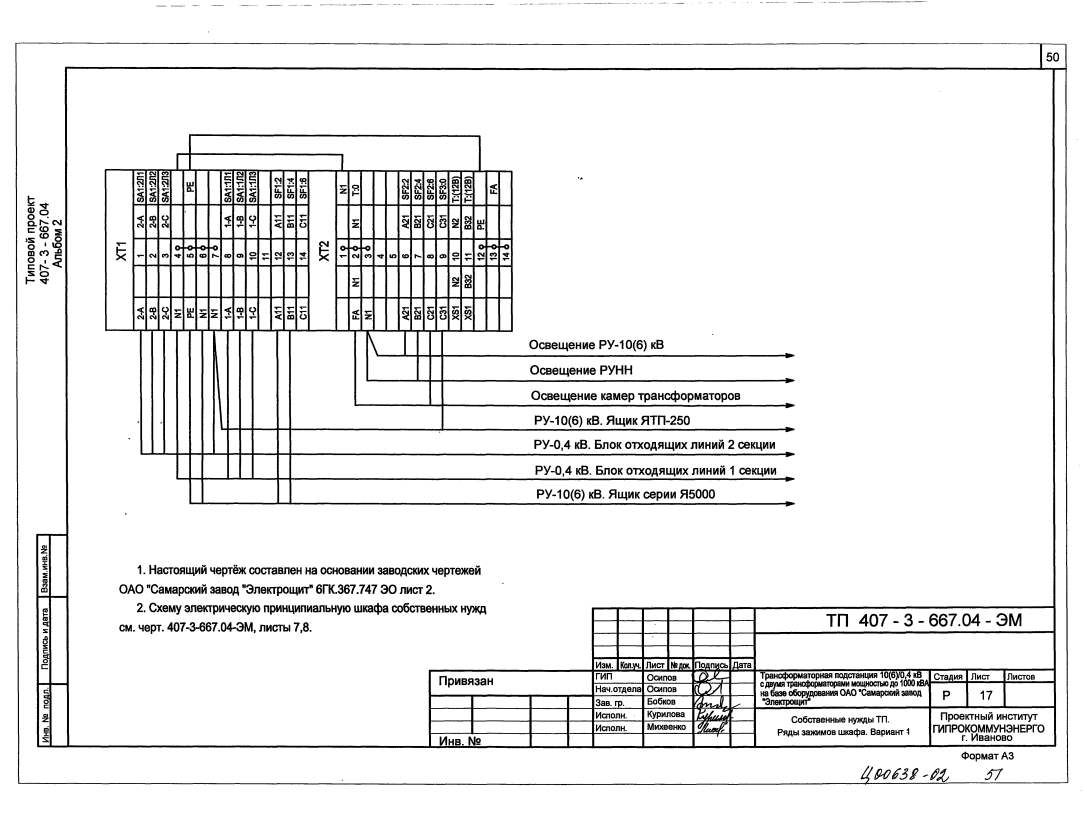
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
SF19, SF20	Выключатель автоматический		
	АП50Б-2МТУЗ.1; 4,0х3,5; 2П	2	
SF9	Выключатель автоматический АП50Б-2МТУЗ.2; 10х10; 2П	1	
SF11,SF12,SF13	Выключатель автоматический АП505-2МТУЗ.2; 10х3.5; 2П	3	
SF15,SF16	Выключатель автоматический АП50Б-3МТУЗ.2; 7,2П	2	Іном; уставка по току по опросному листу
SF14	Выключатель автоматический АГБОБ-ЭМТУЗ.2;,2П	1	Іном; уставка по току по опросному листу
T2	Трансформатор ОСМ-0,25У3; U ₁ ~380B, U ₂ ~42B, U ₂₁ ~5B	1	
Х	Розетка штепсельного разъёма HAN 42DDF	1	

