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 1

ПЗ	Пояснительная записка	стр.35
AC	Архитектурно-строительные решения	⁻ стр.619
OB	Отопление и вентиляция	стр.2021
AC.N	Архитектурно-строительные изделия	стр.2243

400638-01

			Привязан	
Инв. М	ō			

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 1

состав проекта

ЭМК Электромонтажные конструкции	Альбом 1 ПЗ АС ОВ АС.И Альбом 2 ЭП ЭМ ЭМК	Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения. Отолиение и вентиляция Архитектурно-строительные изделия Электротехническая часть Электросиловое оборудование Электромонтажные конструкции	Альбом 3 ЭП.С ЭП.ЛО1 ЭП.ЛО3 ЭП.ЛО3 ЭМ.С АС.С	Опросный лист на камеры КСО-3СЭЩ и шкафы К-66 (комбинированный вариант РУВН)
Olan Champanan and phagan	OWIIC	Colonipolitational Roller by Replin		

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 17.03.05 г.

		Привязан	
Инв. №			·

Лист	Наименование	Страниц
1	Содержание альбома (СД)	2
1-3	Пояснительная записка (П3)	3-5
	Архитектурно-строительные решения - АС	
1	Общие данные (начало).	6
2	Общие данные (окончание).	7
3	План на отм. 0,000	8
4	Разрезы 1-1; 2-2	9
5	Фасады.	10
6	План полов на отм. 0,000. План кровли.	11
7	Схема расположения фундаментов.	12
8	Схема расположения блоков в осях А-Б;Б-А;1-2;2-1. Сечения 2-2;3-3;4-4,5-5.	13
9	Расположение кабельных каналов. Вариант 1. Вариант 2.	14
10	Сечения. Узел А.	15
11	Перекрытие кабельных каналов. Вариант 1. Вариант2.	16
12	Схема расположения плит покрытия	17
13	Расположение горизонтальной диафрагмы.	18
14	Расположение закладных изделий.	19
	Отопление и вентиляция - ОВ	
1	Общие данные	20
2	План на отм. 0.000. Установка электрических печей.	21
	Архитектурно-строительные изделия - АС.И	1
00	Содержание	22
ТУ	Технические условия	22
MK1	Марка МК1	23
МК2	Марка МК2	23
мкз	Марка МКЗ	24

Лист	Наименование	Страница
MK4	Марка МК4	24
MK5	Марка МК5	25
MC1	Соединительное изделие МС1	26
MC2	Соединительное изделие МС2	26
MH1	Изделие закладное МН1	27
MH2	Изделие закладное MH2	27
B1	Ворота В1. Общий вид	28
В1.ПЛ	Ворота В1. Полотно левое ВІЛЛ	30
В1.ПП	Ворота В1. Полотно правое В4.ПП	32
B2	Ворота В2. Общий вид	34
В2.ПЛ	Ворота В2. Полотно левое В2.ПЛ	36
В2.ПП	Ворота В2. Полотно правое 32.ПП	38
Д1	Дверной блок Д1. Общий вид	40
д1.ПД	Дверной блок Д1. Полотно дверное Д1.ГД	41
вж1	Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ1	43



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий типовой проект трансформаторной подстанции 10(6)/0,4 кВ выполнен на основании задания на проектирование, выданного ОАО "Самарский завод "Электрощит". Типовой проект разработан для применения в районах со следующими природно-климатическими условиями:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха, -30°C;
- нормативное значение ветрового давления, 0,23 кПа (23кгс/м²);
- нормативное значение веса снегового покрова, 1,8 кПа (180 кгс/м²);
- сейсмичность не выше 6 баллов;
- грунты основания мелкие пески, непучинистые, непросадочные со следующими нормативными значениями характеристик:

 $f_H = 28^\circ$; E=18 M Π a (180 krc/cm²); p=1.8 t/m³; y_q =1,0;

- грунтовые воды отсутствуют.

ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Трансформаторная подстанция является подстанцией закрытого типа в отдельно стоящем здании. Здание ТП - прямоугольное в плане с размерами в осях 7,0х7,2 м.

Здание ТП по степени ответственности относится ко II классу, по долговечности - ко II степени, по пожарной опасности согласно НПБ 105-63 - к категории В1-помещения силовых трансформаторов, остальные помещения - к категории Д, степень огнестойкости - II.

Здание ТП запроектировано с кирпичными несущими стенами. Стены выполняются из обыкновенного глиняного кирпича пластического прессования по ГОСТ 530-95 или силикатного кирпича по ГОСТ 379-95 марки 75 на растворе марки 50 с морозостойкостью для наружных стен Мрз 15.

Наружные стены приняты толщиной 380 мм, перегородки - толщиной 120 и 250 мм. При кладке кирпичных стен должны быть установлены все закладные элементы.

Фундаменты под стены выполняются из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78* с обязательной их перевязкой. Монтаж блоков ведется на цементном растворе марки М50. Монолитные участки фундаментов выполняются из бетона класса В7.5.

Асбестоцементные трубы для подвода кабелей прокладывать в процессе возведения фундаментов под наблюдением электромонтажников.

Обратная засыпка фундаментов производится грунтом без включения строительного мусора и растительного грунта слоями 20-30 см с уплотнением грунта до у =1,6 тс/м³. До производства обратной засыпки должны быть выполнены все работы по укладке кабелей и устройству заземления.

Гидроизоляция на отм.-0,030 выполняется из двух слоёв гидроизола на битумной мастике. Поверхности стен, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом.

Плиты покрытия сборные железобетонные по серии 1.241-1 вып. 45 укладываются на цементный раствор марки M200. Швы между продольными ребрами плит заделываются бетоном класса B15 на мелком заполнителе. Перемычки сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 вып.1,2 укладываются на цементный раствор марки М50.

Кровля выполняется из Изопласта К с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полиетиленовой пленкой с другой стороны по ТУ 5774-005-05766480-95.

По периметру наружных стен выполняется асфальтовая отмостка шириной 750 мм по щебеночному основанию.

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Кладка стен ведется с расшивкой швов снаружи и вподрезку изнутри. Наружные поверхности стен выполняются из отборного кирпича.

Цветовая отделка фасадов здания выполняется при привязке проекта к местным условиям с учетом градостроительных задач и характера окружающей застройки, а также в соответствии с указаниями по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий промышленных предприятий ГОСТ 14202-69.

Внутренняя отделка помещений приведена в комплектах АС.

Откосы дверных проемов оштукатурить цементным раствором и окрасить силикатной краской.

Стальные изделия покрасить двумя слоями эмали ПФ-133 по слою грунта ГФ-021.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В здании ТП согласно ПУЭ из помещений распредустройств предусматривается по одному эвакуационному выходу (как для распредустройств с коридором обслуживания до 7 метров), двери которых открываются наружу.

Противопожарные средства и инвентарь должны быть установленны в ТП в соответствии с местными инструкциями, согласованными органами Государственного пожарного надзора.

						Привязан			
Ин	B. №								Листов
Изм.	Kon. yч.	Лист	Не док.	Подпись	Дата	ТП 407 - 3 - 667	.04 -	П3	
Гл.иі Нач.	· · ·	Осип		8			Стадия Р	Лист 1	Листов
Зав.	гр. лн.	Бобк Глазн Курил	ова С	any Lefe		Пояснительная записка	Гипро	эктный и ОКОММ Иванов	унэнерго
				01 1			Форма		

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Проектом предусмотрено производство строительно-монтажных работ в летних условиях в соответствии с действующими нормативными документами по производству работ.

Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций и кладку стен выполнять в соответствии со СНИП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Кровельные работы и работы по устройству полов должны производиться в соответствии со СНИП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Антикоррозийная защита конструкций выполняется в соответствии со СНИП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Все виды работ производятся в соответствии со СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть І. Общие требования." и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство."

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

При производстве всех видов работ в зимнее время следует руководствоваться требованиями соответсвующих разделов СНИП 3.03.01-87 и СНИП 3.04.01-87.

Проектная организация, производящая привязку проекта, должна в соответствии с местными климатическими условиями внести в чертежи данного типового проекта необходимые изменения и выполнить ПОС.

Производство работ в зимних условиях по чертежам, не имеющим изменений, не допускается. Все работы должны вестись в соответствии с "Проектом производства работ в зимних условиях". Лица, отвечающие за производство работ в зимнее время, должны быть ознакомлены с перечисленными СНИП и дополнительными указаниями организации, выполнявшей привязку типового проекта к местным условиям.

В проекте прозводства работ на возведение кирпичных стен должны быть приведены мероприятия, обеспечивающие устойчивость положения стен согласно СНИП 3.03.01-87.

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

В проекте принята расчетная температура наружного воздуха: -30°C.

Принятое в проекте оборудование РУВН нормально работает без подогрева помещения до $t = -25^{\circ}$ C.

При температурах воздуха в помещении ниже -25°C до -30°C предусмотрен подогрев помещения с помощью электропечей ПЭТ-4 в автоматическом режиме.

Оборудование РУНН нормально функционирует во всем диапазоне принятых температур без дополнительного подогрева.

Обмен воздуха в РУНН и РУВН осуществляется неорганизованным притоком его путем инфильтрации через дверные проемы и кабельные каналы. В трансформаторных камерах приток воздуха организован через жалюзийные решетки и вентиляционные диафрагмы.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ И ОБОРУДОВАНИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10(6) кВ.

На напряжение 10(6) кВ принята одинарная секционированная двумя выключателями нагрузки на две секции система сборных шин. Распредустройство 10(6)кВ может быть скомплектовано в зависимости от мощности устанавливаемых трансформаторов в двух

- Вариант 1 при силовых трансформаторах мощностью до 630 кВА комплектуется камерами КСО-3СЭЩ:
- Вариант 2 при силовых трансформаторах мощностью 1000 кВА комплектуется также камерами КСО-3СЭЩ, за исключением ячеек трансформаторных вводов, которые комплектуются шкафами К-66 с использованием переходных шкафов.

По обоим вариантам габариты помещения РУВН-одинаковы.

Схемы электрических соединений для данного проекта предусматривают работу оборудования на переменном оперативном токе.

К каждой секции приссединяется одна питающая и 1 отходящая линия и силовой трансформатор 630-1000 кВА.

По пропускной способности питающих линий проект разработан на ток до 630 А. Камеры и шкафы разработаны на ток термической стойкости 20 кА. Ток электродинамической стойкости сборных шин и главных цепей ячеек - 51 кА.

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ И ОБОРУДОВАНИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,4 кВ.

На напряжение 0,4 кВ принята одинарная секционированная автоматом и двумя разъединителями на две секции система сборных шин.

Питание секций шин осуществляется от силовых трансформаторов, подключаемых к щиту 0.4 кВ через разъединители и автоматические выключатели.

Надежность питания секций щита обеспечивается устройством АВР.

Максимально возможное количество отходящих линий распредсети - 20.

Отходящие линии могут подключаться к сборным шинам через автоматические выключатели или разъединители-предохранители. Варианты схем подключения линий vказаны на листе 8 комплекта ЭП.

Параметры щита 0,4 кВ определяются при привязке проекта.

Шит 0.4 кВ поставляется заводом "Электрошит" как комплект высокой заводской готовности. Для учета электроэнергии устанавливаются приборы учета в вводных панелях. Возможна установка панелей наружного освещения.

Привязан							
Инв. №	_	Изм.	Kon. yu.	Лист	На док.	Подпись	Дата

ТП 407-3-667.04 - ПЗ

Лист

ИЗМЕРЕНИЕ И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В панелях щита 0,4 кВ устанавливаются следующие измерительные приборы:
- в вводных панелях вводно-секционного блока - амперметры и вольтметры.
Потребность учета электроэнергии определяется при привязке проекта.

ABTOMATUKA

Автоматика предусматривается в следующем объеме:

- 1. АВР на секционном автомате 0.4 кВ.
- 2. Автоматическое включение электропечей технологического подогрева помещения РУВН.

СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ ТП

Для питания цепей освещения и обогрева ТП и осветительного трансфоратора 220/36 В предусматривается шкаф собственных нужд, который запитывается с первой и второй секций РУНН.

Дополнительно устанавливаются ящик ЯТП и ящик серии Я5000, тип которого выбирается при привязке проекта.

Питание шин шкафа собственных нужд осуществляется от панелей щита 0,4 кВ.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ

Во всех помещениях ТП принято рабочее освещение на напряжении 380/220 В. Ремонтное переносное освещение и внутреннее освещение камер РУВН осуществляется на напряжении 36 В. Освещение выполняется лампами накаливания.

Электропитание сети освещения, локального обогрева шкафного оборудования и помещения РУВН осуществляется от автоматов шкафа собственных нужд, ящика ЯТП-250УЗ и ящика серии Я5000.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ ГРОЗОВЫХ И ВНУТРЕННИХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

Заземляющее устройство ТП принято общим для напряжений 10(6) и 0,4 кВ. Сопротивление заземляющего устройства должно быть в любое время года R <4 Ом.

Расчет заземляющего устройства производится при привязке проекта к конкретным условиям.

В качестве заземляющего устройства должны быть использованы естественные заземлители, а при их отсутствии или недостаточности выполняется искуственное заземляющее устройство.

Заземляющее устройство выполняется углубленными заземлителями из круглой стали, укладываемой на дно котлована по периметру фундамента здания (см. строительную часть проекта) и вертикальными электродами, которые вбиваются по периметру здания на расстоянии не менее 5 м друг от друга и соединяются между собой круглой сталью g10.

Углубпенные заземлители связываются с магистралью заземления в двух местах. Для защиты здания от прямых ударов молнии в районах с числом грозовых часов в году более 20, на крыше здания выполняется молниеприемная сетка с не менее чем двумя спусками (см. строительную часть проекта). Для защиты от перенапряжений следует предусматривать средства защиты. В качестве таковых должны применяться ограничители перенапряжений ОПН. При этом необходимо пользоваться "Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций" (СО №153-34.21.122-2003).

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Мероприятия по технике безопасности предусмотрены в проекте в объеме действующих ПТЭ и ПТБ

Эксплуатационная безопасность обслуживающего персонала РУВН обеспечивается за счет специальных конструкторских решений (наличие индикации положения аппаратов, видимый разрыв контактов аппаратов, перегородки из прозрачного пластика в отсеках ячеек, разгрузочные клапаны сброса давления выключателей, смотровые окна и возможность индикации напряжения 6(10) кВ).

Для безопасности при коммутационных операциях предусмотрены заводские блокировки в соответствии с требованиями стандартов по безопасности труда.

Камеры КСО-3СЭЩ и шкафы К-86 могут быть оборудованы механическими блокировочными замками Генодмана.

Шкафы К-66 оборудованы защитными, автоматически закрывающими шторками при перемещении выкатного элемента из рабочего положения в контрольное.

Проектом предусмотрен также комплект основных защитных средств по технике безопасности. Дополнительные защитные средства должны быть установлены в РТП в соответствии с местными инструкциями по технике безопасности.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В ЗРУ 10(6) кВ используются вакуумные выключатели ВБУПЗ-10 (вариант 2).

Принципиальные отличия этих выключателей от ранее использовавшихся маломаслянных требуют предварительного обучения персонала для надежной и безопасной работы оборудования.

По вопросам поставки оборудования обращаться: ОАО "Самарский завод"Электрощит". 443048, г. Самара, ОАО "Самарский завод"Электрощит" Тел. (8462) 504268, 503019 факс (8442) 506548, 504562. E-mail: info@redclay.samara.ru

Прив	язан		
	 	+	-+-
Инв.	I——— Nº	+	
			Пис

				ТП 407-3-667.04 - Г
 Пист	Mh new	Полянсь	Пото	

Формат АЗ

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки "АС"

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	План на отм. 0,000	
4	Разрезы 1-1; 2-2.	
5	Фасады.	
6	План полов на отм. 0,000. План кровли.	
7	Схема расположения фундаментов.	
8	Схема расположения блоков в осях А-Б;Б-А;1-2;2-2. Сечения 2-2;3-3;4-4,5-5.	
9	Расположение кабельных каналов. Вариант 1. Вариант 2.	
10	Сечения. Узел А.	
11	Перекрытие кабельных каналов. Вариант 1. Вариант2.	
12	Схема расположения плит покрытия	
13	Расположение горизонтальной диафрагмы.	
14	Расположение закладных изделий.	
	•	

Технические решения, принятые в типовом проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

al

Осипов Е.Ф.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Спецификация элементов заполнения проемов	
3	Спецификация элементов перемычек	
7	Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов	
11	Спецификация элементов кабельных каналов. Вариант 1. Вариант 2.	
12	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия	
13	Спецификация к схеме расположения горизонтальной диафрагмы	
14	Спецификация к схеме расположения закладных изделий	

Указания по привязке проекта

- Проектная организация, производящая привязку проекта, должна в соответствии с местными климатическими условиями внести в чертежи данного типового проекта необходимые изменения и дополнения.
- Для заземления створок металлических ворот и дверей предусмотреть гибкую перемычку проводом марки МГ25 между полотном ворот или дверей и металлическим обрамлением коробки.

							Привязан						
										- 1			
										- 1			
Инв. №													
							TΠ 407-3-6	67 N	1 - Δ(`			
							111 407 - 0 - 0	-0.10	T - / (C				
		J											
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Под	пись	Дата							
LN		Осип	ОВ	9	L.		Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4кВ с двумя	Стадия	Лист	Листов			
Нач.с	тдел	Осип	Осипов		Осипов		1.		траноформаторани мощностью до 1000 кВА на базе	P	1	14	
Зав.г	р.	Бобя	OB	an	wh		оборудования ОАО "Самарский завод "Электрощит"	١	<u>'</u>	' '			
Испо.	пн.	Глаз	Глазкова								Проег	стный и	нститут
				\square			Общие данные (начало)	гипро		VHOHEPFO			
		1		L				Γ,	NIRSHO	30			

Формат А

ПОДПИСЬ И ДА	
5	
ž	
é	ı

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ΓΟCT 13579-78*	Блоки бетонные для стен подвалов	
1.038.1-1 вып.1,2	Перемычки железобетонные для	
	зданий с кирпичными стенами.	
1.241-1 вып. 45	Сборные железобетонные многопустотные плиты	
	перекрытий многоэтажных общественных зданий,	
	производственных и вспомогательных зданий	
	промышленных предприятий.	
3.400.2-14.93 вып.1	Изделия закладные унифицированые	
	сборных железобетонных конструкций	
	инженерных сооружений для промыш-	
	ленного строительства.	
ГОСТ 1839-80	Трубы и муфты асбестоцементные для	
	безнапорных трубопроводов.	
ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные	
	прямошовные. Сортамент.	
ΓΟCT 3262-75*	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия.	
ГОСТ 25192-82	Бетоны. Классификация и общие	
	технические требования.	
· ГОСТ 18124-95*	Листы асбестоцементные плоские.	
	Технические условия.	
	Прилагаемые документы	
407-3-667.04 - ЭП.С	Спецификация оборудования. Альбом 3.	
407-3-667.04 - 3M.C	Спецификации оборудования. Альбом 3.	
407-3-667.04 - AC.C	Спецификации материалов, изделий	
	и конструкций. Альбом 3.	

Ведомость отделки помещений, м 2

Наименование или	Вид отделки эл					
номер помещения	Потолок	Глощадь	Стены или перегородки	Площадь	Примечание	
1,2,3	Затирка Окраска сили- катной краской	44,82	Затирка Окраска сили- катной краской	208,0	либо ана- логичными	

Технико-экономические показатели.

Площадь застройки - 81,53 м²
Строительный объем - 277,25 м³
Общая площадь - 44,82 м²

 			ТП 407 - 3 - 667.04 - AC

									_	_					
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подг	пись	Дата					1
Привя	132H		ПП	_	Осип	OB	0			Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА	Стадия	Лист	Листов	J	
іривизан					Нач.отдела		Осипов		al		да базе оборудования ОАО "Самарский завод	D	2		
				Зав.г	р.	Бобк	ОВ	(A)	de		"Электрощит"	P .	4		1
				Испол	ΠН.	Глаз	кова	X	h.		•	Проек	ктный институт		l
								7			Общие данные (окончание)	КОММУНЭНЕРГО			
инв. І	ΝO											г. Иваново			





Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 1

Марка

ПР 1 · (2 шт.)

ПР 2 (1 шт.)

ПР 3 (1 шт.)

ПР 4 (2 шт.) Схема сечения

Спецификация элементов заполнения проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
1	407-3-667.04 - AC.И-В1	Ворота В1	2	323,0	
2	407-3-667.04 - АС.И-В2	Ворота В2	1	265,0	
3 •	407-3-667.04 - АС.И-Д1	Дверной блок Д1	1	107,0	
4	407-3-667.04 - АС.И-ВЖ1	Жалюзийная решетка ВЖ1	2	104,0	

Спецификация элементов перемычек

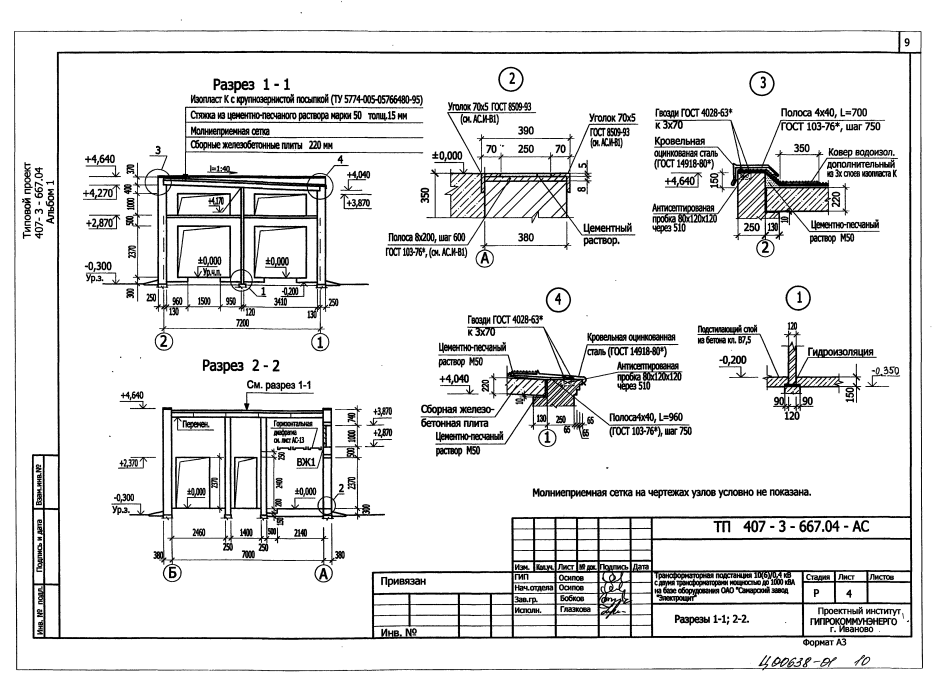
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
1	1.038.1-1 вып.2	3ПП27-71	4	568	
2	1.038.1-1 вып.2	2ПП14-4	1	189	
3	1.038.1-1 вып.2	2∏∏18-5	1	241	
4	1.038.1-1 вып.1	1∏510-1	4	20	

