

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-8-8

БЛОК ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ДЛЯ СТАНЦИИ ОБЕСФТОРИВАНИЯ
ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ
С СОДЕРЖАНИЕМ ФТОРА ДО 5 МГ/Л
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 16 ТЫС.М³/СУТКИ

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I - Архитектурно-строительная часть
Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая части и
нестандартизированное оборудование
Альбом III - Электротехническая часть. Связь и сигнализация.
Альбом IV - Задания заводам-изготовителям на низковольтные комплектные устройства и щит автоматизации.
Альбом V - Строительные изделия.
Альбом VI - Ведомости и потребности в материалах
Альбом VII - Заказные спецификации
Альбом VIII - Сметы

АЛЬБОМ IV

ТВ-2730

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП инженерного оборудования,
Городов, жилых и общественных зданий

Главный инженер института
Главный инженер проекта

А. Кетов
М. Кротков

Утвержден Госгражданстроем
приказ № 219 от 22 июля 1982 г.

Введен в действие
ЦНИИЭП инженерного оборудования
приказ № 94 от 24 сентября 1982 г.

Содержание альбома

М-ркс	Наименование	№ стр.
ЭМММ	Шкаф напольный ШБ	4
	Технические данные аппаратов	
ЭММ180	Шкаф напольный ШБ. Чертеж общего вида.	5
ЭММ134	Шкаф напольный ШБ.	6
	Схема электрических соединений.	
ЭММ176	Шкаф напольный ШБ.	7
	Таблица перечня надписей.	
ЭММ28С	Шкаф напольный Ш7(Ш8, Ш9)	8
	Технические данные аппаратов.	
ЭММ280	Шкаф напольный Ш7(Ш8, Ш9). Чертеж общего вида.	9
ЭММ234	Шкаф напольный Ш7(Ш8, Ш9).	10, 11
	Схема электрических соединений.	
ЭММ27К	Шкаф напольный Ш7(Ш8, Ш9)	12
	Таблица перечня надписей.	
ЭММ38С	Шкаф напольный Ш1(Ш2: Ш4)	13
	Технические данные аппаратов.	
ЭММ380	Шкаф напольный Ш1(Ш2: Ш4). Чертеж общего вида.	14
ЭММ334	Шкаф напольный Ш1(Ш2: Ш4)	15, 16
	Схема электрических соединений.	
ЭММ37К	Шкаф напольный Ш1(Ш2: Ш4)	17
	Таблица перечня надписей.	
ЭММ48С	Шкаф навесной ШУ-1; ШУ-2	18
	Технические данные аппаратов	
ЭММ480	Шкаф навесной ШУ-1; ШУ-2.	18
	Чертеж общего вида	
ЭММ434	Шкаф навесной ШУ-1; ШУ-2	18
	Схема электрических соединений	
ЭММ47К	Шкаф навесной ШУ-1; ШУ-2	18
	Таблица перечня надписей.	
Я001	Заказная спецификация щитов и электроаппаратуры, поставляемой комплектно со щитами.	19, 20
Я002	Щит оператора. Общий вид.	20+23
Я003	Щит оператора. Соединения проводов.	23+26
Я004	Щит оператора. Подключения проводов.	26+28

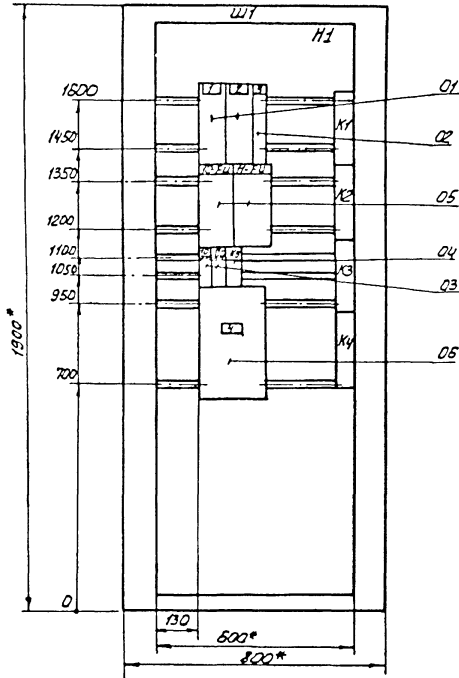
Альбом /У

Типовой проект 901-8-8

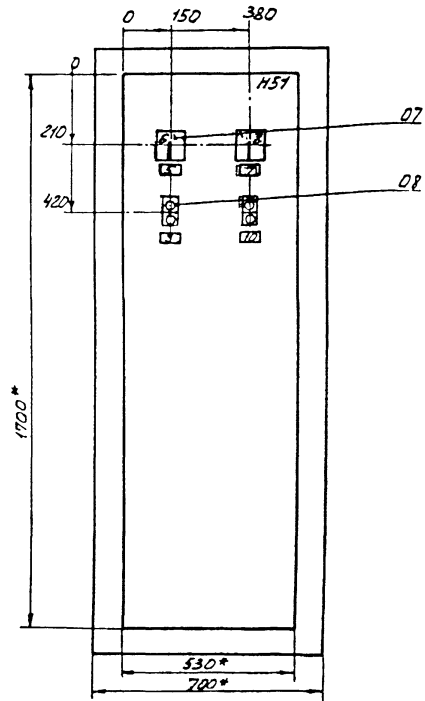
Типовой проект 901-8-8

Инв. № 1004. Прозвонка дата 13.11.1963.

Вид спереди
Дверь не показана



Дверь шкафа
вид спереди



Вид сверху
М 1:50

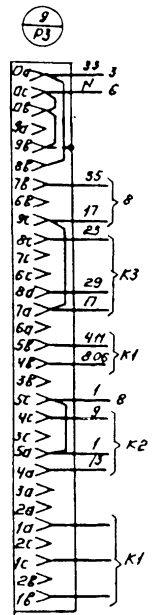
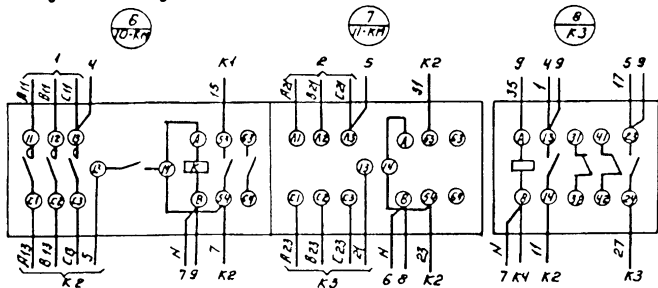
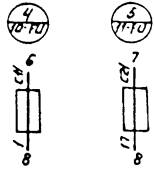
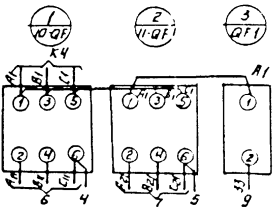


* Размеры для справок
В контуре таблички и аппаратов указаны номера надписей по перечню надписей.
Шкаф одностороннего обслуживания однорядный.

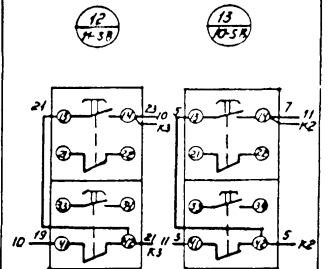
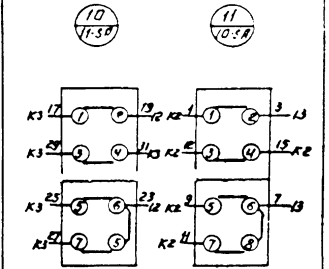
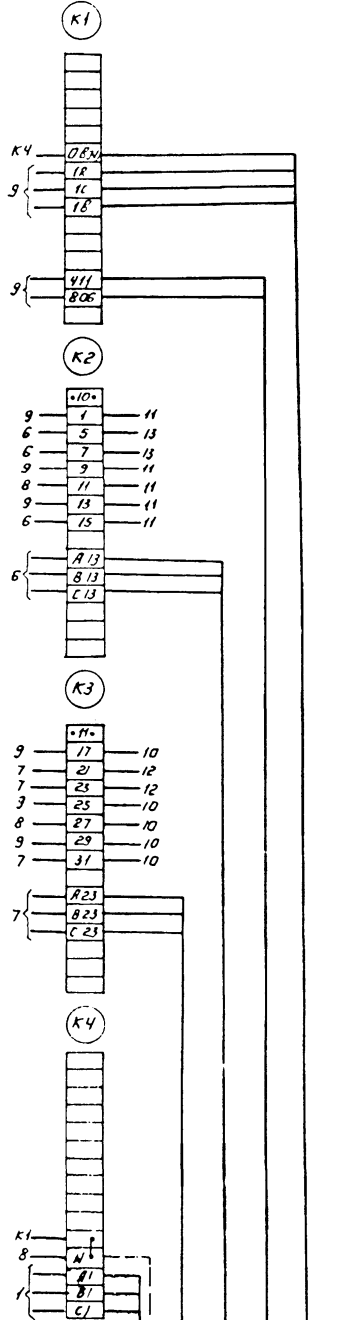
ТП 901-8-8		ЭМ00180	
ШКАФ НАПДААНЫИ Ш/Б		АРТ	МАССА
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА		МАШТАБ	
		Л. ЧИНИН	

Панель (Вид спереди)

Дверь (Вид со стороны монтажа)



Шина черная нулевая



- Ш1 шкафа ШР1
- К.А.В.С.А.Т.Е.Н.О. М.11
- К.А.В.С.А.Т.Е.Н.О. М.10
- На шит. аппаратура п.11
- Соед. коробка СК-18
- М.А.В.В.Т. 4х2,5

ТАБЛИЦА ПРОЕКТ 901-8-8 АЛБОВОМ IV

ТР 901-8-8		ЭМ00134	
ШКАФ ПАНЕЛЬНЫЙ	Ш6	АНТ	МАССА МАШИНА
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		ТАБЛ. 1	ТАБЛ. 2
СОСТАВЛЕН		ИНЖЕНЕР	

Альбом № 901-8-8

Типовой проект

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

КСТ	Кол-во	Вид шифра	Заг-товка
1	10-QF	Табличка	Дренажный насос М 10
2	11-QF	Табличка	Дренажный насос М 11
3	QF-1	То же	Цепи управления ~ 220 В
4	P3	—	ЭРСУ - 3
5	10-SA	—	Избиратель управления
6		На ключе	
7	11-SA	Табличка	Избиратель управления
8		На ключе	
9	SB1-1	Табличка	Дренажный насос М 10
10	SB1-2	То же	Дренажный насос М 11

И КОНТР. ШЕРСТЯКОВА
 ПРОВЕР. ПОЛЕВИЧКОМ
 СТ. ТЕХН. ГАУШКОВА
 РУК. ГР. ПОЛЕВИЧКОМ
 ГИП. ШЕРСТЯКОВА
 ГЛ. СПЕЦ. АННКАРВ
 НАЧ. ОТД. САРКИСЬЯН

