

Альбом II
 Типовой проект № 1-150.84

Начало

Наименование	Марка листа	№ страницы
Содержание альбома	ЭМ-1 ЛСС-1	2
Шкаф учета энергии ШУЭ. Технические данные аппаратов	ЭМ-2	3
Шкаф учета энергии ШУЭ. Чертеж общего вида	ЭМ-3	4
Шкаф учета энергии ШУЭ. Схема электрической соединений	ЭМ-4	5
Приточная система П. Щит управления. Технические данные аппаратов (на 2 ^х листах)	ЛСС-2	6
Приточная система П. Щит управления. Чертеж общего вида	ЛСС-3	7

Окончание

Наименование	Марка листа	№ страницы
Приточная система П. Щит управления		
Схема электрической соединений (на 2 ^х листах)	ЛСС-4	8
Приточная система П. Щит управления		
Таблица перечня подписей (на 2 ^х листах)	ЛСС-5	9
Ворота. Щит управления. Технические данные аппаратов	ЛСС-6	10
Ворота. Щит управления. Чертеж общего вида	ЛСС-7	11
Ворота. Щит управления. Таблица перечня подписей	ЛСС-8	12
Ворота. Щит управления. Схема электрической соединений	ЛСС-9	13

Шифр листа
 Вид листа
 Вид листа

			Привязан	
Шифр №:				
Г/П/Т	Микитин	ЛСС		
Нак. отд.	Архипов	ЛСС		
П.с. спец.	Бордубов	ЛСС		
Руч. гр.	Смирнов	ЛСС		
Ст. инж.	Соловьев	ЛСС		
			416-1-150.84	ЭМ, ЛСС
			Итсальтар отянка во взаимодействии с оборудованием для ТО и ТР на водогрейных котлах	
			Бытовой корпус в круглопанельное бескаркасное конструктивное	Лист 1 12
			Содержание альбома	ГИПРОВТОТРАНС
				Новосибирский филиал

Копировал *Аруян*

Формат А3

Рубром IV

Типовой проект 416-1-150.84

Код документа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Документация		
А3	416-1-150.84ЭМЭ	Чертеж общедо- сто		
А3	416-1-150.84ЭМ4	Схема электричес- кая соединений		
		Оборачные единицы		
		Н1 Q1		
01		Выключатель АЕ2036-10Б, ~380В, 50Гц, I _н = 25А, I _{отс} = 12А	01	QF
02		Счетчик активной энергии САЧУ - ИВ72Н, ~380В, 50Гц, 5А	01	PI

Всего листов

Итого листов

ГЛП	Иркутск	ЭМ	416-1-150.84	ЭМ
Иркутск	Архипов	ЭМ		
Проектировщик	Иркутск			
Инж. г.р. Смирнов	Иркутск			
Ст. Инж. Колосов	Иркутск			
Открытая стойка со зданиями и сооружениями для ТЭ и ТР на 200 грузовых автомобилей				
Бытовой корпус в групповом здании				
полонельная бескаркасная конструкция				
Исходо учета энергии				
ЦУС. Технические данные аппаратов				
ГИПРОВ ТЭТРАНС			Новосибирский филиал	