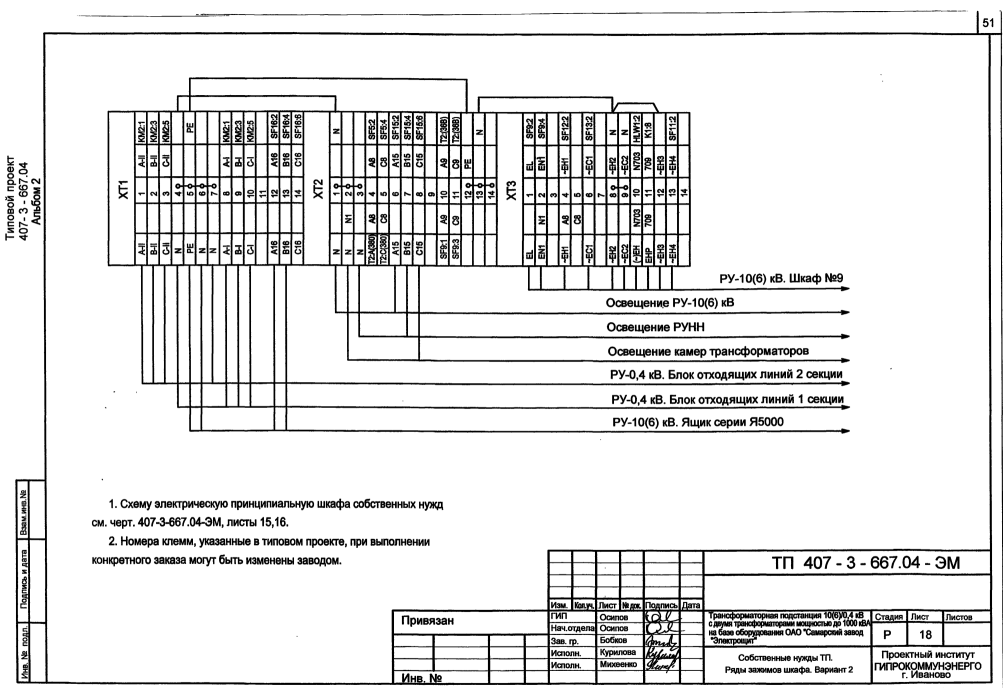
Данный релейный шкаф выполняется заводом в габаритах 900x750x350 (ВхШхГ)