ТП 901-8-8 ЭМООИТБ

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ
 ШБ
 ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ

Лит 1 Лист 2

ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 Г. МОСКВА

КОПИРОВАЛ ЕРЕМЧЕНКО

Альбом № 901-8-8

Типовой проект

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

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол-во	Вид шифра	Заг-товка
				Табличка	10-ФИ			
				То же	11-ФИ			
				—	10-КМ			
				—	11-КМ			
				—	К 3			

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

ТП 901-8-8 ЭМООИТБ

КОПИРОВАЛ ЕРЕМЧЕНКО

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

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол-во	Вид шифра	Заг-товка
--------	--------	---------	------------------	---------------	-------	--------	-----------	-----------

Лист

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

Панель	Строка	Надпись	Поз. обозначение	Место надписи	Текст	Кол-во	Вид шифра	Заг-товка
--------	--------	---------	------------------	---------------	-------	--------	-----------	-----------

Лист

Альбом I

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ																																																	
				Документация																																																			
			ЭМ 002 В0	Чертеж общего вида																																																			
			ЭМ 002 З4	Схема электрических соединений																																																			
			ЭМ 002 Т6	Таблица перечня надписей																																																			
				Сборочные единицы																																																			
				Н1																																																			
01				Выключатель автоматический АЕ 2016-10Н У3 ~380в, 50Гц, Iрасч. 5А Iотс = 12Iном ТУ 16.522.064-75	02	#1-0Г #2-0Г																																																	
<table border="1"> <tr> <td>И.контр.</td> <td>Шерстякова</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Полещикова</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ст.техник</td> <td>Глушкова</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Рук.гр.</td> <td>Полещикова</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>Шерстякова</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Гл.слес.</td> <td>Данилов</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>нач.отд.</td> <td>Саркисянц</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							И.контр.	Шерстякова						Проверил	Полещикова						Ст.техник	Глушкова						Рук.гр.	Полещикова						ГИП	Шерстякова						Гл.слес.	Данилов						нач.отд.	Саркисянц					
И.контр.	Шерстякова																																																						
Проверил	Полещикова																																																						
Ст.техник	Глушкова																																																						
Рук.гр.	Полещикова																																																						
ГИП	Шерстякова																																																						
Гл.слес.	Данилов																																																						
нач.отд.	Саркисянц																																																						
		ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0																																																			
				Лит		Лист																																																	
				1		4																																																	
				ЦНИИЭП																																																			
				ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ																																																			
				г. Москва																																																			
		ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 2																																																	

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ							
		02		Реле промежуточное РПЛ-220У ~220в, 50Гц ТУ 16.529.554-78	01	К4							
				Реле электротепловое РТЛ 100704 ТУ 16.523.549-78	02	#1-КК #2-КК							
		04		Пускатель магнитный ПМЛ 150004 ~220в, с приставкой ПКЛ 1104 ТУ 16.526.437-78	02	#1-КМ1 #2-КМ1							
		05		Предохранитель ПРС БУЗ-П с плавкой вставкой ПВДИ-1У3 ТУ 16.522.112-74	02	#1-Ф #2-Ф							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ТП 901-8-8</td> <td colspan="2">ЭМ 002 В0</td> <td>Лист 2</td> </tr> </table>									ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 2
		ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 2							

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

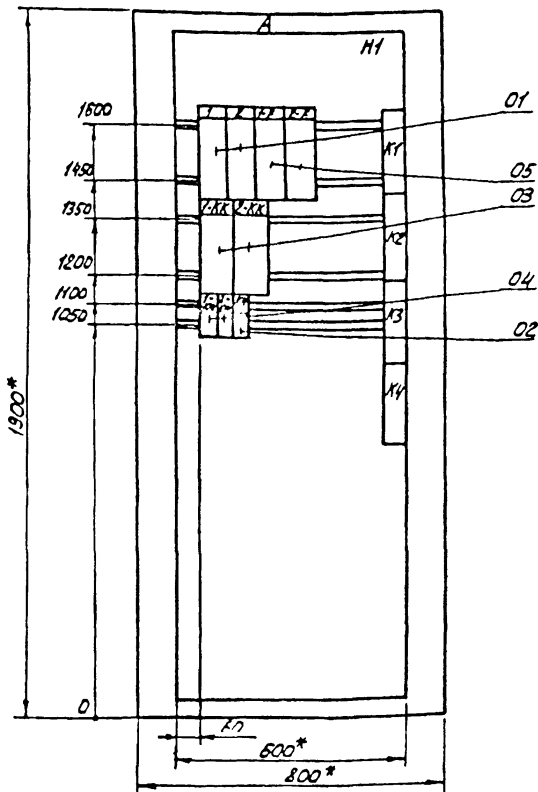
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ							
				Н51									
		06		Переключатель универсальный ПКУ-3-12С-2001 У3 ТУ 16.526.047-74	02	#1-5А #2-5А							
		07		Пост управления кнопочный ПКЕ-112-3У3 ТУ 16.526.216-78	02								
		08		Арматура светосигнальная АМЕ-32322 У2 ~220в ТУ 16.535.582-76	02	#1-НЛ1 #2-НЛ1							
		09		Арматура светосигнальная АМЕ 32522 У2 ~220в ТУ 16.535.582-76	02	#1-НЛ2 #2-НЛ2							
		10		Реле утопленного монтажа РУ-21-У4 ТУ 16.523.463.465-74	02	#1-КН #2-КН							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ТП 901-8-8</td> <td colspan="2">ЭМ 002 В0</td> <td>Лист 3</td> </tr> </table>									ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 3
		ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 3							

Альбом IV

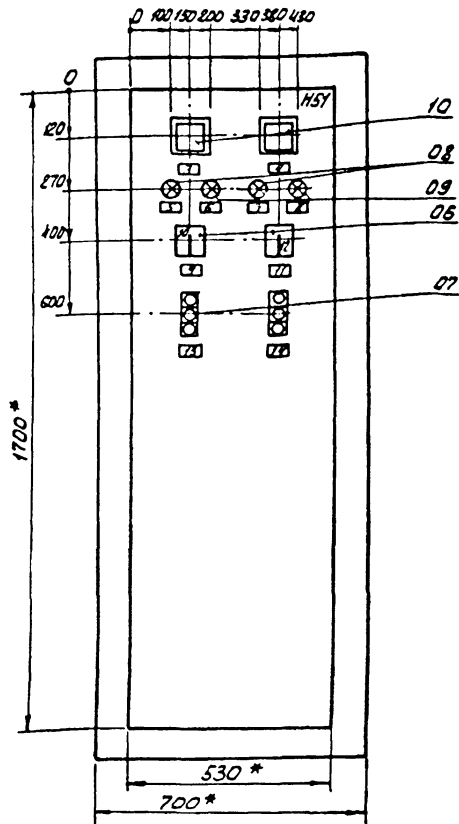
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ							
				Колодка маркировочная из 15 зажимов на ток 16А	4								
				Провод установочный ПВ ~380в сечением 1*1 кв.мм	350								
				Провод гибкий ПГВ ~380в сечением 1*1 кв.мм	50								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ТП 901-8-8</td> <td colspan="2">ЭМ 002 В0</td> <td>Лист 4</td> </tr> </table>									ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 4
		ТП 901-8-8		ЭМ 002 В0		Лист 4							

Вид спереди
Дверь не показана



Дверь шкафа
Вид спереди



Вид сверху
М 1:50



Расшифровка буквенных обозначений

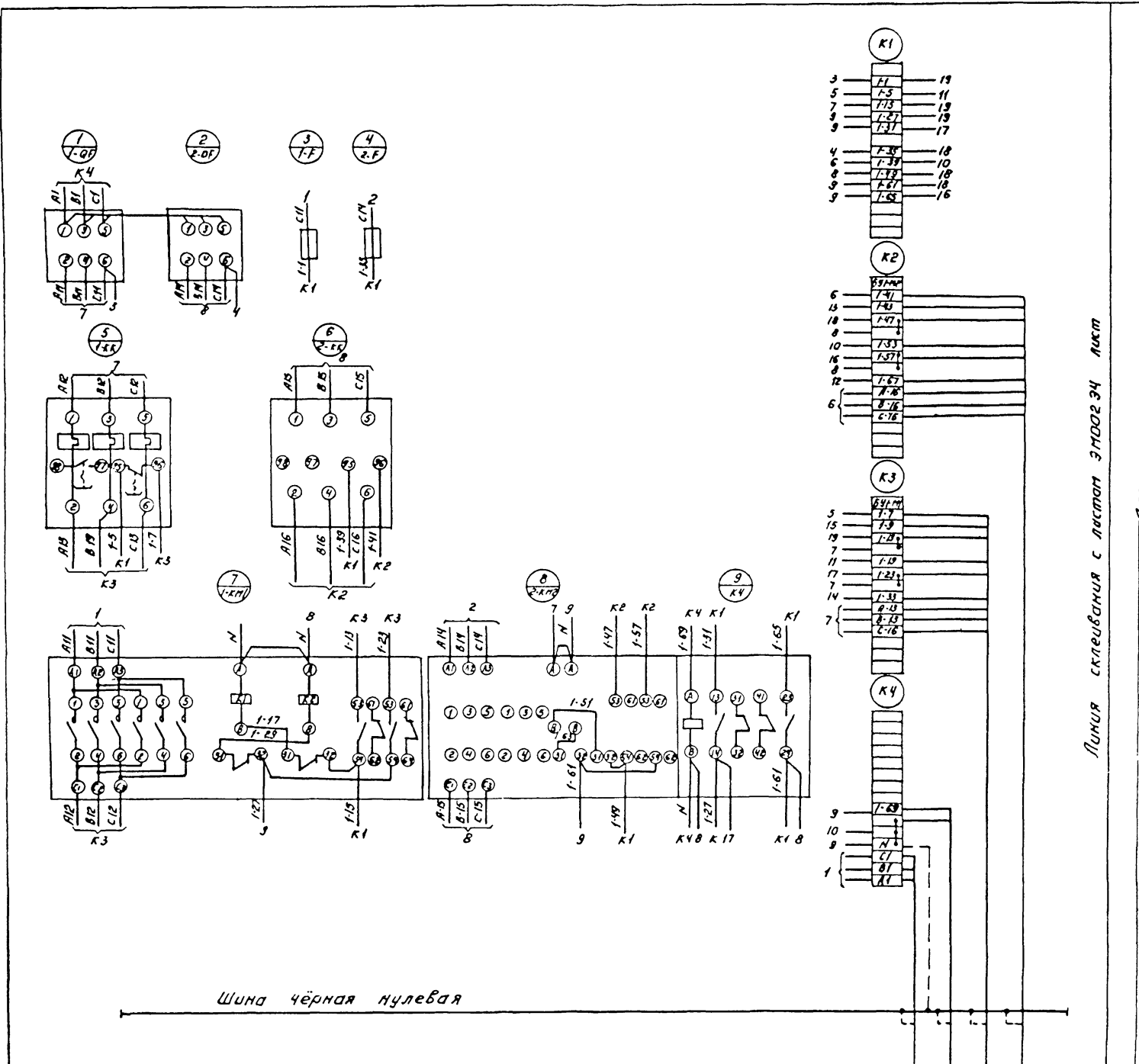
Обозначение шкафа	Обозначение кабеля			
	А	Б	В	Г
Ш7	Н7	К61	КМН-БУ4-1	КМ2-БУ4-1
Ш8	Н9	К62	КМН-БУ2-1	КМ2-БУ2-1
Ш9	Н33	К63	КМН-БУ3-1	КМ2-БУ3-1