Формат А4

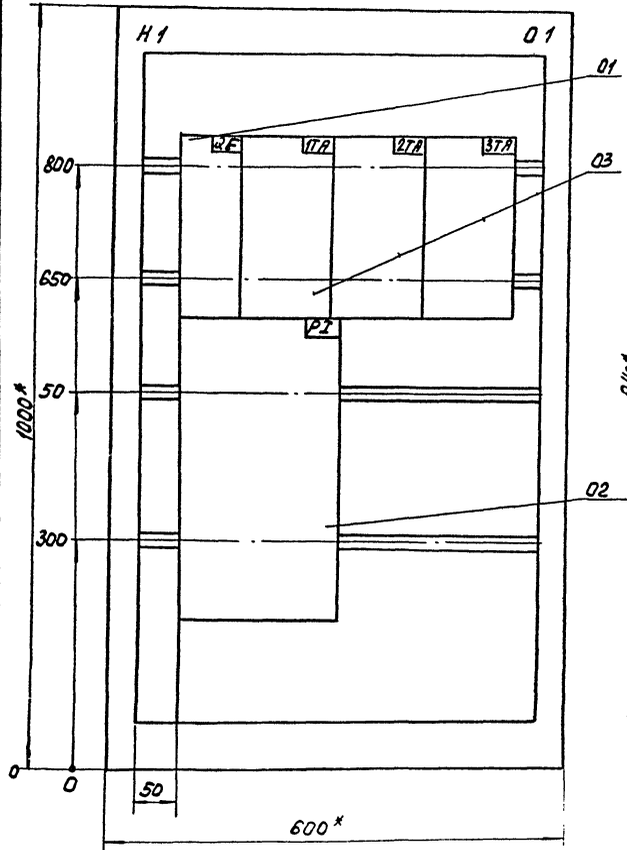
Всего листов

Код документа	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Трансформатор тока ТК-20,30/5А	03	(ТК, 2Т, Р); 3ТА

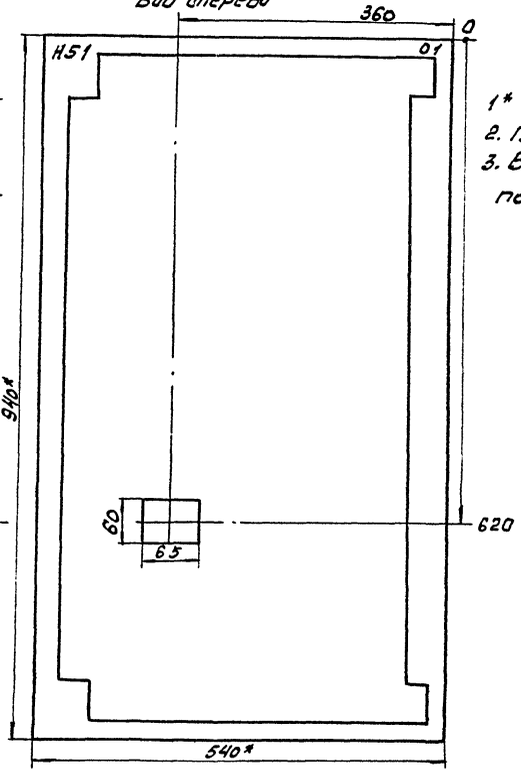
416-1-150.84 ЭМ
Копировал БИМФ - Формат А4
лист 2-2

Тупиковый проект 416-1-150.84 Альбом Д

Вид спереди
Дверь не показана



Дверь ящика
Вид спереди



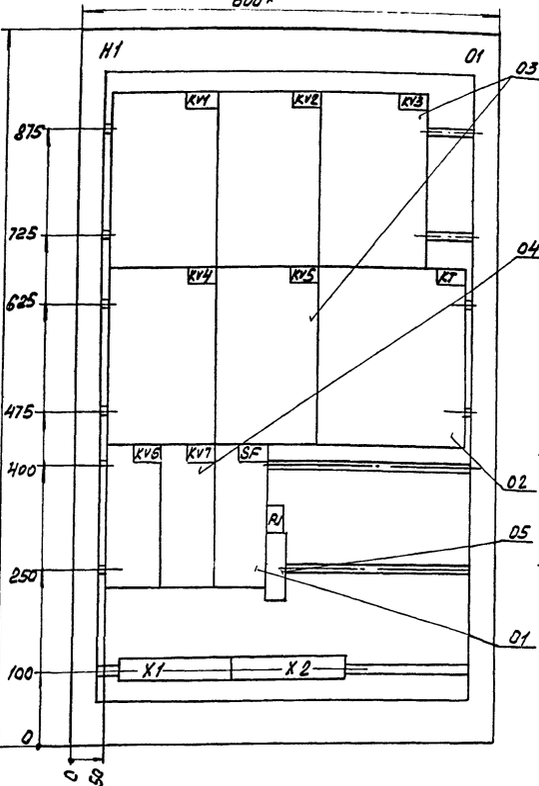
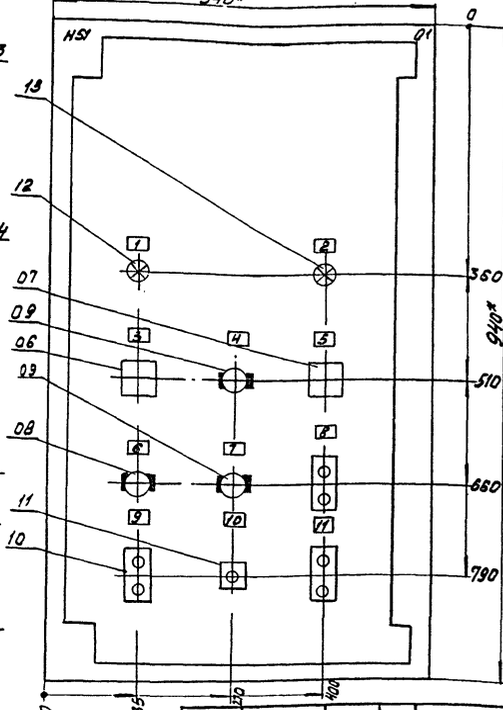
- 1* Размеры для справок
- 2. Глубина ящика 350 мм
- 3. Вырез в двери уточнить по месту