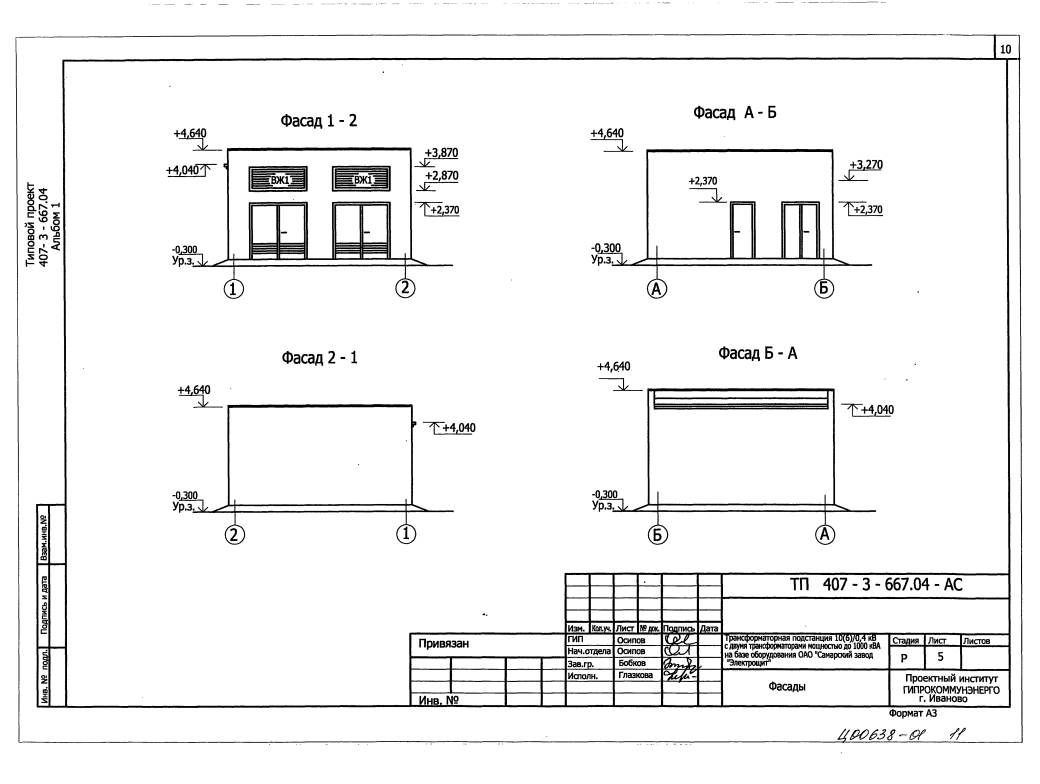
Экспликация помещений

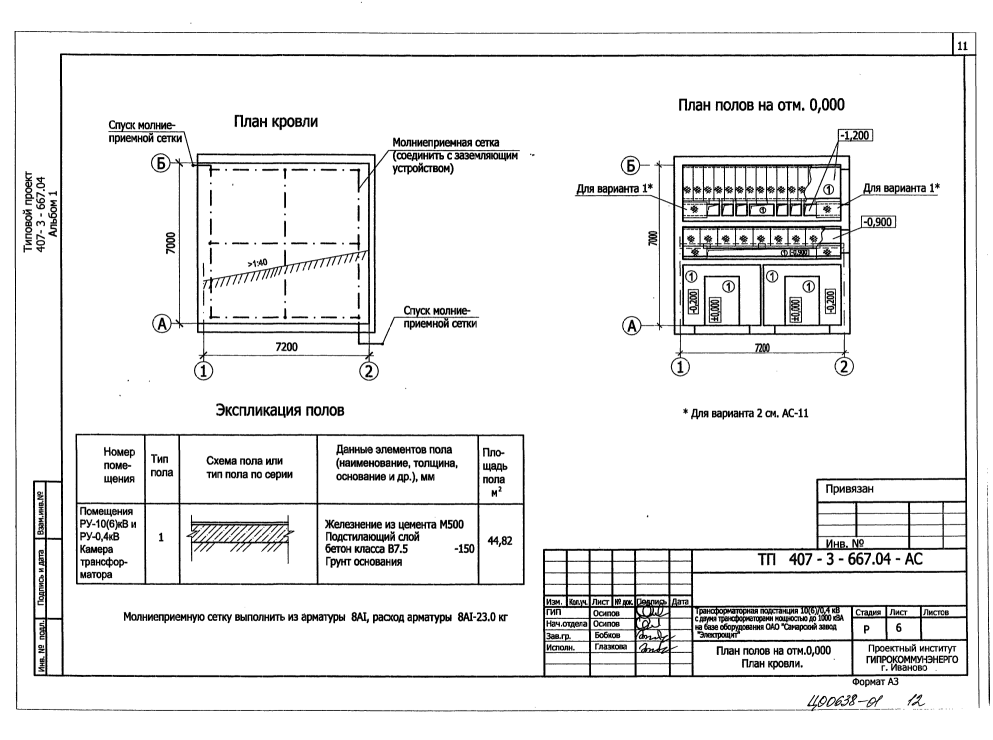
Номер поме- щения	Наименование	Площадь м ²	Кат. поме- щения
1	Камера трансформатора	9,0	B1
2	Помещение РУО,4 кВ	9,75	Д
3	Помещение РУ10(6)кВ	17,07	Д

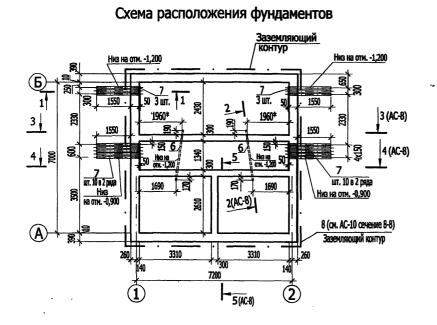
Привязан									
Инв.	Λō								

							TTI 407 - 3 - 667.04 - AC					
Изм. Кол	и Пи	-	NO nor	Поли	2	Лата						
гип	Oc	_		<u>a</u>		- Auto	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА	Стадия	Лист	Листов		
Нач.отде			Q			на базе оборудования ОАО "Самарский завод	Р	3				
Зав.гр.	E0	бко	ЭВ	m	-12	-	"Электрощит"	L				
Исполн.	Гл	Глазкова Бири-			План на отм. 0,000	Проектный институт ГИПРОКОММУНЭНЕРГО						
				<u> </u>		L		<u> </u>	г. Ивано	80		









Гидроизоляция на

отм.-0,030 (см. прим.1)

±0,000 √Ур.ч.п.

-1,500

Подготовка (см. АС-8 прим.2)

Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 1

Асфальтовое покрытие -30 мм

3 шт.

i=0,2%

Плотно утрамбованое

шебеночное покрытие

-0,300 Ур.з

Вертикальная гидроизоляция

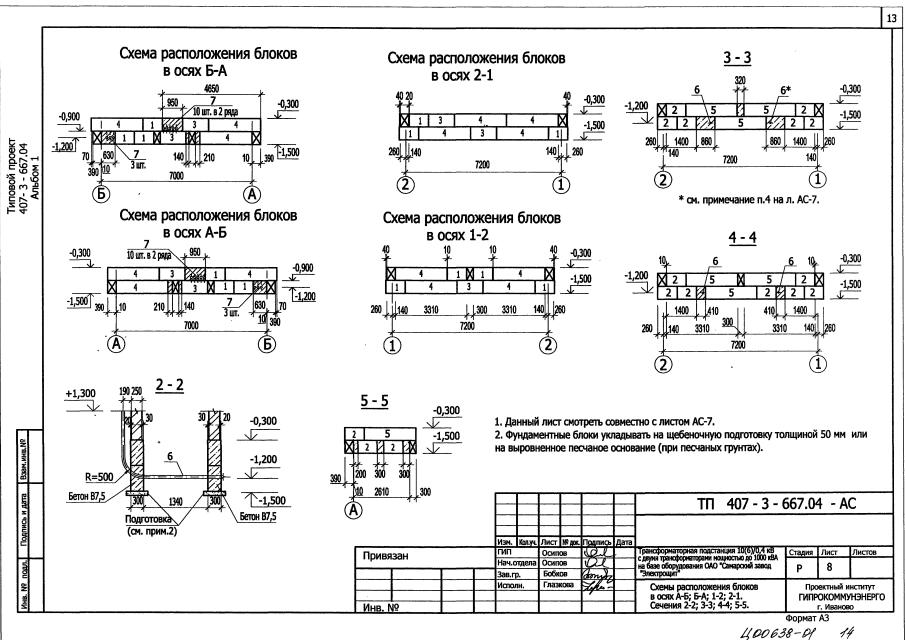
(см. прим.1)

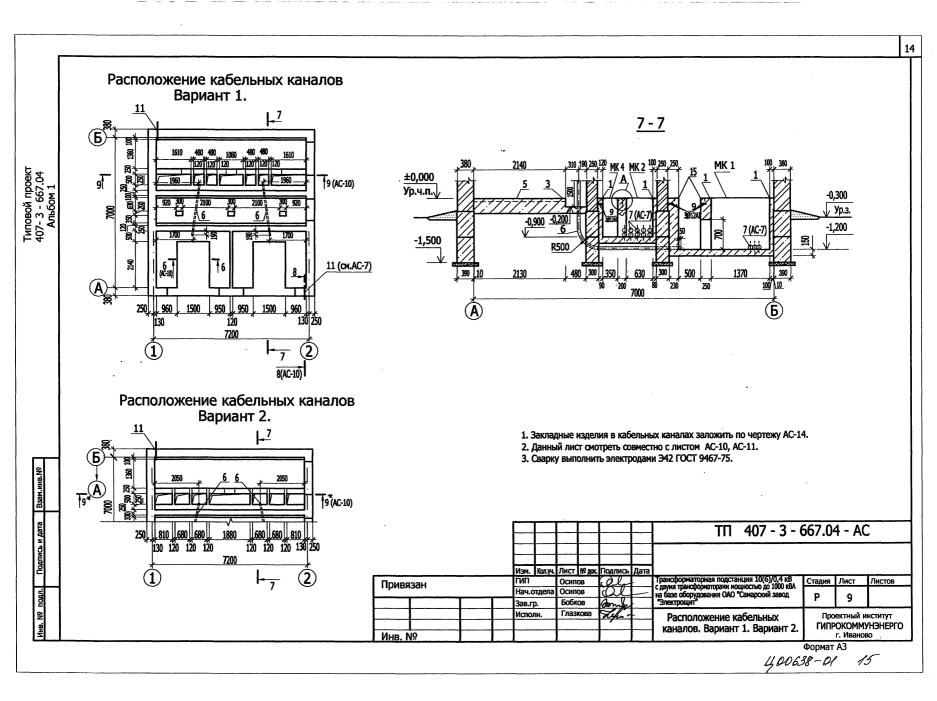
Спецификация к схеме расположения фундаментов