* Размеры для справок в контуре таблиц и аппаратов указаны номера надписей по перечню надписей Шкаф одностороннего обслуживания однорядный

ТР 901-8-8		ЭМ002 В0	
ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ Ш7(Ш8, Ш9)		ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	
Лист 1	Листов 1	Конт.	Масштаб
ИНЖЕНЕР		ПРОЕКТОР	

Панель (вид спереди)

ИНВОИВ ПРОЕКТ 901-8-8 АЛЬБОМ IV



Линия склеивания с листом ЭМ0234 лист

Расшифровка буквенных обозначений

Обозначение шкафа	Обозначение кабеля			
А	Б	В	Г	Д
Ш 7	Н 7	К 61	КП1-ВУП1	КП2 ВУП1
Ш 8	Н 8	К 62	КП1-ВУР1	КП2 ВУР1
Ш 9	Н 9	К 63	КП1 ВУП1	КП2 ВУП1

К шкафу управления Ш8Г1
 Ш8В1 2х4х12,5
 К шкафу управления Ш8В1
 Ш8В1 2х2,5
 К 1-СК1
 АКВВГ-ПН25
 К 1-СК-2
 АКВВГ-ПН25

ИКСМ ЛОС: ЛУДОВОС КАТА: ЮСАМ ИРЕНЧУ

ТП 901-8-8 ЭМ 00234

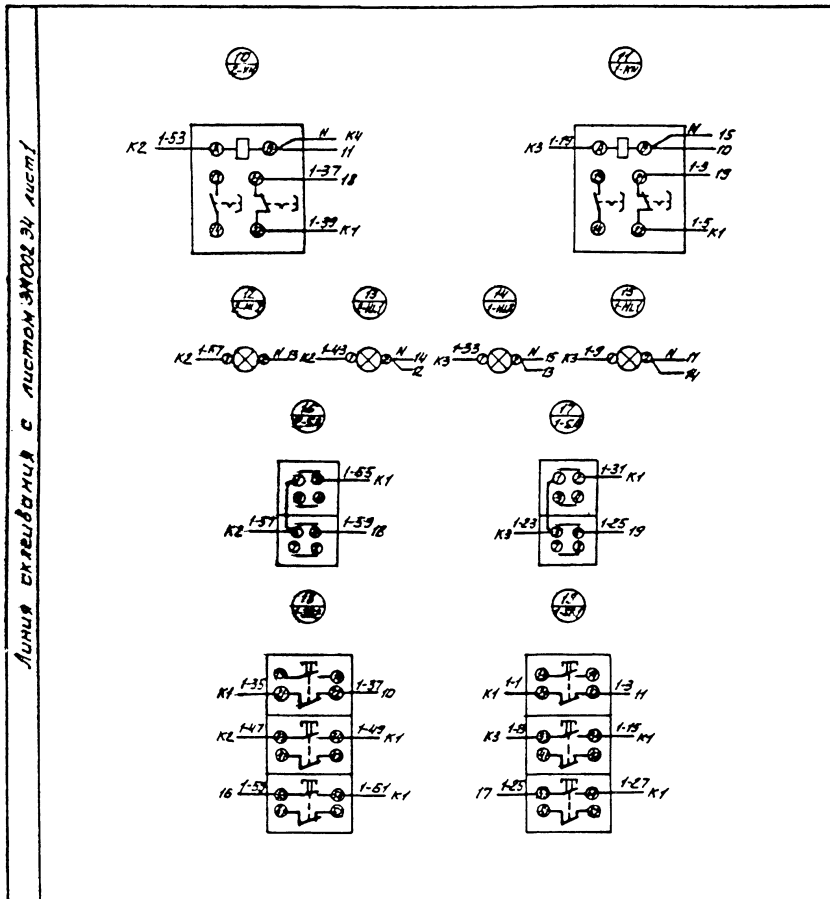
ШЕРСТЯКОВА	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ Ш7 (Ш8, Ш9)	Лист 1	Листов 2
ПОЧЕШКОВА	СИСТЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ		
ТАСОВА			
ШЕРСТЯКОВА	ИНИЦИАЛ		
САРЯНСКОЕ	ИНЖЕНЕР РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МОСКВА		

18523-02

Дверь шкафа (Вид со стороны монтажа)

ТАБЛИЦА ПРЕКТ 901-8-8 АКСОВИЧ

Линия скоммутирована с листом ЭИ00234 лист 1



ШКАФ НАПРЯЖЕНИЙ ШИЗ

УП 901-8-8 ЭИ 00234		ЛСТ	МАССА	МАШТАБ
ШКАФ НАПРЯЖЕНИЙ ШИЗ СХЕМА ЭЛЕКТРОНЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.				
ИЗДАТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА МОСКВА				
1958-04		Листов: 22		

Типовой проект 901-8-8 Альбом IV

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

№	Стр.	Изм.	Чемне	Текст	Код-во	Вид шифра	Загот-товка
1	1-0F	Табличка		Задвижка №1 на входе	1		
2	2-0F	То же		Задвижка №2 на выходе	1		
3	1-кн	—		Заклинивание	1		
4	2-кн	—		Заклинивание	1		
5	1-НЛ1	—		Открытие	1		
6	1-НЛ2	—		Заккрытие	1		
7	2-НЛ1	—		Открытие	1		
8	2-НЛ2	—		Заккрытие	1		
9	1-9А	—		Избиратель управления	1		
10				На ключе			
11	2-9А	Табличка		Избиратель управления	1		
12				На ключе			
13	SB1	Табличка		Задвижка №1	1		
14	SB2	То же		Задвижка №2	1		

И. КОНТР. ШЕРСТАКОВА
 ПРОВЕРИЛ ПОДВОШНИКОВ
 СТ. ТЕХН. ГАЧУШКОВА
 РЧМ. ГР. ПОДВОШНИКОВ
 ГИП ШЕРСТАКОВА
 ГА. СПЕЦ. ДАКИНОВ
 НАЧ. ОТД. САРКИСЯНИН

ТП 901-8-8 3М002ТБ

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ Ш7 (Ш8, Ш9)
 ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ

Лист 1 из 3
 ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
 Г. МОСКВА.

КОПИРОВАЛ ЕРЕМЧЕНКО ФОРМАТ 41

Типовой проект 901-8-8 Альбом IV

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

Панель	Строка	Надпись	Позиц. обозначение	Место надписи	Текст	Код-во	Вид шифра	Загот-товка
					ШКАФ Ш8			
А				ВЕРХНЕЕ ОБРАМЛЕНИЕ	Ш8			
Б				НА БИРКЕ	Н9			
В				ТО ЖЕ	К-62			
Г				—	КМ1-Б42-1			
Д				—	КМ2-Б42-1			
					ШКАФ Ш9			
А				ВЕРХНЕЕ ОБРАМЛЕНИЕ	Ш9			
Б				НА БИРКЕ	Н33			
В				ТО ЖЕ	К-63			
Г				—	КМ1-Б43-1			
Д				—	КМ2-Б43-1			

ТП 901-8-8 3М002ТБ

Лист 3

ФОРМАТ 41

Типовой проект 901-8-8 Альбом IV

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

Панель	Строка	Надпись	Позиц. обозначение	Место надписи	Текст	Код-во	Вид шифра	Загот-товка
					ТАБЛИЧКА	1-F		1
					ТО ЖЕ	2-F		1
					—	1-КК		1
					—	2-КК		1
					—	1-КМ1		1
					—	2-КМ1		1
					—	К4		1
					ШКАФ Ш7			
А				ВЕРХНЕЕ ОБРАМЛЕНИЕ	Ш7			
Б				НА БИРКЕ	Н7			
В				ТО ЖЕ	К-61			
Г				—	КМ1-Б41-1			
Д				—	КМ2-Б41-1			

ТП 901-8-8 3М002ТБ

Лист 2

ФОРМАТ 41

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

Панель	Строка	Надпись	Позиц. обозначение	Место надписи	Текст	Код-во	Вид шифра	Загот-товка
--------	--------	---------	--------------------	---------------	-------	--------	-----------	-------------

Лист 4

ФОРМАТ 41

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>			
ЭМ 003 В0	Чертеж общего вида		
ЭМ 003 34	Схема электрических соединений		
ЭМ 003 ТБ	Таблица перечня подписей		
<u>Сборочные единицы</u>			
01	Автомат АЕ2046-10УЗ Трасс. 40А, Iотс12 I ном. ТУ 16.522.064-75	01	#1-QF1
02	Реле РПЛ-4004 ~220в. ТУ 16.10.523. 554-78	01	К2
03	Реле тепловое РТЛ 205504 ТУ 16.523.549-78	01	#1-КК1

ТП 901-8-8

ЭМ 003 ВС

Шкаф напольный Ш1 (Ш2 ÷ Ш4).
Технические данные аппаратов

Стадия Лист Листов
Р 1 4
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
04	Реле времени РВЛ 72-332 300 ТУ 16.523.472-74	01	#1-КТ
05	Пускатель магнитный ПМЛ 310004 ~220в, 10А с при- ставкой ПКЛ1104 ТУ 16.526.437-78	01	#1-КМ1
06	Пускатель магнитный ПМЛ 110004 ~220в, 10А ТУ 16.526.437-78	01	#1-К1
07	Предохранитель ПРС-6УЗ с пл. вст. ПВД I-4УЗ	01	#1-ФН1
08	Трансформатор тока ТК-20-05/5УЗ ТУ 16.517.442-75	01	#1-ТА1

ТП 901-8-8

ЭМ 003 ВС

Лист 2

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № подл.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		09		Н 51 Переключатель ПКУЗ-12С-3010 ТУ 16.526.047-74	01	#1-СА1
		010		Переключатель ПКУЗ-12А-2045 ТУ 16.526.047-74	01	#1-СА2
		011		Арматура сигнальной лампы АСЛ-11У2 с лампой ТЛ ~220в ТУ 16.535.681-76	02	#1-ЕЛ1 #1-ЕЛ2
		012		Амперметр 3-377 50А кл. точности 1,5, 50Гц ТУ 25.04.1058-76	01	#1-РА1
				Колодка из 15 за- жмов на ток 16А	04	
				Провод ПВ ~380В сечением 1х1 мм ²	50	И

ТП 901-8-8

ЭМ 003 ВС

Лист 3

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инв. № подл.