Имя и номер / Подпись и дата / Выходные

ГИП	Никитин	380		416-1-150.84	ЭМ
Нач. отд.	Архипов	154		Открытая стоянка со зданиями сооружениями для ТО и ТР на 200 грузовых автомобилей	
Специст	Бойдаков	114		Бытовой корпус в крупнопанельных блочнокорпусных конструкциях	
Инж.вр.	Смирнов	110		Стальной лист	Листов
Ст. инж.	Коновалов	104	18.3		3
				Шкаф учета энергии ШУС	ГИПРОАВТОТРАНС
				Чертеж общего вида	Новосибирский филиал
				Копирован 27.04.84	Формат А3

Рис. 100. 2

Телевизионный пункт 416-1-150.84

Вид спереди (дверь не показана)
600*Дверь щита (вид спереди)
540*

- 1.* Размеры для справок
2. Глубина ящика 350 мм
3. В контуре табличек номера надписей по поперечню надписей

ГУП	НИКИТИН	100
Нач. отд.	Архипов	4.8
Инженер	Богданов	1.1
Рис. эр.	Смирнова	1.1
Ст. инж.	Канарьева	1.1

416-1-150.84 Л02

Открытая стойка со зданиями и сооружениями
для ТО и ТР на 200 грузовых автомобилей
Бытовой корпус в крупнопанельной системе
нелытые безкаркасные
конструкции. 922

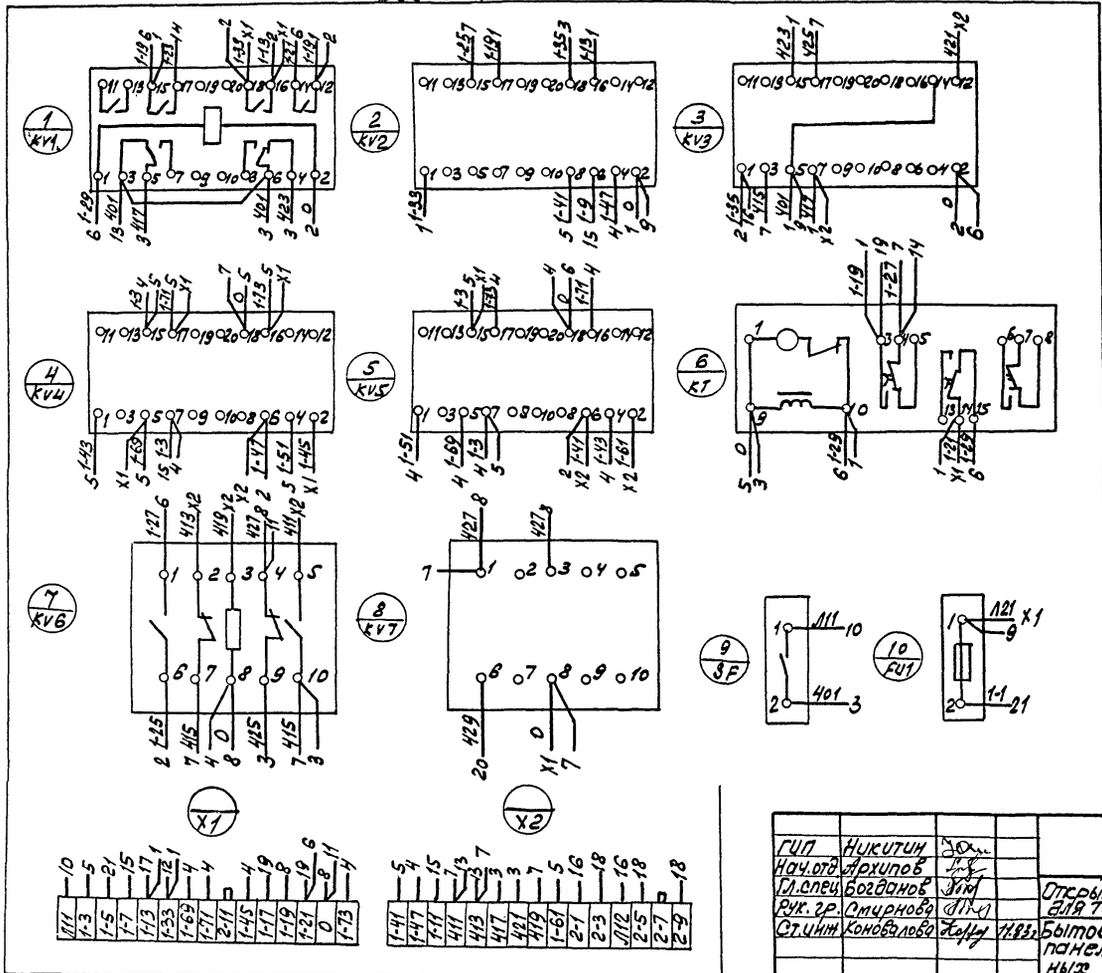
Приточная система ПТ.
Щит управляемый. Чертеж
общего вида