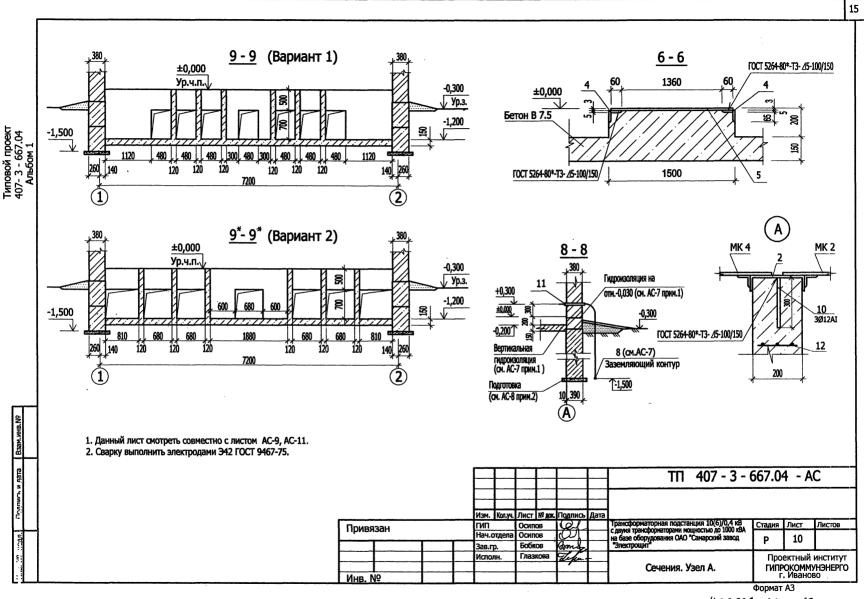
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед,кг	Примеч.
		Блоки бетонные			
1	ΓΟCT 13579-78*	ФБС 9.4.6-т	13	470	
2	ΓΟCT 13579-78*	ФБС 9.3.6-т	16	350	
3	ГОСТ 13579-78*	ФБС 12.4.6-т	7	640	
4	ΓΟCT 13579-78*	ФБС 24.4.6-т	14	1300	
5	ГОСТ 13579-78*	ФБС 24.3.6-т	7	970	
		Изделия закладные			
6	ГОСТ 3262-75*	Труба стальная 65х3,2			
		L=5000	2	28,6	
7	ГОСТ 1839-80	Труба асбестоцементная			
		Д _у =100, I=2000	26	18,0	
8	ГОСТ 2590-80	Круг В10			
		Материалы			
		Бетон класса В7.5	2,8		М 3
		·			
			-		

- 1. Горизонтальная гидроизоляция оклеечная выполнить из двух стоёв гидроизола на битунной мастике, толщина стоя мастики
- 2,0 мм. Вертикальная гидроизоляция обназка горячим битумом за 2 раза. Прочность сцепления с основанием и между собой гидроизоляционного ковра не менее 0,5 МПа (по СНиП 3.04.01-87 п.п.2.13,2.16,2.17).
- 2. При засытке котлована следует соблюдать осторожность во избежание повреждений ответвлений от заземлителя.
- Засытку котлована производить только после укладки углубленного заземлителя (поз.8) и оформления соответствующего акта на окрытые работы с подписями электромонтажной, строительной и эксплуатирующей организации.
- 4. * Для варианта 2 размер 2050 мм. (См. AC-9)

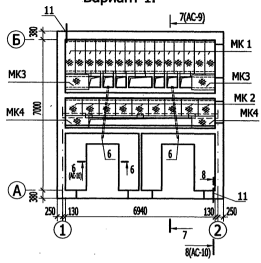
					TΠ 407 - 3 - 6	667.0	1 - AC		
	Изм. Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата					
	ГИП	Осипов (О			Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА	Стадия	Лист	Листов	
Привизан	Нач.отдела	Осипов	O.		на базе оборудования ОАО "Самарский завод	0 7			
	Зав.гр.	Бобков	donne		"Электрощит"	r	•		
	Исполн.	Глазкова	Like		Cross programovalues		Проектный институт		
					Схема расположения	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО			
Инв. №					фундаментов.	г. Иваново		30	



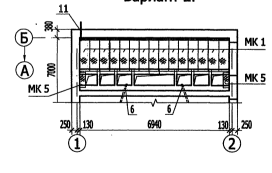




Перекрытие кабельных каналов. Вариант 1.



Перекрытие кабельных каналов. Вариант 2.



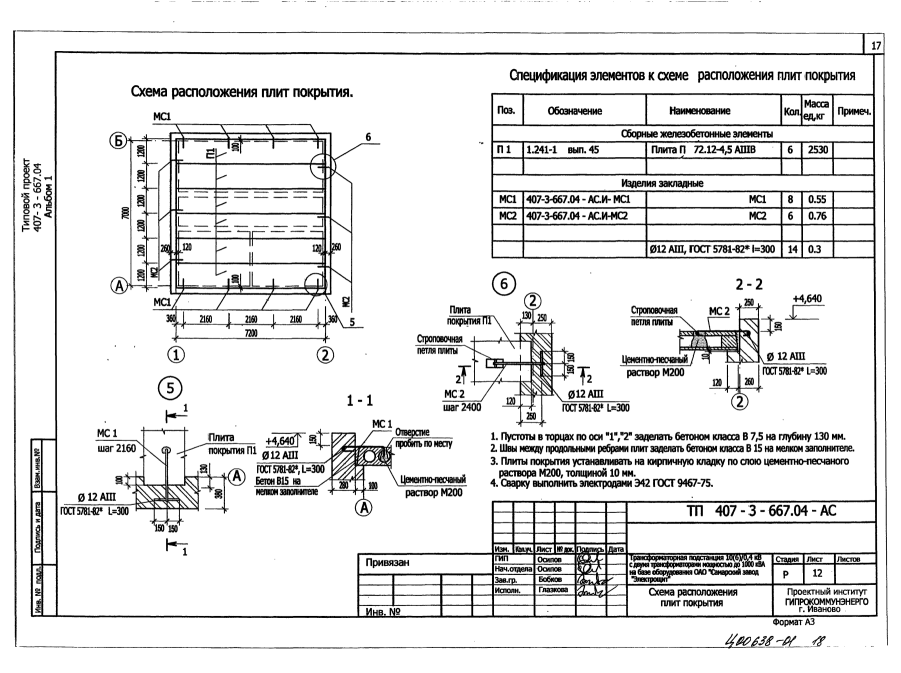
Спецификация элементов кабельных каналов

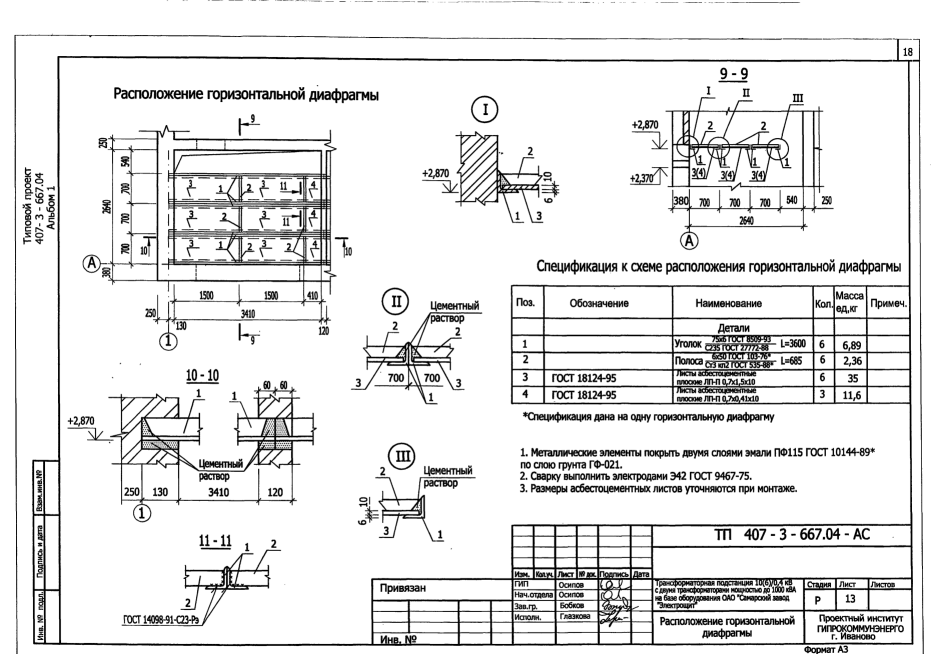
Поз.	Обозначение	Наименование		Масса ед,кг	Примеч.
		Изделия закладные			
1	3.400.2-14.93	M23	-	-	Он. лист АС-14
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 22П	-	-	Он. лист АС-14
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 70x5, L=1360	-	-	Он. лист АС-14
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 70х5, L=2140	-	-	Он. лист АС-14
5	FOCT 19904-90	Лист стальной 3x1480 L=2130	-	-	См. лист АС-14
6	ΓΟCT 3262-75*	Труба стальная 65х3,2 L=5000	-	-	См. лист АС-7
15	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10П	•	-	Ол. лист АС-14
MK1	407-3-667.04 - AC.И -MK1	MK1	15	40,0	
MK2	407-3-667.04 - AC.И -MK2	MK2	9	36,4	
МКЗ	407-3-667.04 - АС.И -МКЗ	мкз	2	43,7	
MK4	407-3-667.04 - AC.И -MK4	MK4	2	35,4	
MK5	407-3-667.04 - AC.И -MK5	MK5	2	10,1	
		Детали			
9		Ø12 AI ГОСТ 5781-82*	103,3	0,888	п.м
10		Ø12 AI ГОСТ 5781-82* L=300	9	0.266	
11	ΓΟCT 10704-91	Труба стальная 53х14 Г L=500	2	0,89	
12	ГОСТ 5336-80*	Сетка Р-10-1.2 0,6 м ²	3	1,32	см. лист AC-10
		<u>Материалы</u>			
	ΓΟCT 25192-82*	Бетон класса В7.5	22,0		M ³

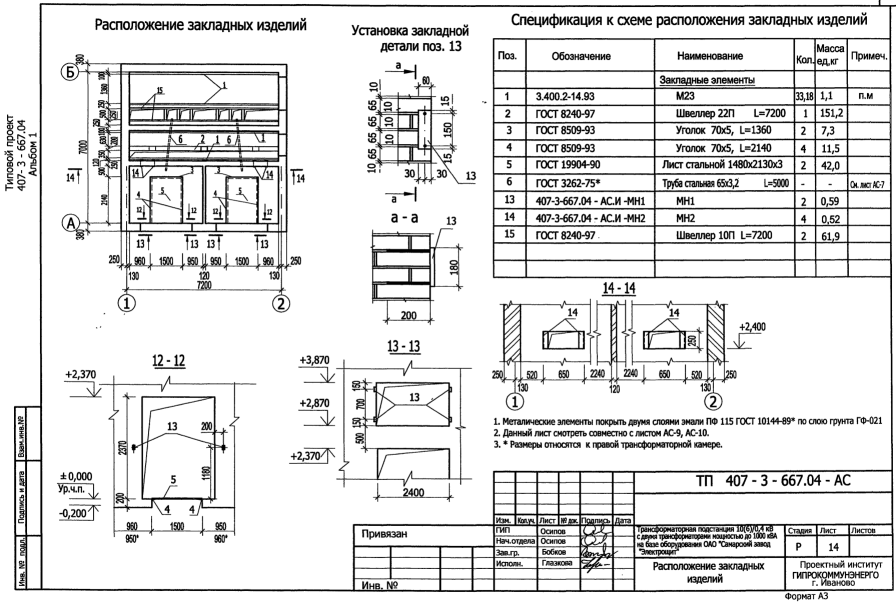
Данный лист смотреть совместно с листом АС-9, АС-14.

								ТП 407 - 3 - 667.04 - AC				
			Изм,	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Привязан				Осипов		al		Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ стадия с двумя трансформаторами мощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод	Стадия	Лист	Листов	
Hav			Нач.о	тдела	а Осипов		al		0	11		
			Зав.п	р.	Бобк	ОВ	my	1	"Электрощит"	r		
			Исполн.		Глазкова		Lylu		Перекрытие кабельных каналов	Проектный институт		
							Вариант 1. Вариант 2.	ГИПРОКОММУНЭНЕРГО		/HЭHEPFO		
Инв. 1	10								Бариант 1. Бариант 2.	г. Иваново		
	Формат АЗ											

Формат АЗ







11,00638-01 2

ловои проект 7-3 - 667.04 Альбом 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные .	
2	План на отм. 0.000. Установка электрических печей.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы.	
эм.с	Спецификация оборудования.	Альбом 3
<u> </u>		

. Основные показатели по чертежам отопления

Наименование	Объём	Периоды	Pa	сход тепл	а, Вт		Расход	Установ-
здания (Сооружения) помещения	M ³	года при t _н °C	На отопл ен ие	на венти- ляцию	на горя- чее во- доснаб- жение	Общий	холода Вт	ленная мощность электро- печей кВт
РУВН	165,0	-30	1600	-	-	1600	-	2

Технические решения, принятые в типовом проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

01

Осипов Е.Ф.