400638-02

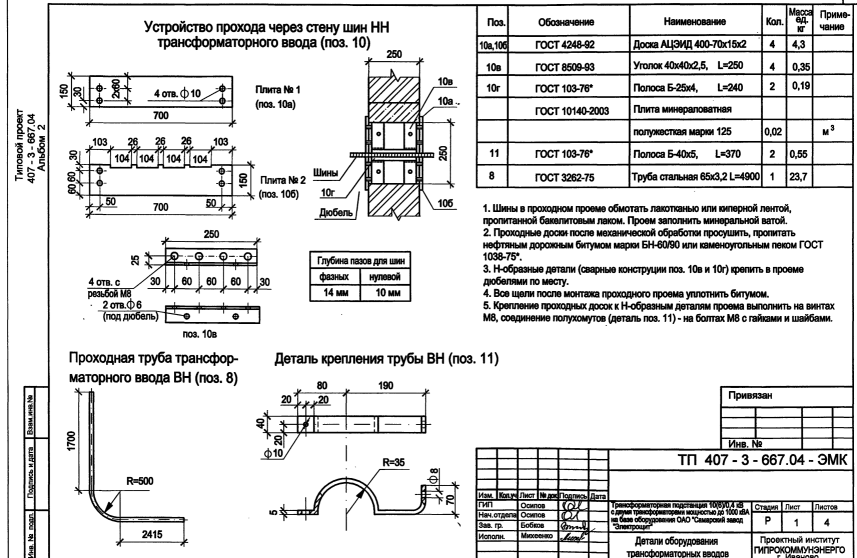
49











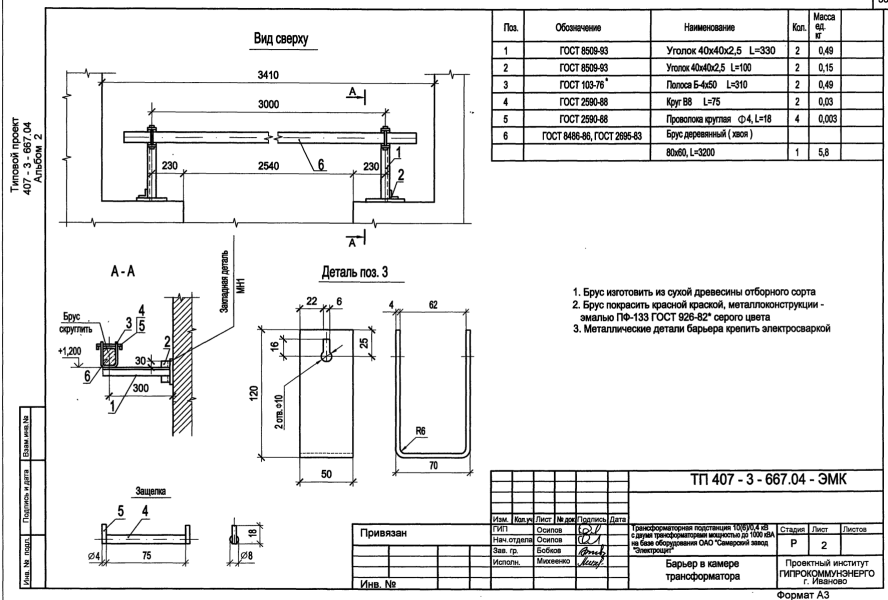
трансформаторных вводов

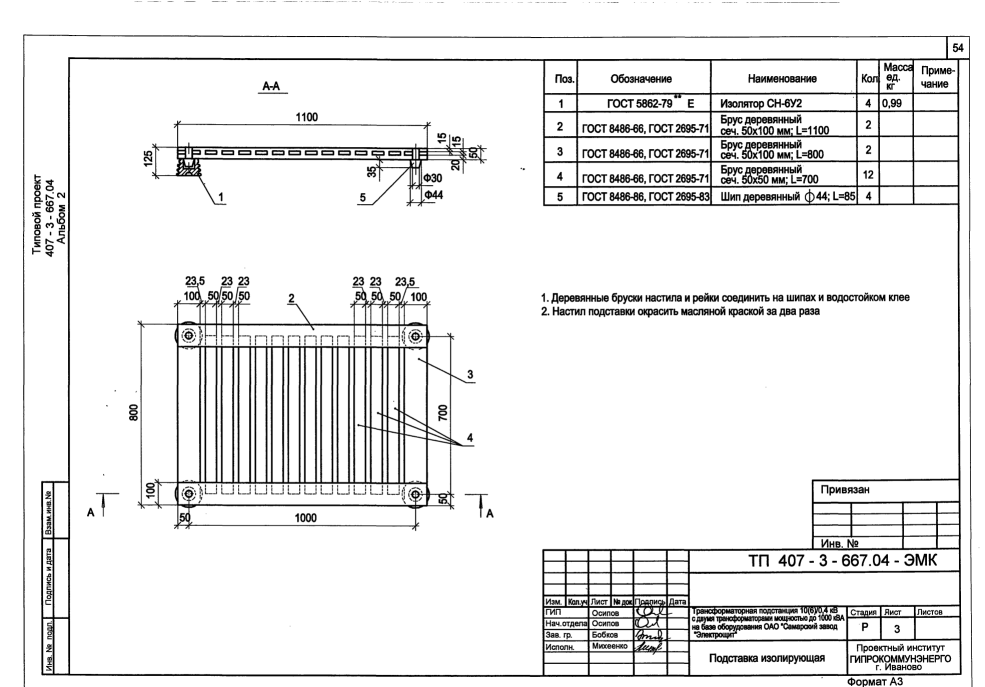
400638-02 53

ГИПРОКОММУНЭНЕРГО



400638-02





	Обозначение чертежа	начение чертежа Наименование									
	ЭМК лист 2	Барьер в камере трансформатора	шт.	2							
		Уголок 40х40х2,5, L=330 поз. 1	шт.	4							
ь.		Уголок 40х40х2,5, L=100 поз. 2	шт.	4							
2.9 ge 2.9 ge		Полоса Б-50х4 L=310 поз.3	шт.	4							
7 1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Защелка	Защелка шт.								
- 3 - 3 - 15 - 15		Kpyr B8 L=75	4								
Типовой проект 407 - 3 - 667.04 Алъбом 2		Проволока Ф4 L=18	8								
		Брус деревянный (хвоя) 80х60, L=3200	2								
	ЭМК лист 1	Устройство прохода через стену ши	H								
		НН трансформаторного ввода	компл.	2							
		Доска АЦЭИД поз. 10а (плита №1)	шт.	4							
		Доска АЦЭИД поз. 10б (плита №2)	шт.	4							
		Уголок 40x40x2,5, L=240 поз. 10в	шт.	8							
		Полоса Б-25х4, L=240 поз. 10г	шт.	4							
	. ,	Деталь крепления трубы трансфор-									
	•	маторного ввода ВН поз. 11	шт.	4							
		Полоса Б-40х5, L= <i>370</i>	шт.	4							
		Труба стальная 65х3,2; L=4900 поз. 8	шт.	2							
	ЭМК лист 3	Подставка изолирующая	шт.	1							
П		Изолятор СН-6У2	шт.	4							
₽ 2		Брус деревянный 50x100, L=1100	шт.	2							
Взам.инв. №		50x100, L=800	шт.	2							
<u>=</u>		50x50, L=700	12								
gg		Шип деревянный Ф44 L=85	шт.	4							
Подпись и дата											
AIN											

Привязан Инв. №

ТП 407 - 3 - 667.04 - ЭМК Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на безе оборудования ОАО "Семарский завод Р 4 "Электрощия" Gl Gl Листов ГИП Осипов Нач.отдела Осипов Зав. гр. Бобков Михеенко Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО г. Иваново Исполн. Ведомость изделий МЭЗ

Формат АЗ *Ц00638-02* (2