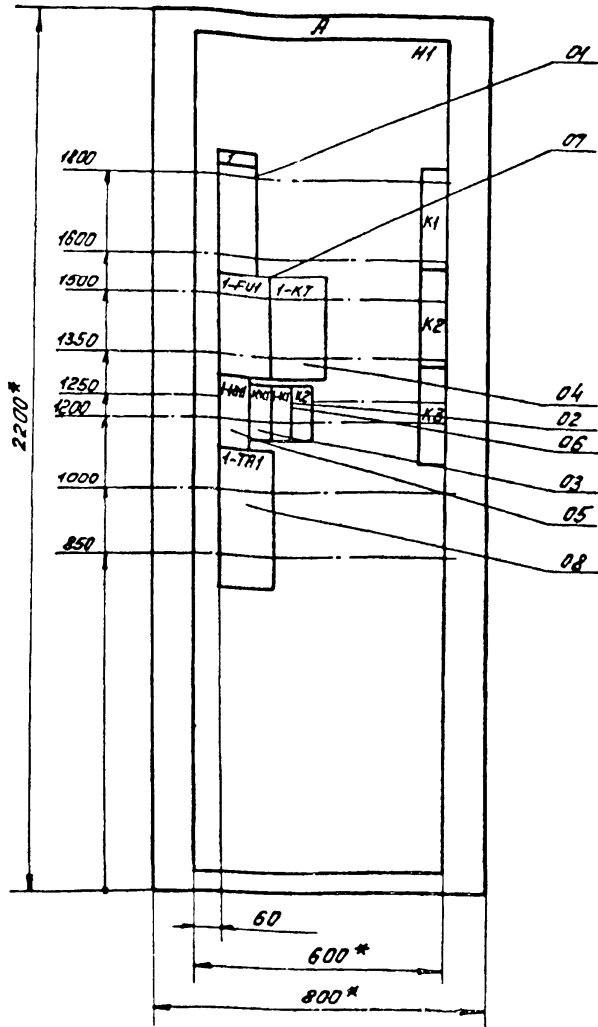
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Провод ПВ ~380В сечением 1х1 мм ²	50	

ТП 901-8-8

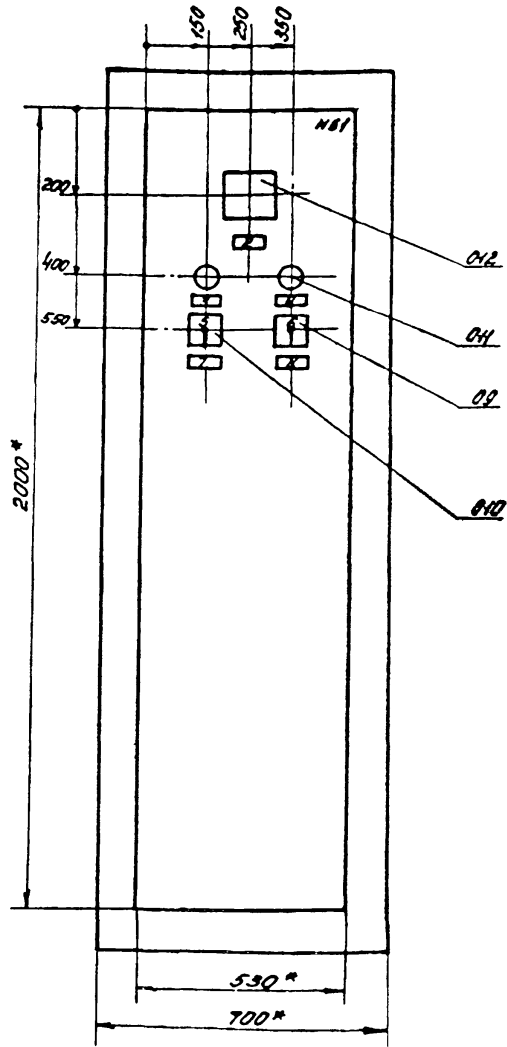
ЭМ 003 ВС

Лист 4

*Вид спереди
Дверь не показана*



*Дверь шкафа
Вид спереди*



Расшифровка буквенных обозначений

Обозначение шкафа	Обозначение кабеля					
	В	В	Р	Д	Е	Ж
Ш1	H1	H2	HH1-1	K1	K66	—
Ш2	H2	—	HH2-1	K2	K66	K67
Ш3	H26	H27	HH3-1	K5	K67	K68
Ш4	I-27	—	HH4-1	K6	K68	—

*Вид сверху
H1:50*

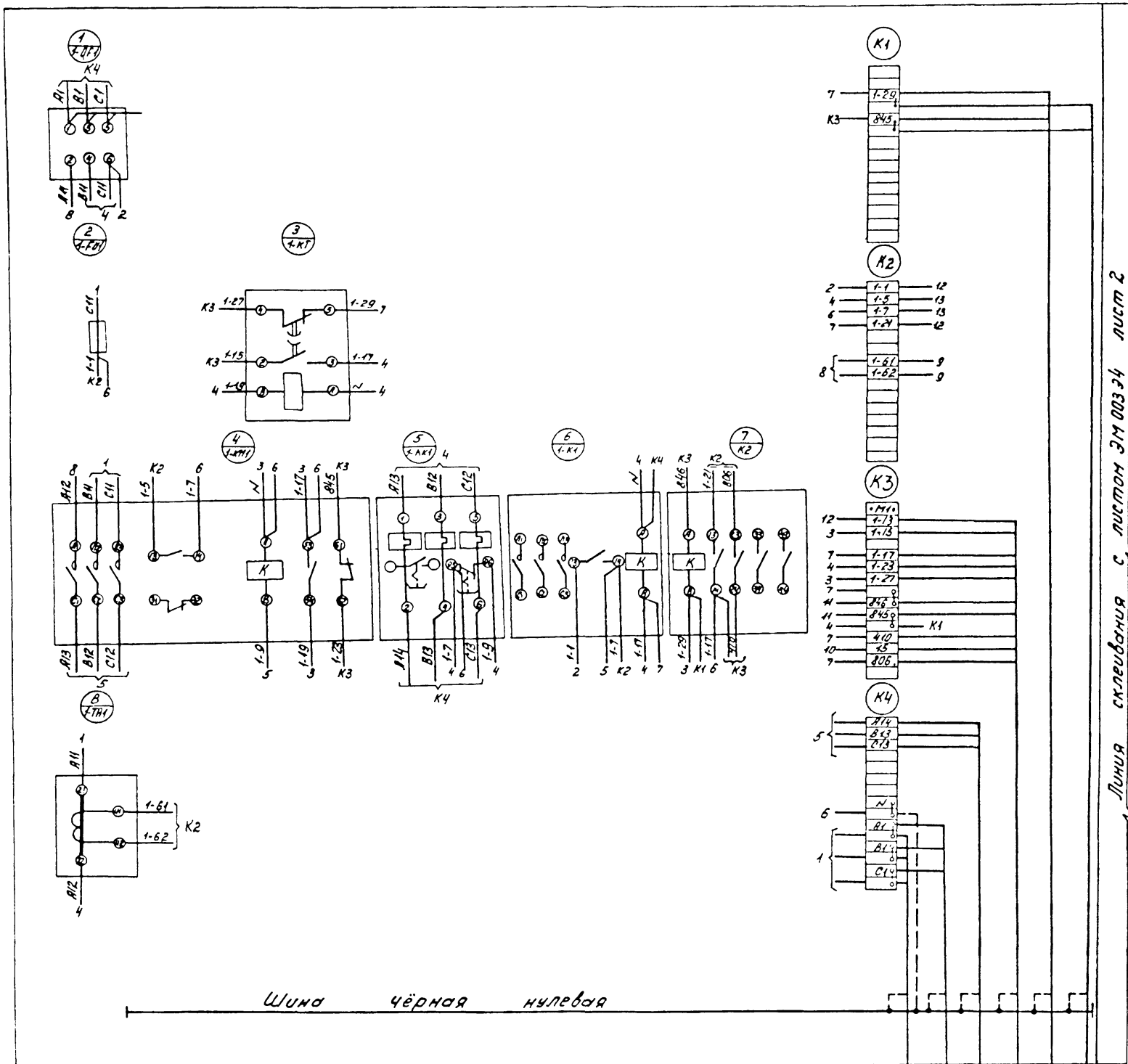


* Размеры для справок в контуре таблиц и аппаратов указаны номера надписей по перечню надписей. Шкаф одностороннего обслуживания однорядный.

ТИП 901-8-8		ЭМ 003 80	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ Ш1 (Ш2 + Ш4)	ЛИТ	МАСШТАБ
ПРОЕКТОР	КРЕМЛЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	ЛИСТ	ИЗ КОЛ-ВО
ОБЪЕДИНИТЕЛЬ		ЦНИИЭП	
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРОЕКТОР		ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКЦИОННО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	
ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ		13561-04	

Панель (Вид спереди)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-В-8 АЛБОМ №



Расшифровка буквенных обозначений

Литера	Обозначение кабеля					
	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Ш1	Н1	Н2	НМ1-1	К1	К66	—
Ш2	Н2	—	НМ2-1	К2	К66	К67
Ш3	Н26	Н27	НМ3-1	К5	К67	К68
Ш4	Н27	—	НМ4-1	К6	К68	—