Общие указания

I Основные исходные данные.

Проект отопления трансформаторной подстанции 10(6)/0,4 разработан на основании технологического задания и строительных чертежей.

В проекте принята температура наружного воздуха -30°С - расчетная температура отопления в зимнее время. Температура воздуха внутри помещения РУВН принята -25°С, согласно технических условий для нормальной работы оборудования.

Для расчета отогления в зимний период для технологического подогрева оборудования РУ 10(6) кВ принята температура - 30°С. Теглоноситель - воздух, источник - электроэнергия.

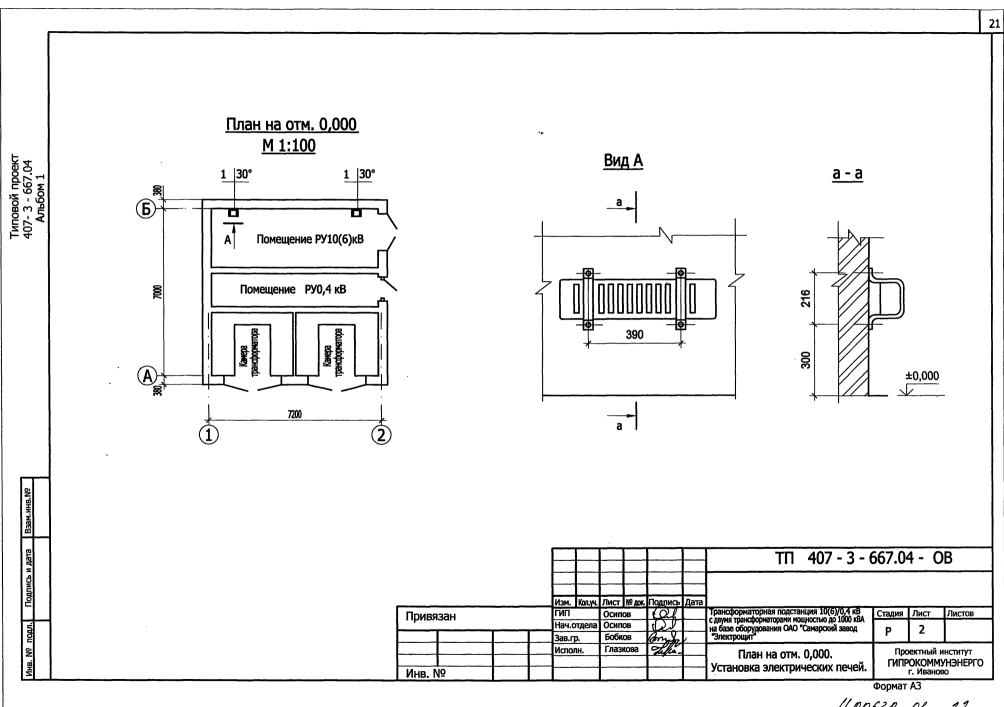
II Отопление.

Для поддержания внутри помещения распределительного устройства 10(6) кВ заданной температуры устанавливаются электрические печи типа ПЭТ-4, мощностью N=1 кВт каждая.

Предусмотрено автоматическое регулирование температуры. Датчик температуры ДТКБ устанавливается на фасаде камеры КСО-ЗСЭЩ.

	耳					Привязан			
	士								
	-								
Ин	<u>в. N</u>	2							
						TN 407-3-6	667.0	4 - O	В
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Осип	ОВ	al		Траноформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ с двумя траноформаторами нощностью до 1000 кВА на базе оборудования ОАО "Самарский завод	Стадия	Лист	Листов
Нач.с	отдела	Осип	ОВ	Ol		на базе оборудования ОАО "Санарский завод	Р	1	2
Зав.г	р.	Бобк	OB	my		"Электрощит"	r	•	-
Испол	Исполн. Глазкова			Проектный инс гипрокоммунэ г. Иваново					

Формат АЗ



400638-01

Обозначение Наименование стр. 407-3-667.04 - AC.И-00 Содержание 22 407-3-667.04 - AC.И-ТУ Технические условия 407-3-667.04 - AC.И-МК1 Марка МК1 23 407-3-667.04 - AC.И-МК2 Марка МК2 407-3-667.04 - AC.И-МКЗ Марка МКЗ 24 407-3-667.04 - AC.И-МК4 Марка МК4 407-3-667.04 - AC.И-МК5 25 Марка МК5 Соединительное изделие МС1 407-3-667.04 - AC.И-MC1 26 407-3-667.04 - AC.И-MC2 Соединительное изделие МС2 Изделие закладное МН1 407-3-667.04 - AC.И-МН1 27 Изделие закладное МН2 407-3-667.04 - AC.M-MH2 28 407-3-667.04 - AC.И-B1 Ворота В1. Общий вид 30 407-3-667.04 - АС.И-В1ПЛ Ворота В1. Полотно левое В4. П.Л 32 407-3-667.04 - АС.И-В1,ПП Ворота В1. Полотно правое В1, ПП 34 407-3-667.04 - AC.И-B2 Ворота В2. Общий вид 36 B2.11J1 407-3-667.04 - АС.И-В2ПЛ Ворота В2. Полотно левое 38 407-3-667.04 - AC.И-В2ПП Ворота В2. Полотно правое $\beta 2$. Π 40 407-3-667.04 - АС.И-Д1 Дверной блок Д1. Общий вид 41 407-3-667.04 - АС.И-Д1ПД Дверной блок Д1. Полотно дверное Д4. ПД (43) 407-3-667.04 - AC.И-ВЖ1 Вентиляционная жалюзийная решетка ВЖ1 Привязан Инв. № ТП 407-3-667.04 - АС.И - 00 Лист № док Подпись Дата Изм. Кол. уч. Гл инж пр Осипов Осипов Нач. отд Стадия Лист Листов Зав.гр. Бобков Содержание Глазкова Исполн. Проектный институт ппрокоммунэнерго г. Иваново формат А4

Альбом содержит рабочие чертежи индивидуальных металлических изделий, выполненых с учетом действующих типовых и унифицированных решений. Для изготовления соединительных и закладных деталей,

Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 1

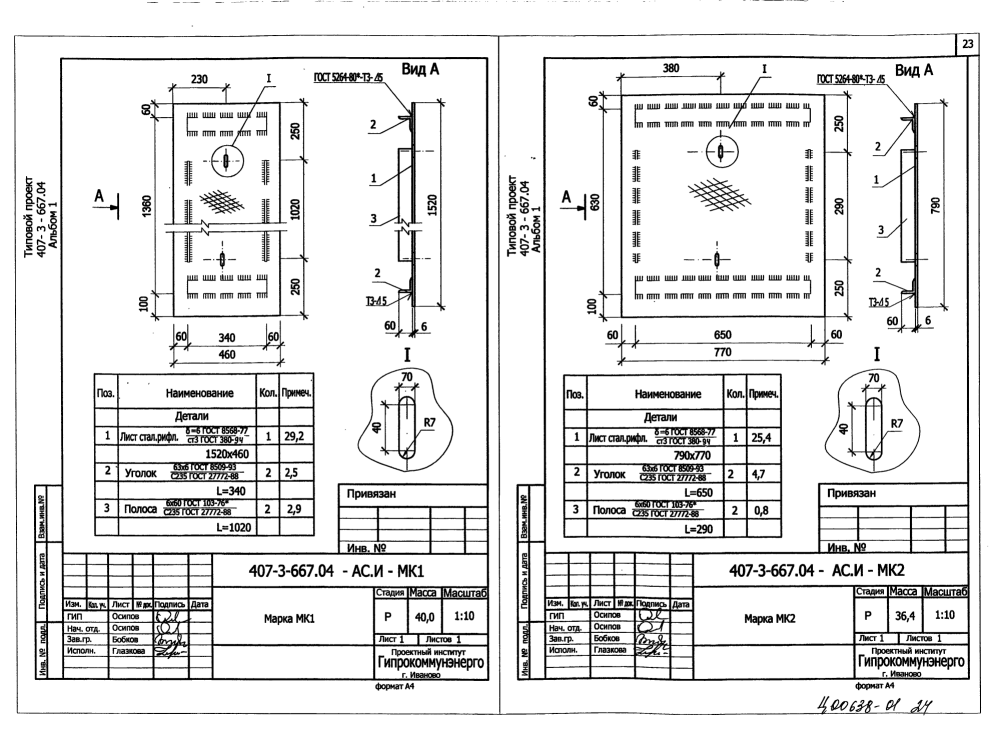
жалюзийных решеток применять ручную сварку электродами марки 3-42 по ГОСТ 9467-75*Типы сварных швов по ГОСТ 5264-80* и ГОСТ 14098-91.

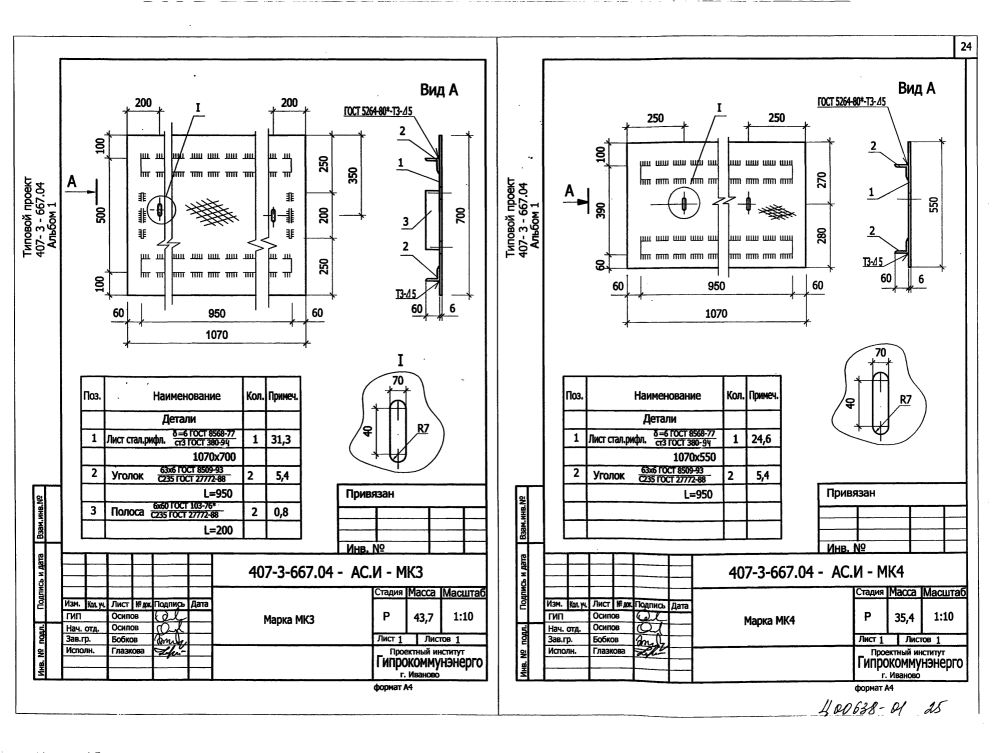
Требования по изготовлению закладных и соединительных деталей смотри пояснительную записку серии 3.400.2-14.93 выпуск 1. Все металлические конструкции и изделия грунтовать одним слоем ГФ-021 с последующей окраской двумя слоями эмали ПФ-133.