ТИПРОАВТОТРАНС
Новосибирский филиал

Копировал А.И. -

Формат А3

Вид спереди



- 10 111
- 5 7-3
- 21 1-5
- 15 1-3
- 17 1-13
- 1 1-53
- 4 1-63
- 4 1-71
- 4 1-45
- 4 1-11
- 19 1-19
- 6 1-19
- 6 1-21
- 11 0
- 4 1-13

- 4 1-47
- 4 1-11
- 7 1-13
- 7 4-17
- 3 1-11
- 7 1-19
- 5 1-67
- 16 2-1
- 18 2-3
- 16 1-12
- 18 2-5
- 18 2-7
- 18 2-9

Типовой проект 416-1-150.84 АИБом ИР

ИМБ, ИПОИ, ИПОЗНАС, ИБОИ, ИЗОМ, ИИБ, ИИ

ГПП	Никитин	20			
Нач. отд.	Архипов	15			
Д. спец.	Богданов	15			
Рук. гр.	Смирнов	11			
Ст. инж.	Коновалов	18			
416-1-150.84 АСС					
Открытая установка со зданиями и сооружениями для 70 и 72 на 200 грузовой автомобиль					
Бытовой корпус в Кривко-панельных бескарас-ных конструкциях				Стадия	Лист
				4-1	2
Приточная, система л. Цит управления, система электрической соединении				ГИПРОВСТРОЯНС	
				Новосибирский филиал	

Копировал Третьяков Формат А3

Типовой проект 416-1-150.84

Исполнители: Лобков и Востр. Востр. Шуба.

№ докум. Востр. по д.у.з.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		Документация		
А4	416- АСС-7	Чертеж общего вида		
А3	416- АСС-8	Схема электрическая соединенный		
А4	416- АСС-9	Таблица перечня надписей		
		Сборочные единицы		
		Н1 01		
01		Реле РПУ-2-362003УЗ, ~220В, 50Гц	01	К
02		Предохранитель ППТ-10, Т.м.Б-6А	01	ФУ
		Н51 01		
03		Кнопка толк. черн. КЕ011УЗ исп. 4	02	SB2, SB3

Гип	Никитин	Востр.
Исполн.	Лобков	Востр.
Исполн.	Бабанов	Востр.
Исполн.	Жирнов	Востр.
Исполн.	Ковалев	Востр.

416-1-150.84 АСС

Открытая стоянка со зданиями сооружений для ТО и ТР на 200 грузовых автомобилей

Бытовой корпус в составе 2-х этажей

Нельные бескаркасные конструкции

Ворота, Цит управления технические данные

Гипроавтотранс
Исполнители: Лобков и Востр.

Формат А4

Исполнители: Лобков и Востр. Востр. Шуба.

№ докум. Востр. по д.у.з.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
	04	Кнопка толк. красн. КЕ011УЗ, исп. 5	01	SB1
	05	Арматура АСМ12УЗ, зеленая	01	HL
		Колодка из 10-значимов на ток 10А	02	X1, X2

416-1-150.84 АСС

Копирован с оригинала. Формат А4

Исполнители: Лобков и Востр. Востр. Шуба.

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать "3" V 1987 г.
Заказ 1-7743 тираж: 120