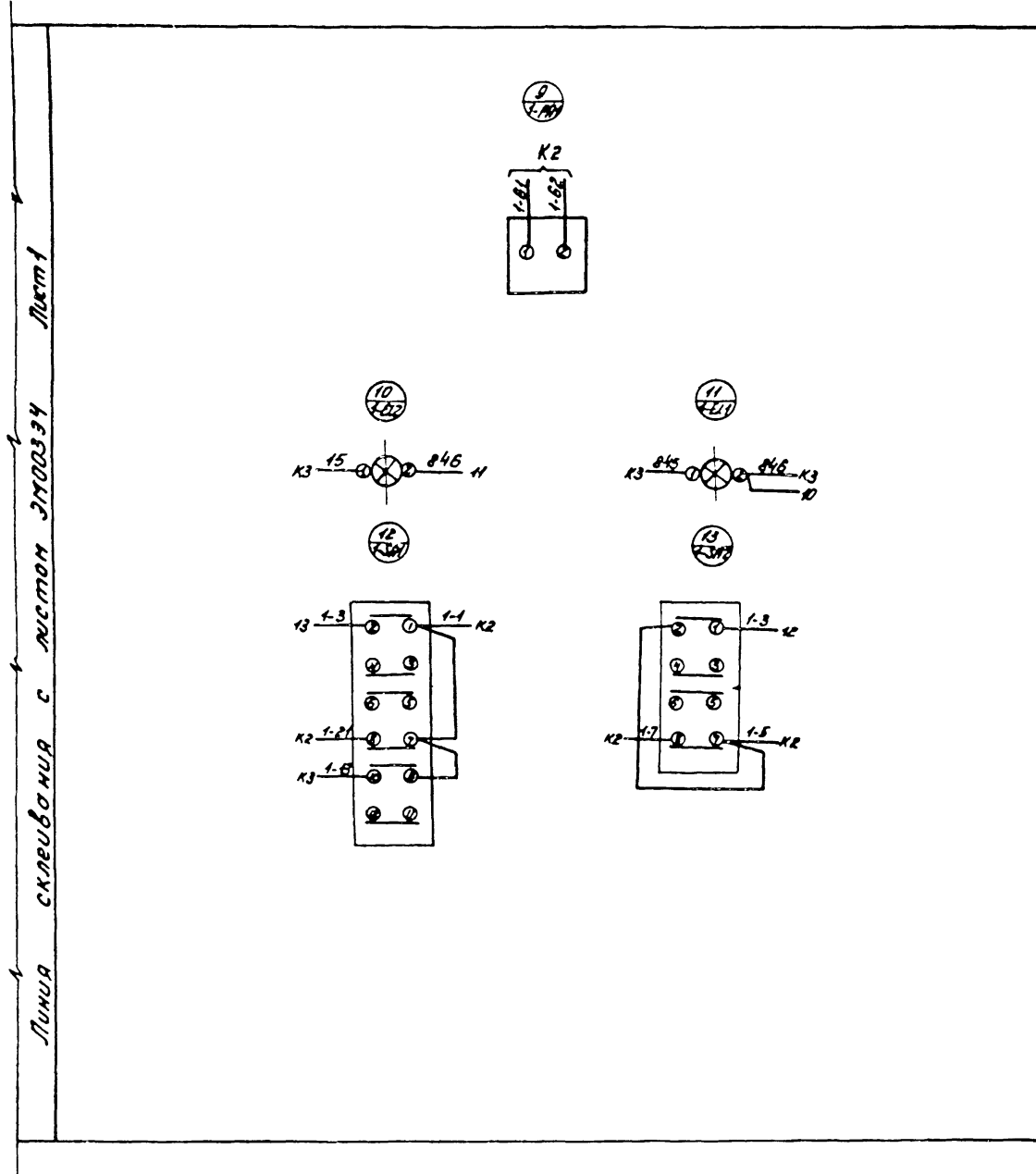
- Б Ш1070 п.м.2
- В АВВ7 3х25+1х6
- Г Шкаф Ш2
- Д АВВ7 3х25+1х6
- Е Шит аппарата
- Ж АКБ37 7х2,5
- З АКБ37 4х2,5
- И АКБ37 4х2,5

Линия склеивания с листом ЭМ 003Э4 лист 2

Имя и Подпись и Дата

ТП 901-В-8		ЭМ003Э4	
ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ	Ш1 (Ш2 + Ш4)	ЛИТ	МАССА
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ		ЛИСТЫ 1 ЛИСТОВ 2	
ЦНИИЭП		ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК	

Дверь шкафа (Вид со стороны монтажа)



ТП 901-В-8		ЭМ 003 Э4	
Исполн.	ШЕРСТАКОВА	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ	ЛИТ
Провер.	ПОЛЕВШИКОВ	Ш1 (Ш2 - Ш4)	МАССА
Инженер	САЛЮСАМ НАВИМ	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	МАШТАБ
Инж. гр.	ПОЛЕВШИКОВ	СОЕДИНЕНИЙ	ЛИСТ 2
Гл. спец.	ШАРТАКОВА		ЛИСТОВ 2
Нач. отд.	САЛЮСАМ НАВИМ		ЦНИИЭП
			ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
			Г. МОСКВА

Копирован: ПЕСКОВА

1958-04

Формат РР

Альбом IV

Типовой проект 901-8-8

№	Код	Наименование	Место	Количество
1	1-РА1	Табличка	Часы	1
2	1-РА1	То же	Часы	1
3	1-ЕЛ1	—	Напряжение ~220В	1
4	1-ЕЛ2	—	Предварительный уровень	1
5	1-СА2	На ключе		
6	1-СА1	На ключе		
7	1-СА2	Табличка	Избиратель управления	1
8	1-СА1	То же	Избиратель управления	1

И. КОНТРОЛЬЩИК ШЕРСТЯКОВ А.И.
 ПРОЕКТ ПОДПИСКА ПОДШИВА
 ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА БОРОНОВ А.И.
 РАСЧЕТ ПОДШИВА ШЕРСТЯКОВ А.И.
 ТАБЛИЦА Д.И.ИВАНОВ
 НАЧ. СТАН. (АРХИТЕКТУРА)

ТП 901-8-8 3М 003 Т6

ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ Ш1 Ш2-Ш4
 ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НА ДИПСИИ

Лист 2

Альбом IV

901-8-8

Типовой проект

№	Код	Наименование	Место	Количество
		Табличка	1-Ф11	1
		То же	1-К1	1
		—	1-КМ1	1
		—	1-КК1	1
		—	1-К1	1
		—	К2	1
		—	1-ТА1	

Шкаф Ш1

А Верхнее обрамление Ш1
 Б На бирке Н1
 В То же Н2
 Г — НМ1-1
 Д — К1
 Е — КБ6

Лист 2

Альбом IV

Типовой проект 901-8-8

Почтовый индекс	Страна	Наименование	Позиция	Место установки	Текст	Код	Вид	Заг-табл
<u>Шкаф Ш2</u>								
		А	Верхнее обрамление		Ш2			
		Б	На бирке		Н2			
		Г	На бирке		НМ2-1			
		Д	То же		К2			
		Е	—		КБ6			
		Н	—		КБ7			
<u>Шкаф Ш3</u>								
		А	Верхнее обрамление		Ш3			
		Б	На бирке		Н2Б			
		В	То же		Н2Г			
		Г	—		НМ3-1			
		Д	—		К5			
		Е	—		КБ7			
		Н	—		КБ8			

Лист 3

ТП 901-8-8 3М 003 Т6

Лист 3

Альбом IV

Типовой проект 901-8-8

Почтовый индекс	Страна	Наименование	Позиция	Место установки	Текст	Код	Вид	Заг-табл
<u>Шкаф Ш4</u>								
		А	Верхнее обрамление		Ш4			
		Б	На бирке		Н2Г			
		Г	На бирке		НМ4-1			
		Д	То же		К6			
		Е	—		КБ8			

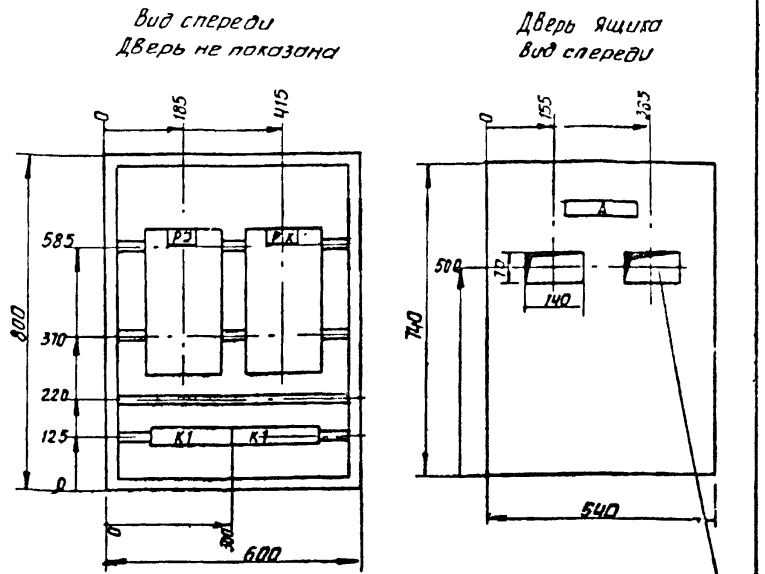
Лист 4

ТП 901-8-8 3М 003 Т6

Лист 4

Изм.	Этап	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечан.
				Документация		
			ЭМ004 В0	Чертеж общего вида		
			ЭМ004 Э4	Схема электрических соединений		
			ЭМ004 Т6	Таблица перечня подписей		
				Сборочные единицы		
01				Счетчик 3-фазный активной энергии, 380В, 5А, СЧУ-НБ73М	01	РУ
02				Счетчик 3-фазный реактивной энергии, 380В, 5А, СРЧУ-НБ73М	01	РК
03				Кладка на изоляторах на ток 16А, Б317-23	02	
Подпись и дата			Тп 901-8-8 ЭМ004 В0			
Имя, должность, дата			ШКАФ НАВЕСНОЙ ШУ-1; ШУ-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АППАРАТОВ.			
Имя, должность, дата			ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва			

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

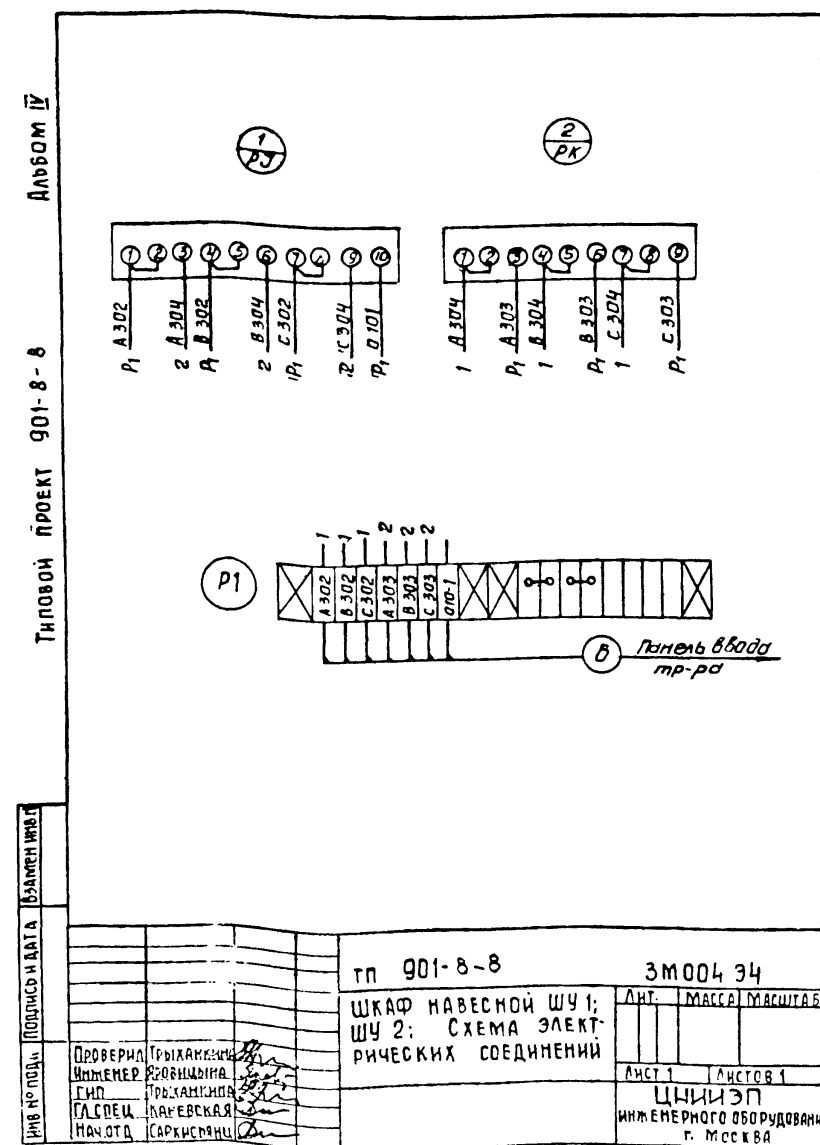


- В контуре таблички и аппаратов места подписей по перечню подписей.
- Глубина ящика 360 мм.
- По данному чертежу изготовить шкаф.