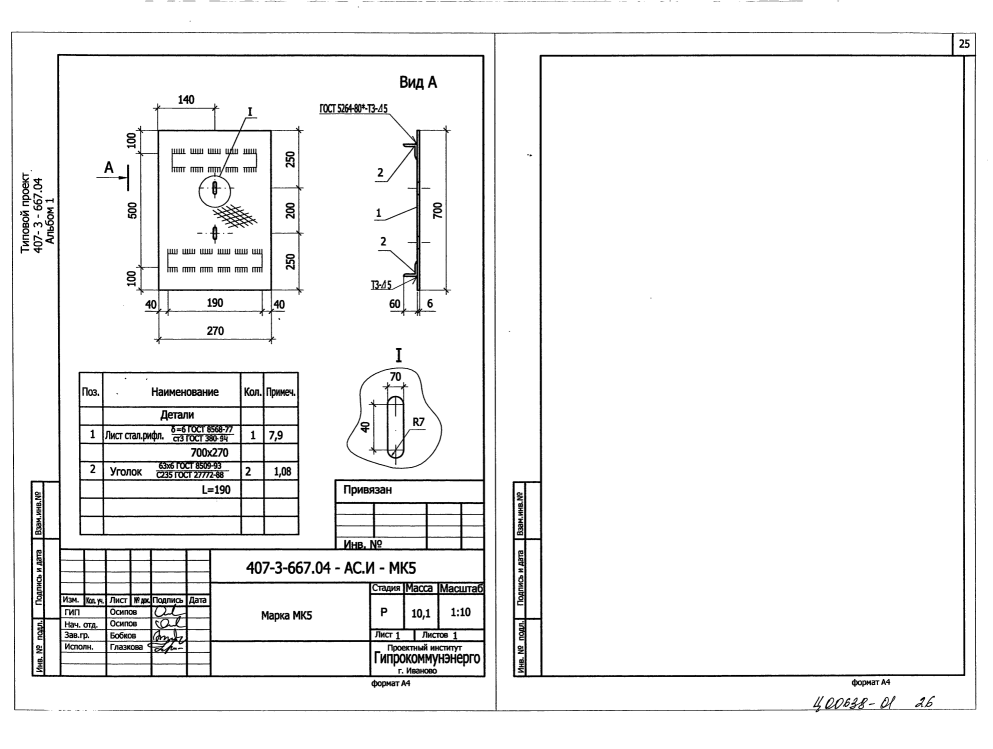
Привязан Инв. № Лист ТП 407-3-667.04 - АС.И - ТУ Кел.уч. Лист Мадок Подпись Дата

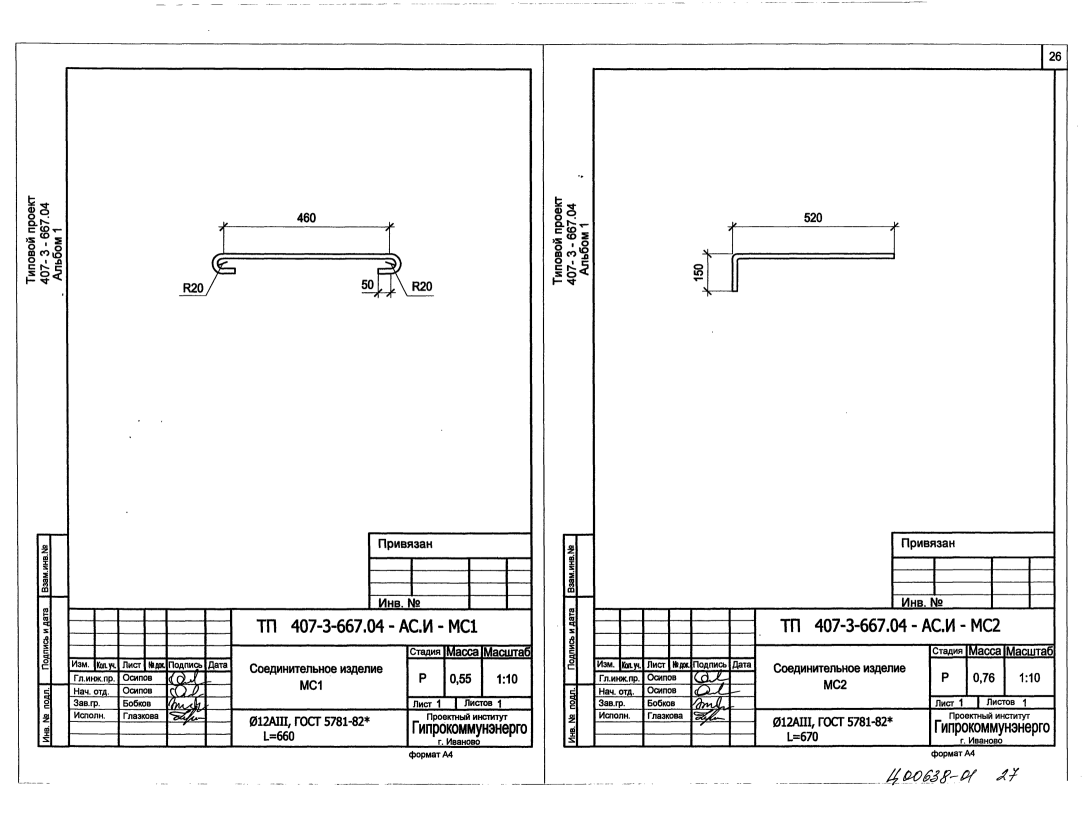
формат А4

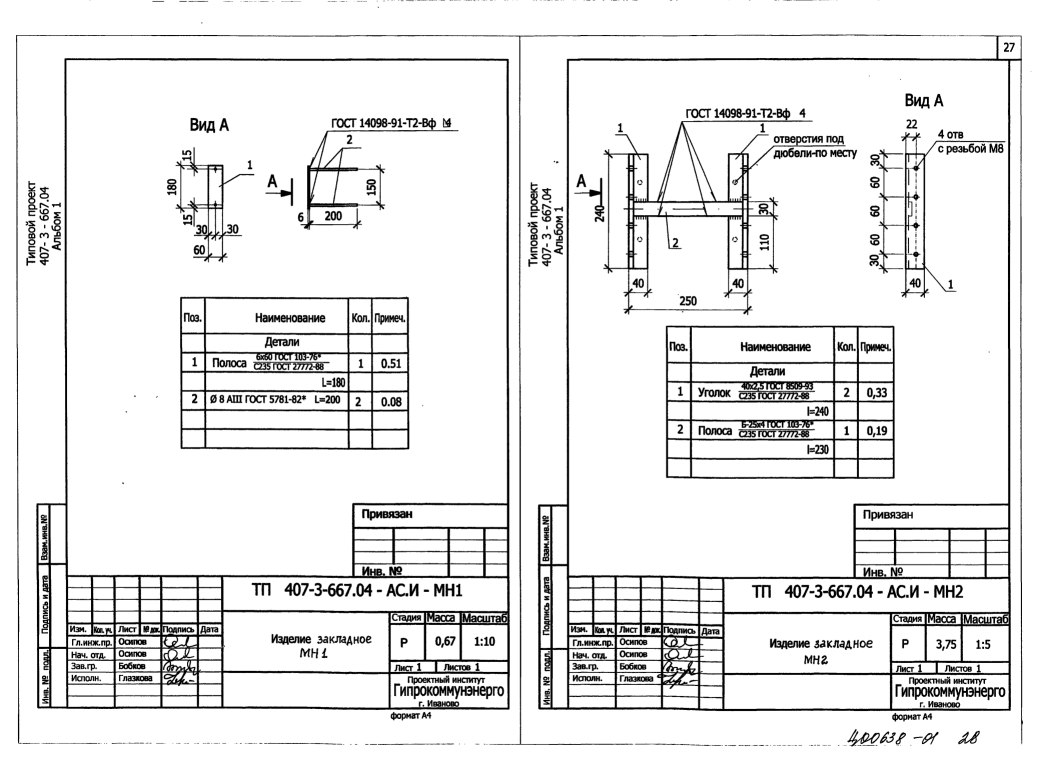
4 00638- DI

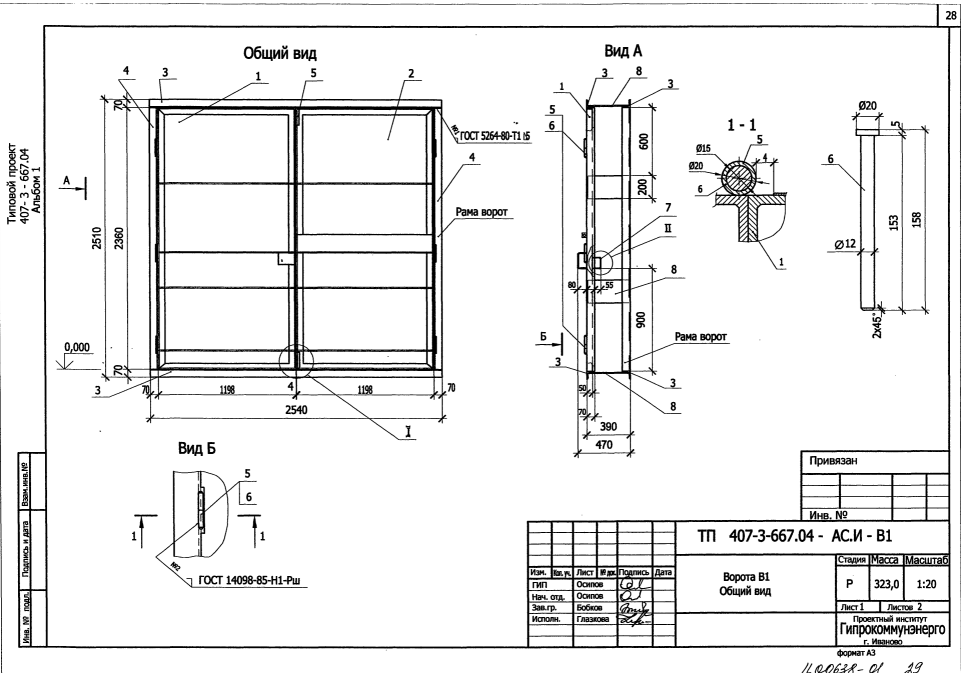




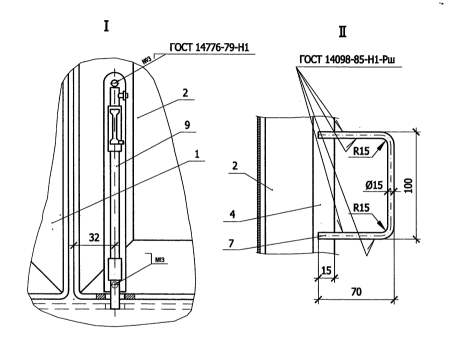








400638-01



Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Сборочные еденицы		
1	407-3-667.03-АС.И-В1,ПП	Ворота В1. Полотно правое в. 📶	1	
2	407-3-667.03-АС.И-В1ПЛ	Ворота В1. Полотно левое 84. ПЛ	1	
		Материалы		
3		Уголок 70x5 ГОСТ 8509-93 С235 ГОСТ 27772-88		
		l =2540	4	
4		Уголок 70x5 гост 8509-93 С235 гост 27772-88		
		l =2360	4	
5		Труба 15х2,35 ГОСТ 3262-75		
		· I =75	8	
6		Круг 20-B-гост 2590-88 I =158	6	
7		Круг 15-8-гост 2590-88 I =240	2	
8		Полоса 8x200-B-гост 103-76 с = 375	6	
		Прочие изделия		
9		Щеколда ЖО-245		
		ГОСТ 5090-86	1	

Для ворот, устанавливаемых в камерах трансформаторов, выполнить жалюзийную решетку путем выпрессовки размером 1000х500.