Расшифровка буквенных обозначений

Обозначение шкафа	Обозначение кабеля
А	Б
ШУ 1	К1
ШУ 2	К2

Имя, должность, дата	Имя, должность, дата	Тп 901-8-8	ЭМ004 В0
Подпись и дата		ШКАФ НАВЕСНОЙ ШУ-1; ШУ-2 ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	
Имя, должность, дата		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва	



Имя, должность, дата	Имя, должность, дата	Тп 901-8-8	ЭМ004 Э4
Подпись и дата		ШКАФ НАВЕСНОЙ ШУ-1; ШУ-2; СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	
Имя, должность, дата		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва	

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

Лист	Строчка	Место подписи	Текст	Кабель	Вид шифра
	1	Табличка	РД		
	2	Табличка	РК		
	А	Табличка	Шкаф ШУ1		
	Б	на бирке	К1		
	А	Табличка	Шкаф ШУ2		
	Б	на бирке	К2		

Имя, должность, дата	Имя, должность, дата	Тп 901-8-8	ЭМ004 Т6
Подпись и дата		ШКАФ НАВЕСНОЙ ШУ-1; ШУ-2 ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ ПОДПИСЕЙ	
Имя, должность, дата		ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ г. Москва	

Альбом IV

Типовой проект 901-8-8

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

УТВЕРЖДАЮ
начальник _____ 19 ____ г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик _____
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 министерство(ведомство) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) _____
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта Автоматизация
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____ от " ____ " _____ 19 ____ г.

на Щиты (вид оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком)

Всего листов 2

Лист 1

№ п/п	№ по тех. нологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, макет, материал изготовления	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего тыс. руб.	
					наименование	код							всего	I	II	III	IV		
1		Раздел I Щит панельный с каркасом, двухсекционный, закрытый, слева, исполнение I. ЩПК-2-3Л(800*800)-УЧ-1Р00 ОСТ 36.13-76.	A002 1*8	Главмонтаж автоматика	шт.	183		1		1									

ТП 901-8-8 А 001

Ч. контр. Шерстякова
 Проверил Палевщикова
 Ст. техник Глушкова
 Рук. групп Палевщикова
 ГИП Шерстякова
 Гл. спец. Дамилов
 Нач. отдела Саркисьянц

Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды производительностью 1,6 тыс. м³/сутки

Заказные спецификации

Стадия Лист Листов
Р 1 3

ЦНИИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

Альбом IV

Типовой проект 901-8-8

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

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № _____

ВСЕГО ЛИСТОВ _____ ЛИСТ № _____

ПРЕДПРИЯТИЕ _____ (наименование)

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) _____

№ п/п	№ позиции по технологической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, чертежи, макет, материал изготовления	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования, материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на пусковой комплект	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 ____ г.					Стоимость всего, тыс. руб.	
					наименование	код							всего	I	II	III	IV		
		Раздел II Электроаппаратура, поставляемая комплектно со щитом																	
1		Переключатель универсальный ТУ 16.526.047-74	ПКУ-3	з-д НВА	шт.														
2		Пост управления КНО-почный ТУ 16.526.216-71	ПКЕ-112-1	г. Уфа	шт.			4		4									
3		Табло световое ~220в ТУ 16.535.424-70	ТСБ-2	з-д Светотех	шт.			1		1									
4		Реле промежуточное ~220 в, 50 Гц ТУ 16.523.331-78	РПУ-2-	„Средазэлект роаппарат“	шт.			18		18									
5		Реле импульсной сигнализации ТУ 16.523.311-70	РИС-	з-д. Электро	шт.			2		2									
6		Щиток питания в комплекте Плавкая вставка 0,5А 2А 10А	ЩПК-5	Ростовский опытный завод	шт.			1		1									
7		Резистор 2,7 кОм ГОСТ 76513-75	РЗР-100	з-д радиотех	шт.			1		1									
3		Резистор 3,3 кОм ГОСТ 7113-77	РЗР-7,5	мической аппаратуры	шт.			1		1									

ТП 901-8-8 А 001 Лист 2

15563-04

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

№ п/п	№ поз. по технической схеме, место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы, тыс. руб.	Потребность на проектной комплектации	Ожидаемое наличие на начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 19 г.					Стоимость всего, тыс. руб.
					Наименование	кол							в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел III																		
Электроаппаратура, установленная в щитах																		
1		Звонок переменного тока	ЗВП-220	З-д «Электродвигатель» г. Могилёв	шт.			1		1								
		ТУ 16.739.059 - 76																

Главный инженер проекта *И.И. Шерстякова*
 Начальник отдела *В.И. Саркисьянц*
 Составил *Л.И. Полевщикова*

ТП 901-8-8 А 001 Лист 3

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Альбом IV

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Детали				
1		Рейка	9	
2		Рейка	2	
3		Плата	2	
Стандартные изделия				
4		Щит панельный в корпусе двухсекционный исп. I		
		ЩПК-2-3Л(800*800)УЧ-1Р00		
5		ОСТ 36.13-76	1	
		Резистор ПЭВР-100-27кОм ±10%		
6		ГОСТ 65.13-75	1	
		Резистор ПЭВ-7,5 3,3кОм		
		ГОСТ 7113-77	1	
Прочие изделия				
7		Миллиамперметр электронный автоматический КСД-2-002	1	

ТП 901-8-8 А 002

И. контр.	Шерстякова	<i>И.И.</i>	Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды производительностью 1,6 тыс м³/сут.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Полевщикова	<i>Л.И.</i>		Р	1	8
Ст. тех.	Глушкова	<i>Л.И.</i>		ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		
Рук. гр.	Палецникова	<i>Л.И.</i>				
ГИП	Шерстякова	<i>И.И.</i>				
Гл. спец.	Данилов	<i>Л.И.</i>				
Нач. отд.	Саркисьянц	<i>В.И.</i>				

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
8		Миллиамперметр электронный автоматический КСД 2-056	2	
9		Прибор показывающий М325 модификация		
		ТУ 25-04-1187-69	2	
10		Табло световое ТСВ-2		
		ТУ 18.535.426-70	18	
11		Реле импульсной синхронизации РИС-33М		
		ТУ 16.523.311-70	1	
12		Реле промежуточное РПУ-2-362201У3 ~220в, 50гц		
		ТУ 16.523.331-78	2	
13		Пост управления ключный ПКУ-112-118У3ТУ 16.526.216-71	2	ТУ 16.15473
14		Переключатель универсальный ПКУ-3-12А-3018		
		ТУ 16.526.047-74	4	
15		Щиток питания ЩПК-5 ТУ 36.1270-73	3	

ТП 901-8-8 А 002 Лист 2

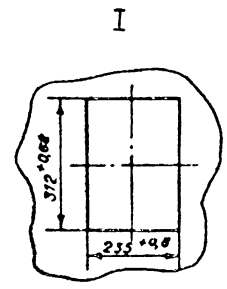
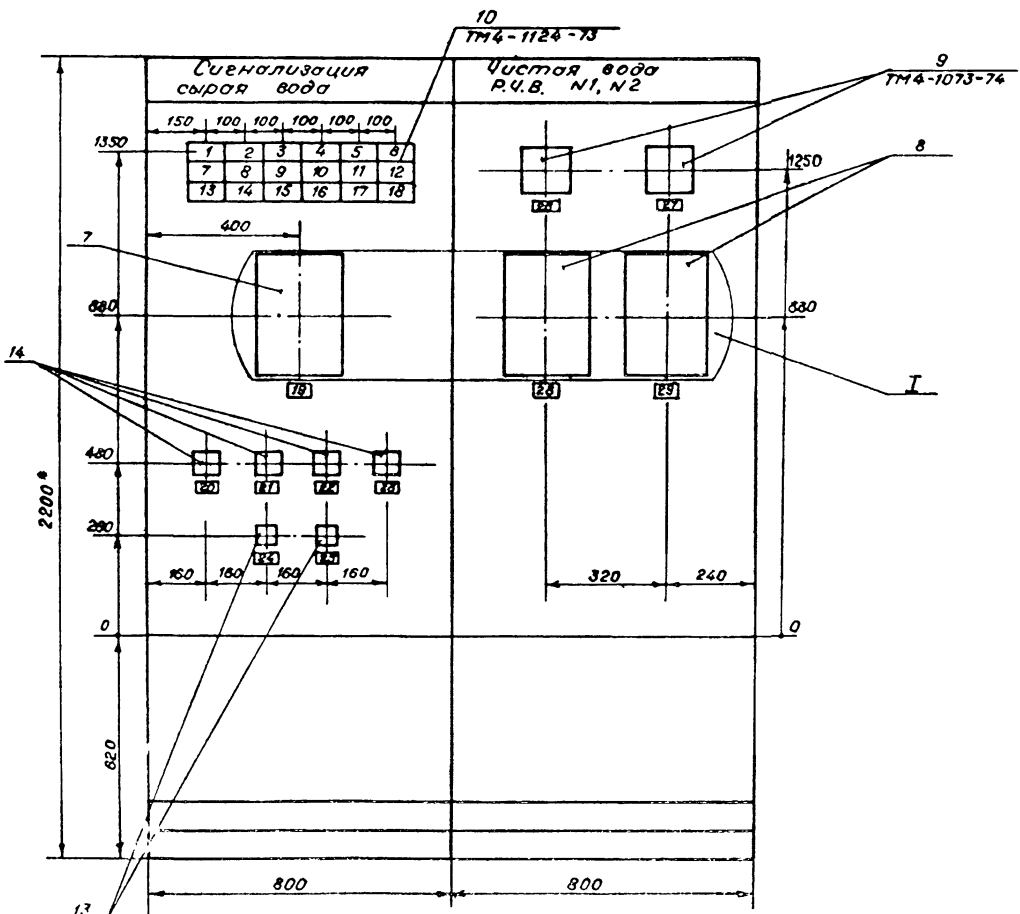
Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
16		Блок зажимов БЗ10		
		ТУЗБ. 1750-74	15	
17		Упор ТУЗБ. 1751-74	8	
18		Перемычка ТУЗБ. 1752-74	40	
19		Рамка 68x26 ТУЗБ. 1130-74	44	
		Материалы		
20		Провод ПВ 1x1 кв.мм		
		380в ГОСТ 6323-79	500	
21		Провод ПГВ 1x1 кв.мм		
		380в ГОСТ 6323-79	100	

ТП 901-В-8 А002 Лист 3



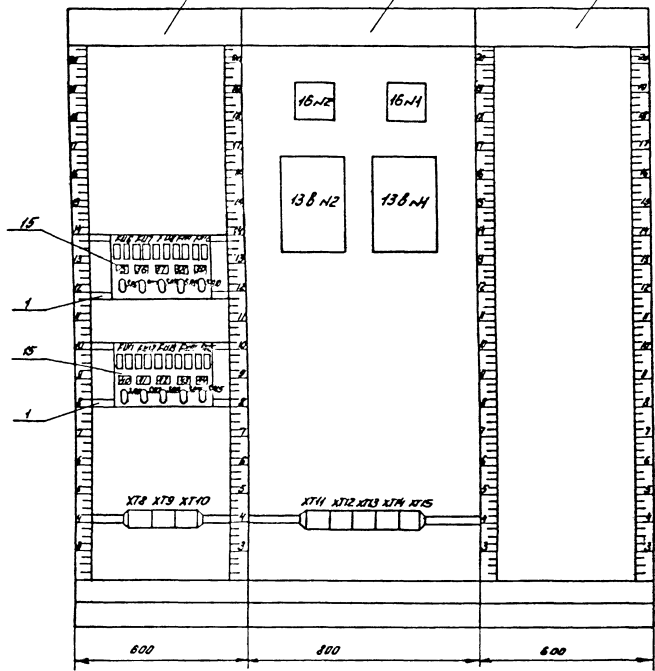
1. Покрытие - вариант 2 ОСТ 3613-76.
2. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании листов АТХ-5, 6, 7.
3. Шрифт выполнить по ГОСТ 2930-62 эмалью Гр-230 чёрный ГОСТ 64-66.

ТП 901-В-8 А002 Лист 4

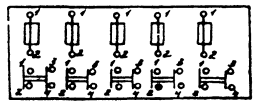
ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТОР: БОДНИКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА

Вид на внутренние плоскости (развёрнуто)

Левая стенка секция 2 Передняя стенка секция 2 Правая стенка секция 2



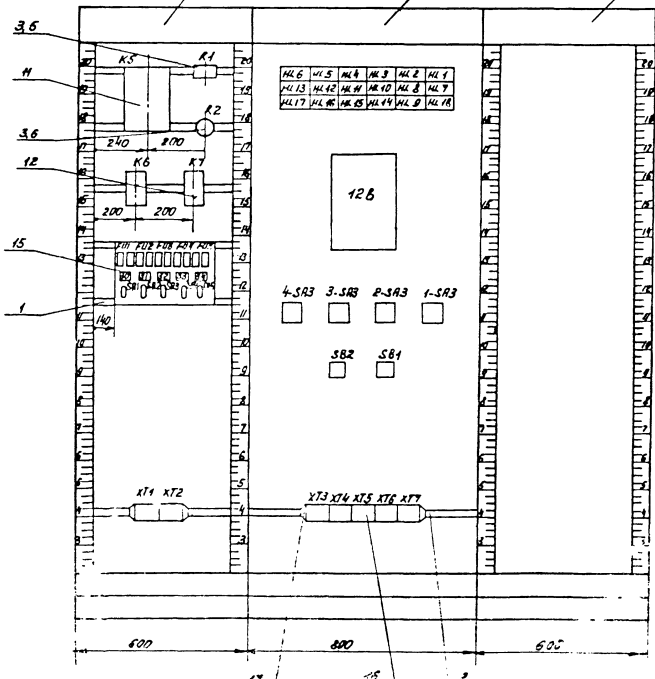
103.15



ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТОР: БОДНИКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА

Вид на внутренние плоскости (развёрнуто)

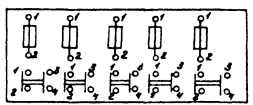
Левая стенка секция 1 Передняя стенка секция 1 Правая стенка секция 1



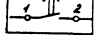
103.6
K2

103.5
K1

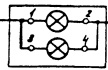
103.15



103.13
SB1, SB2



103.10
12L7, 12L8



ТН-901-Б-8

1002

ЛМЕТ
6

Таблица
Написи на табла
и в рамках

Продолжение
таблицы

№	Написание	Кол.	№	Написание	Кол.
Табла ТСА-2					
1	Р4В N1 Максимальный уровень	1	14	Раскладный бак полиакриламида N2. Верхний уровень	1
2	Р4В N1 Пожарный уровень	1	15	Раскладный бак полиакриламида N1. Нижний уровень	1
3	Р4В N1 Предпожарный уровень	1	16	Раскладный бак полиакриламида N1. Верхний уровень	1
4	Р4В N2 Максимальный уровень	1	17	Прямойная башня аварийный уровень	1
5	Р4В N2 Пожарный уровень	1	18	Обработка звонка	1
6	Р4В N2 Предпожарный уровень	1			
7	Включение резервного газпривода насоса	1			
8	Переполнение дренажного приемка	1			
9	Раскладный бак коагулянта N1. Верхний уровень	1			
10	Раскладный бак коагулянта N1. Нижний уровень	1			
11	Раскладный бак коагулянта N2. Верхний уровень	1			
12	Раскладный бак коагулянта N2. Нижний уровень	1			
13	Раскладный бак полиакриламида N2. Нижний уровень	1			

ТП 901-8-8 А002 Лист 7

Таблица
Написи на табла
и в рамках

Продолжение
таблицы

№	Написание	Кол.	№	Написание	Кол.
19	Рамка 66x26		34	Трубопровод чистой воды. Прибор поз.138N2	
20	Трубопровод сырой воды. Расход	1	35	Р4В N1 Прибор поз.15 N1. Зл.вст. 0.5A	1
21	Насос N1	1	36	Р4В N1 Прибор поз.16 N1. Зл.вст. 0.5A	1
22	Насос N2	1	37	Р4В N2 Прибор поз.15 N2. Зл.вст. 0.5A	1
23	Насос N3	1	38	Р4В N2 Прибор поз.16 N2. Зл.вст. 0.5A	1
24	Насос N4	1	39	Башня прямойной воды. Прибор поз.15	
25	Сигнализация		40	Раскладные баки коагулянта. Прибор поз.15 N1	
26	Обработка сигнала	1	41	Раскладные баки коагулянта. Прибор поз.15 N2	
27	Р4В N1 уровень	1	42	Раскладные баки коагулянта. Прибор поз.15 N1. Зл.вст. 0.5A	1
28	Р4В N2 уровень	1	43	Раскладные баки полиакриламида. Прибор поз.15 N2. Зл.вст. 0.5A	1
29	Трубопровод чистой воды N1. Расход	1	44	Питание шкафа Ш1. Зл.вст. 0.5A	1
30	Трубопровод чистой воды N2. Расход	1			
31	Ввод ~220В. Зл.вст. 10A	1			
32	Сигнализация ~220В. Зл.вст. 2A	1			
33	Трубопровод сырой воды. Прибор поз.12В ~220В. Зл.вст. 0.5A	1			
	Трубопровод чистой воды. Прибор поз.138N1 ~220В. Зл.вст. 0.5A	1			

ТП 901-8-8 А002 Лист 8

Таблица N
Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Секция II			
803	ХТ 14/6	СА 6/4	пв 1x1	
803	СА 6/4	СА 7/4		п
803	СА 7/4	СА 8/4		п
803	СА 8/4	СА 9/4		п
803	СА 9/4	СА 10/4		п
803	СА 10/4	СА 11/4		п
803	СА 11/4	СА 12/4		п
803	СА 12/4	СА 13/4		п
803	СА 13/4	СА 14/4	пв 1x1	п
803	СА 14/4	СА 15/4		п
804	СА 15/2	СА 14/2		п
804	СА 14/2	СА 13/2		п
804	СА 13/2	СА 12/2		п
804	СА 12/2	СА 11/2		п
804	СА 11/2	СА 10/2		п
804	СА 10/2	СА 9/2		п
804	СА 9/2	СА 8/2		п
804	СА 8/2	СА 7/2		п
804	СА 7/2	СА 6/2		п
804	СА 6/2	ХТ 14/7	пв 1x1	
806	ХТ 11/10	ХТ 11/9	пв 1x1	п

ТП 901-8-8 А003

И.Ж.Я. ШЕРСТАКОВА
ПРОВЕР. ПЕЛЕРНИН
И.М.Ж. ВОРОНОВ
П.М.Г. ПОЛДВИЦКОЕ
Л.М.П. ШЕРСТАКОВА
П.А.П. ДАНИЛОВ
И.А.О. ТАТАРИСКИН

БАЗОВЫХ СОДЕРЖАНИИ ДЛЯ СТАНЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕЛЮСЯ

ЦНТИЭП
ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТОРСКАЯ
С.МОСКВА

Лист 2

Таблица N
Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
806	ХТ 11/9	ХТ 8/10		
806	ХТ 8/10	ХТ 8/9	пв 1x1	п
806	ХТ 8/9	ХТ 8/8		п
830	ХТ 14/2	ПУ 10/1	пв 1x1	
829	ПУ 10/2	СА 10/1	пв 1x1	п
831	СА 10/3	ХТ 14/3	пв 1x1	
1-309	ХТ 8/1	16 N1 (-)		
1-310	16 N1 (-)	ХТ 8/2		
2-309	ХТ 8/5	16 N2 (+)		
2-310	16 N2 (-)	ХТ 8/6		
818	ХТ 9/4	ПУ 6/1		
817	ПУ 6/2	СА 6/1		п
819	СА 6/3	ХТ 9/5		
821	ХТ 9/6	ПУ 7/1		
820	ПУ 7/2	СА 7/1	пв 1x1	п
822	СА 7/3	ХТ 9/7		
845	ХТ 9/8	ХТ 9/9		п
845	ХТ 9/9	ПУ 15/1		
844	ПУ 15/2	СА 15/1		п
846	СА 15/3	ХТ 9/10		
15	ХТ 10/1	ХТ 10/2		п
824	ХТ 10/6	ПУ 8/1		
823	ПУ 8/2	СА 8/1		п
825	СА 8/3	ХТ 10/7		

ТП 901-8-8 А003 Лист 2

И.Ж.Я. ШЕРСТАКОВА
ПРОВЕР. ПЕЛЕРНИН
И.М.Ж. ВОРОНОВ
П.М.Г. ПОЛДВИЦКОЕ
Л.М.П. ШЕРСТАКОВА
П.А.П. ДАНИЛОВ
И.А.О. ТАТАРИСКИН

БАЗОВЫХ СОДЕРЖАНИИ ДЛЯ СТАНЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕЛЮСЯ

ЦНТИЭП
ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТОРСКАЯ
С.МОСКВА

Лист 2

Альбом №

901-8-8

Типовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ В НАЧАЛЕ ВЫПУСКА

Альбом №

901-8-8

Типовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ В НАЧАЛЕ ВЫПУСКА

Таблица №

абадак.