Привязан

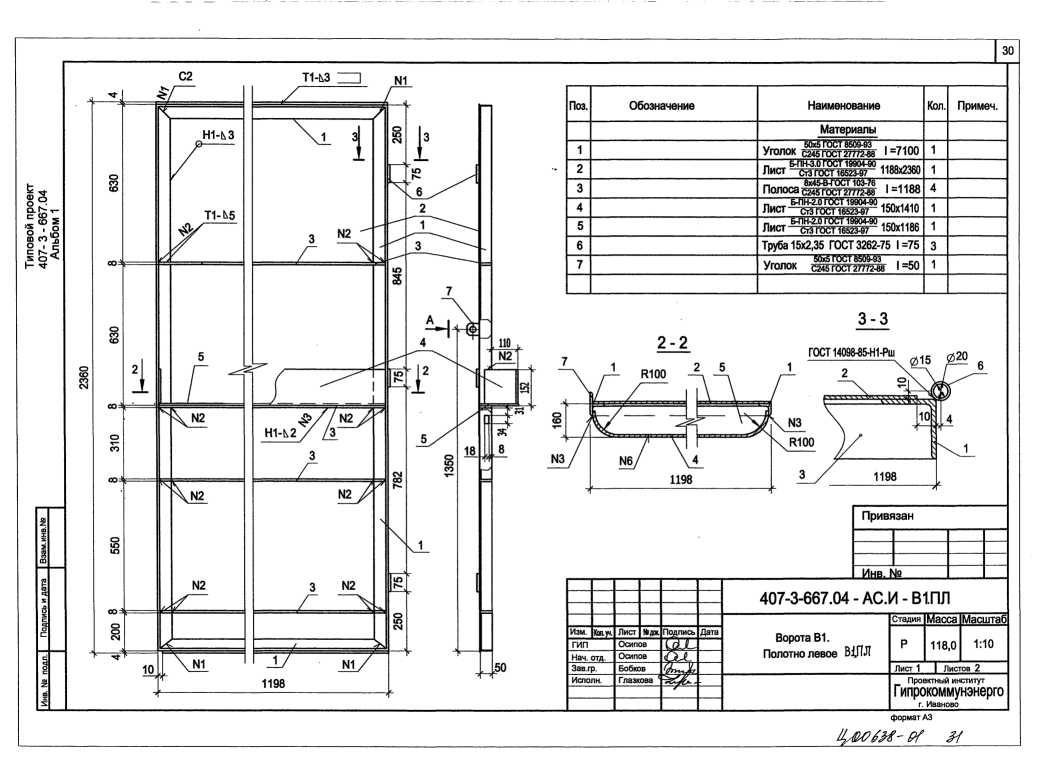
Инв. № Изм. Кол. уч. Лист № док Подпись Дата

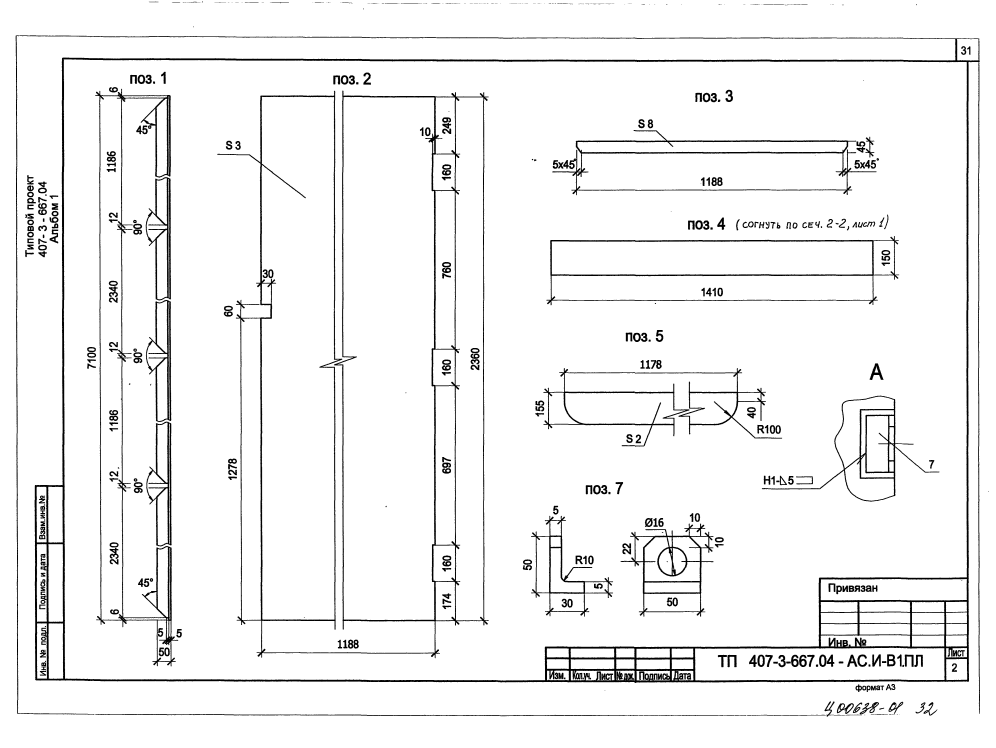
ТП 407-3-667.04 - АС.И-В1

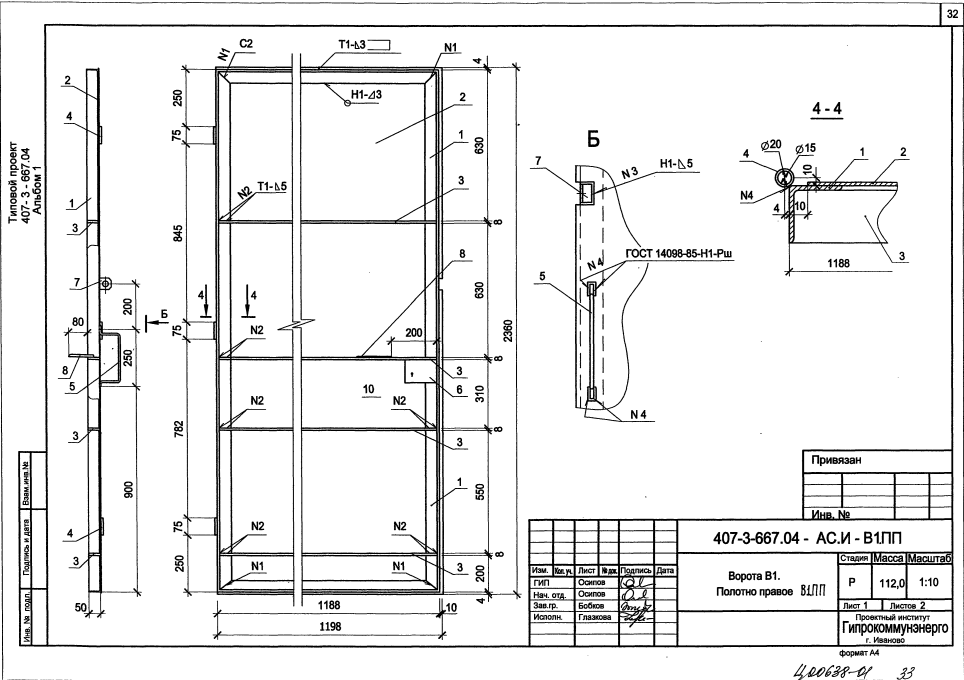
400638-01 30

Лист

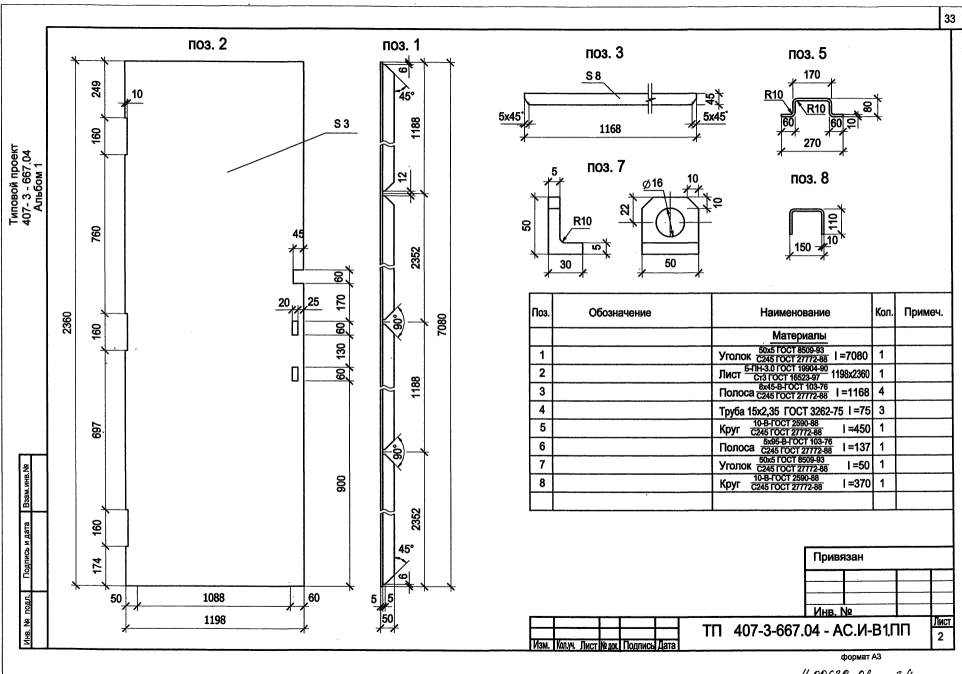
2



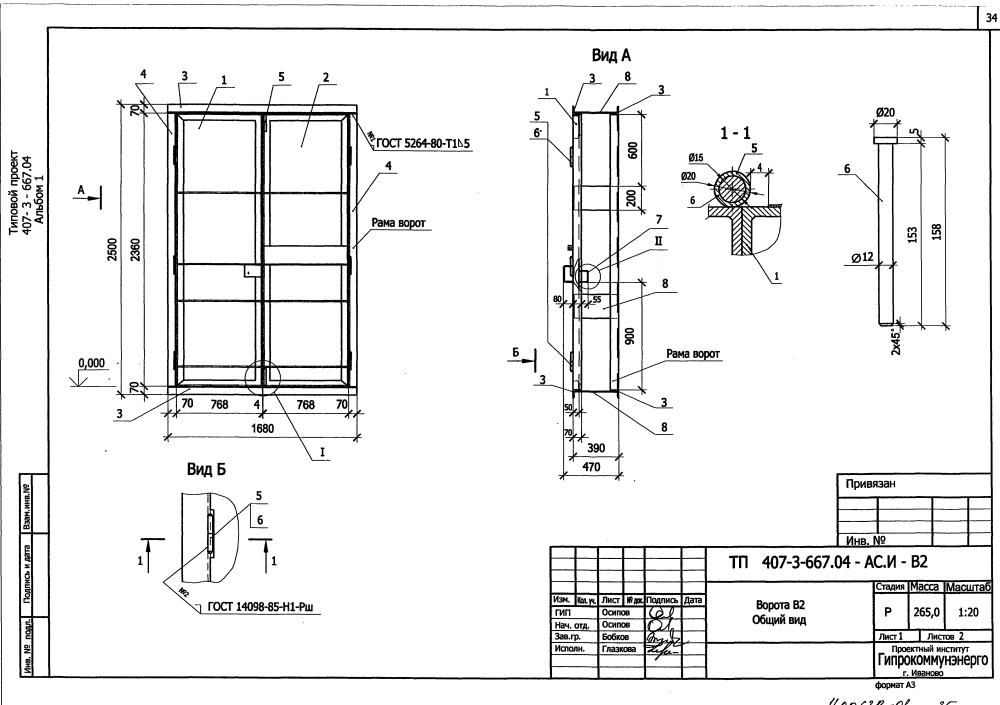




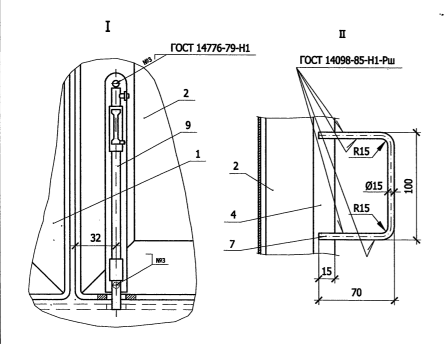
4,00638-01



4,00638-01 34



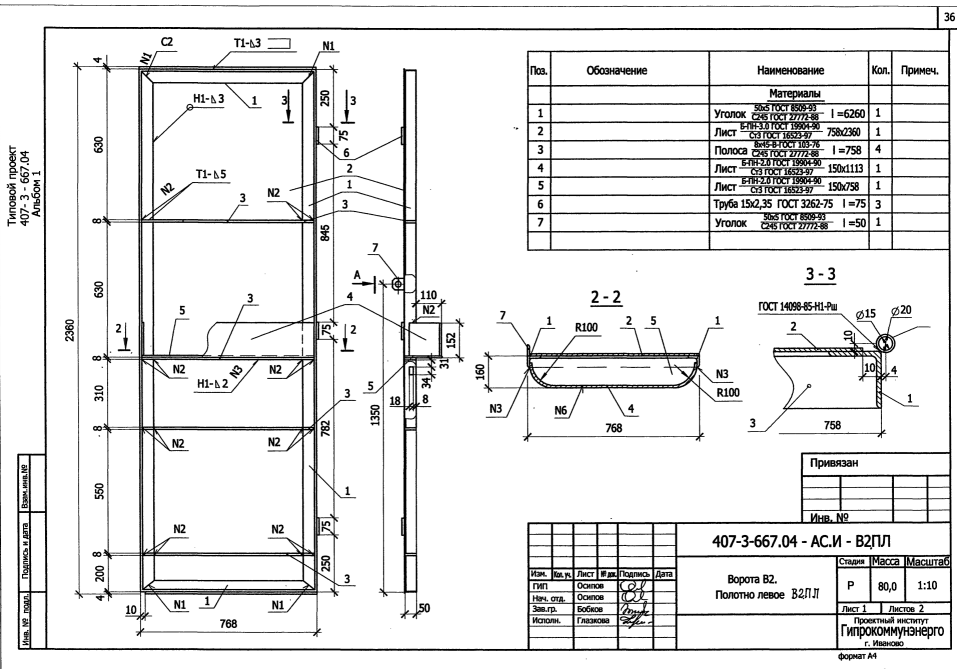
400638-01



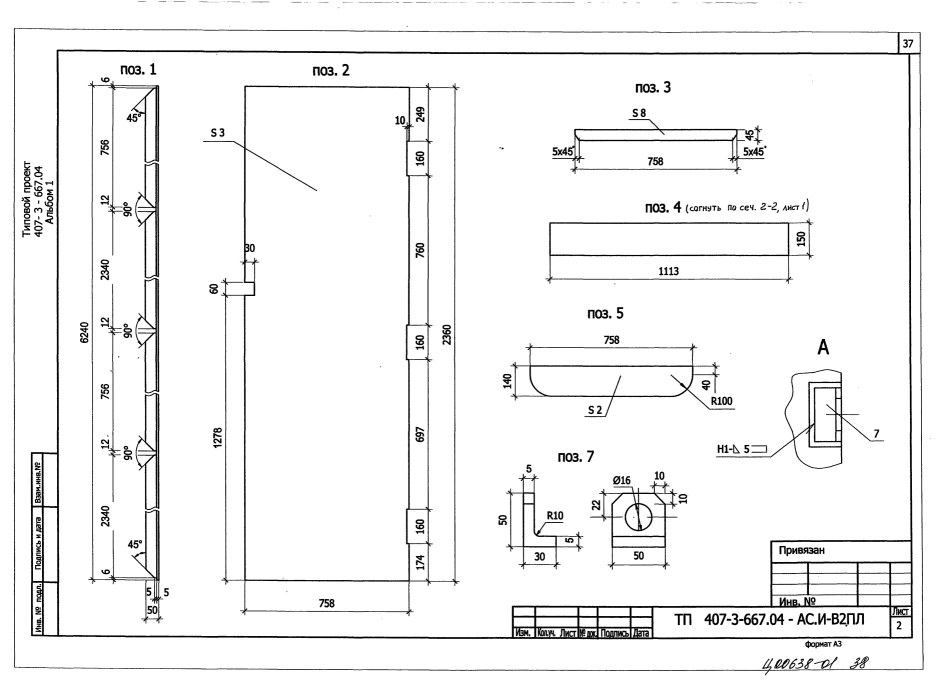
Типовой проект 407- 3 - 667.04 Альбом 1

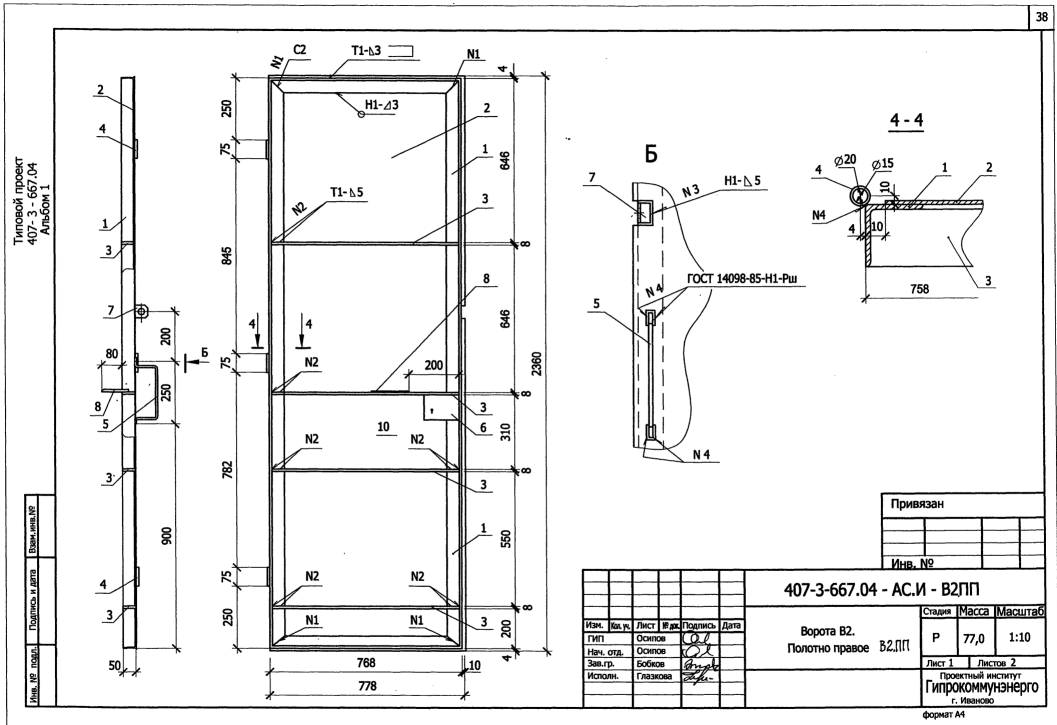
Подпись и дата Взам.инв.Nº

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Сборочные еденицы		
1	407-3-667.04-АС.И-В2ПП	Ворота В1. Полотно правое ВДПП	1	
2	407-3-667.04-АС.И-В2ПЛ	Ворота В1. Полотно левое 82ЛЛ	1	
		Материалы		
3		Уголок 70x5 гост 8509-93 С235 гост 27772-88		
		l =1680	4	
4		Уголок 70x5 гост 8509-93 С235 гост 27772-88		
		l =2360	4	
5		Труба 15х2,35 ГОСТ 3262-75		
		I =75	8	
6		Kpyr 20-B-FOCT 2590-88 1 = 158	6	
7		Kpyr 15-B-FOCT 2590-88 I =240	2	
8		Полоса $\frac{8x200-B-ГОСТ 103-76}{C245 ГОСТ 27772-88} I = 375$	6	
		Прочие изделия		
9		Щеколда ЖО-245		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГОСТ 5090-86	1	

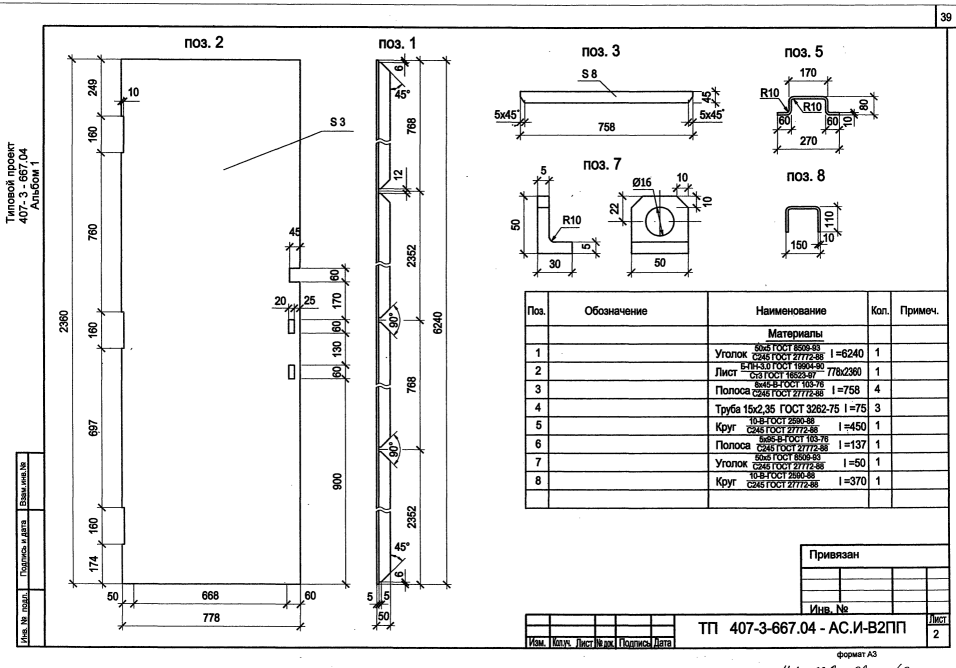


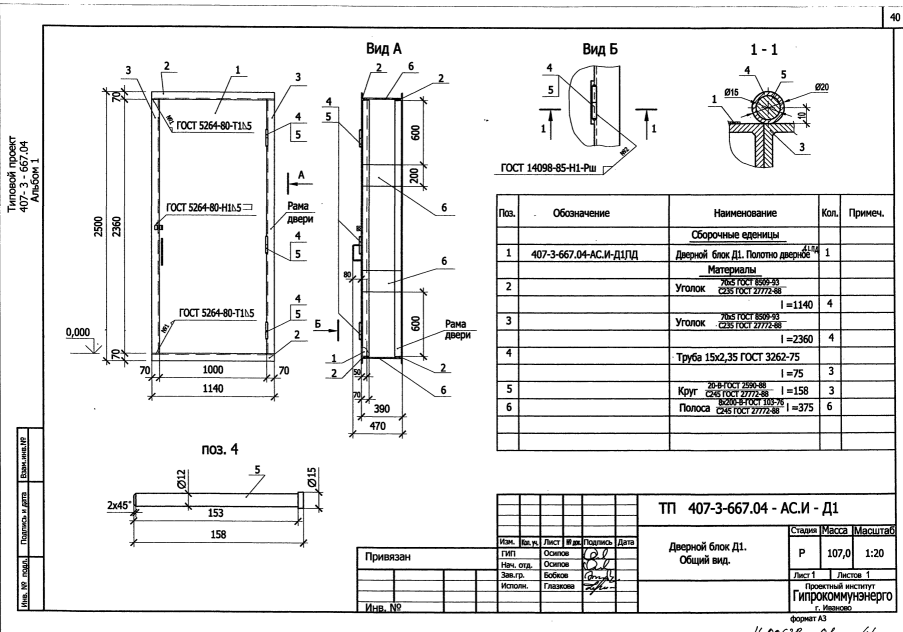
4,00638-01 34





4,00638-01 39





4,00638-01