Правдадик	Откуда идет	Куда поступает	Данные правды	Примечание
827	ХТ 10/8	FU 9/1		
826	FU 9/2	SA 9/1	ПВ 1*1	п
828	SA 9/3	ХТ 10/9		
833	ХТ 11/5	FU 11/1	ПГВ 1*1	
832	FU 11/2	SA 11/1	ПВ 1*1	п
834	SA 11/3	ХТ 11/6	ПГВ 1*1	
836	ХТ 11/7	FU 12/1		
835	FU 12/2	SA 12/1	ПВ 1*1	п
837	SA 12/3	ХТ 11/8	ПГВ 1*1	
839	ХТ 12/3	FU 13/1	ПГВ 1*1	
838	FU 13/2	SA 13/2	ПВ 1*1	п
840	SA 13/3	ХТ 12/6		
842	ХТ 12/2	FU 14/1	ПГВ 1*1	
841	FU 14/2	SA 14/1	ПВ 1*1	п
843	SA 14/3	ХТ 12/8	ПГВ 1*1	
1-305	ХТ 13/1	13В Н1/2-1(-)	ПВ 1*1	
1-306	13В Н1/2-2(-)	ХТ 13/2		
1-307	ХТ 13/3	13В Н1/2-3(+)		
1-308	13В Н1/2-3(-)	ХТ 13/4		
812	ХТ 15/1	13В Н1/1		
813	13В Н1/1(Н)	ХТ 15/2		
815	ХТ 15/3	13В Н2/1		
816	13В Н2/1(Н)	ХТ 15/4		
2-305	ХТ 13/7	13В Н2/2-1(-)		
ТП 901-8-8 А003				Лист 3

Таблица №

Соединения правдадик

Альбом №

901-8-8

Типовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ В НАЧАЛЕ ВЫПУСКА

Правдадик	Откуда идет	Куда поступает	Данные правды	Примечание
2-306	13В Н2/2-2(-)	ХТ 13/8		
2-307	ХТ 13/9	13В Н2/2-3(+)	ПВ 1*1	
2-308	13В Н2(2-3(-)	ХТ 13/10		
Земля	16В Н1/±	Рейка 1/±		
Земля	16В Н2/±	Рейка 1/±		
Земля	13В Н1/±	Рейка 1/±		
Земля	13В Н2/±	Рейка 1/±		
Земля	Рейки 1/±	Стойка 1/±		
для установки отпаргаб				
ТП 901-8-8 А003				Лист 4

Таблица №

Соединения правдадик

Правдадик	Откуда идет	Куда поступает	Данные правды	Примечание
Секция I				
404	К5/17	К5/19	ПВ 1*1	п
404	К5/19	НЛ 6/2	ПГВ 1*1	
404	НЛ 6/2	НЛ 6/4		п
404	НЛ 6/4	НЛ 5/2		
404	НЛ 5/2	НЛ 5/4		п
404	НЛ 5/4	НЛ 4/2		
404	НЛ 4/2	НЛ 4/4		п
404	НЛ 4/4	НЛ 3/2		
404	НЛ 3/2	НЛ 3/4		п
404	НЛ 3/4	НЛ 2/2		
404	НЛ 2/2	НЛ 2/4		п
404	НЛ 2/4	НЛ 1/2	ПВ 1*1	
404	НЛ 1/2	НЛ 1/4		п
404	НЛ 1/4	НЛ 7/2		
404	НЛ 7/2	НЛ 7/4		п
404	НЛ 7/4	НЛ 8/2		
404	НЛ 8/2	НЛ 8/4		п
404	НЛ 8/4	НЛ 10/2		
404	НЛ 10/2	НЛ 10/4		п
404	НЛ 10/4	НЛ 11/2		
404	НЛ 11/2	НЛ 11/4		п
404	НЛ 11/4	НЛ 12/2		
404	НЛ 12/2	НЛ 12/4		п
404	НЛ 12/4	НЛ 13/2		
404	НЛ 13/2	НЛ 13/4		п
ТП 901-8-8 А003				Лист 5

Таблица №

Соединения правдадик

Альбом №

901-8-8

Типовой проект

ИЗДАНИЕ ПОСЛЕДНЕЕ ИЛИ В НАЧАЛЕ ВЫПУСКА

Правдадик	Откуда идет	Куда поступает	Данные правды	Примечание
404	НЛ 13/4	НЛ 17/2		
404	НЛ 17/2	НЛ 17/4		п
404	НЛ 17/4	НЛ 16/2		
404	НЛ 16/2	НЛ 16/4		п
404	НЛ 16/4	НЛ 15/2		
404	НЛ 15/2	НЛ 15/4		п
404	НЛ 15/4	НЛ 14/2		
404	НЛ 14/2	НЛ 14/4	ПВ 1*1	п
404	НЛ 14/4	НЛ 9/2		
404	НЛ 9/2	НЛ 9/4		п
404	НЛ 9/4	НЛ 18/2		
404	НЛ 8/2	НЛ 18/4		п
803	ХТ 2/7	SA 1/3		
803	SA 1/3	SA 2/4		п
803	SA 2/4	SA 3/4		п
803	SA 3/4	SA 4/4		п
803	SA 4/4	SA 5/4		п
804	SA 5/2	SA 4/2		п
804	SA 4/2	SA 3/2		п
804	SA 3/2	SA 2/2		п
804	SA 2/2	FU 1/1		п
804	FU 1/1	ХТ 2/8		
805	ХТ 3/2	ХТ 3/3		п
806	ХТ 3/3	SB 1/1		
ТП 901-8-8 А003				Лист 6

Таблица N
Соединения правдак

Альбом IV	Правдак	Откуда идет	Куда поступает	Данные правда	Примечание
	806	SB 1/1	FU 2/1	ПГВ 1*1	
	806	FU 2/1	K 7/6		
	806	K 7/6	K 6/7		
	806	K 6/7	R 1/1		
	806	R 1/1	K 5/13	ПВ 1*1	
	806	K 5/13	K 5/12		п
	807	K 5/16	K 5/18		п
	807	K 5/18	K 5/20		п
	807	K 5/20	K 6/8		
	807	K 6/8	K 7/8		
	807	K 7/8	SA 2/3		
	807	SA 2/3	XT 7/2	ПГВ 1*1	
	427	XT 7/1	K 7/1		
	426	K 7/3	K 5/11		
	422	K 5/7	K 6/1	ПВ 1*1	
	423	K 6/6	K 5/6		
	424	K 5/14	SB 2/2	ПГВ 1*1	
	425	SB 2/1	K 5/13		
	402	R 1/2	R 2/1		
	401	R 2/2	K 6/2		
	401	K 6/2	K 6/3	ПВ 1*1	п
	801	FU 1/2	SA 1/1		п
	800	SA 1/2	XT 7/4	ПГВ 1*1	
	802	XT 7/5	SA 1/4		
	805	FU 2/2	SA 2/1	ПВ 1*1	
					лист 7
ТП 901-8-8					А003

Таблица N
Соединения правдак

Альбом IV	Правдак	Откуда идет	Куда поступает	Данные правда	Примечание
	808	FU 3/2	SA 3/1	ПВ 1*1	п
	810	SA 3/3	12B/1 (M)		
	809	12B/1	FU 3/1	ПГВ 1*1	
	812	FU 4/1	XT 7/6		
	813	XT 7/7	SA 4/3		
	811	SA 4/1	FU 4/2	ПВ 1*1	п
	815	FU 5/1	XT 7/8	ПГВ 1*1	
	816	XT 7/9	SA 5/3		
	814	SA 5/1	FU 5/2	ПВ 1*1	п
	403	XT 1/1	HL 1/1	ПГВ 1*1	
	403	HL 1/1	HL 1/3	ПВ 1*1	п
	405	HL 2/3	HL 2/1		п
	405	HL 2/1	XT 1/2	ПГВ 1*1	
	406	XT 1/3	HL 3/1		
	406	HL 3/1	HL 3/3	ПВ 1*1	п
	407	HL 4/3	HL 4/1		п
	407	HL 4/1	XT 1/4	ПГВ 1*1	
	408	XT 1/5	HL 5/1		
	408	HL 5/1	HL 5/3	ПВ 1*1	п
	409	HL 6/3	HL 6/1		п
	409	HL 6/1	XT 1/6	ПГВ 1*1	
	413	XT 1/7	HL 10/1		
	413	HL 10/1	HL 10/3	ПВ 1*1	п
	414	HL 11/3	HL 11/1		п
	414	HL 11/1	XT 1/8	ПГВ 1*1	
					лист 8
ТП 901-8-8					А003

Таблица N
Соединения правдак

Альбом IV	Правдак	Откуда идет	Куда поступает	Данные правда	Примечание
	415	XT 1/9	HL 12/1	ПГВ 1*1	
	415	HL 12/1	HL 12/3	ПВ 1*1	п
	416	HL 13/3	HL 13/1		п
	416	HL 13/1	XT 1/10		
	417	XT 2/1	HL 14/1	ПГВ 1*1	
	417	HL 14/1	HL 14/3	ПВ 1*1	п
	418	HL 15/3	HL 15/1		п
	418	HL 15/1	XT 2/2	ПГВ 1*1	
	419	XT 2/3	HL 15/1		
	419	HL 16/1	HL 16/3	ПВ 1*1	
	420	HL 17/3	HL 17/1		п
	420	HL 17/1	XT 2/4	ПГВ 1*1	
	412	XT 2/5	HL 9/1	ПГВ 1*1	
	412	HL 9/1	HL 9/3	ПВ 1*1	п
	411	HL 8/3	HL 8/1		п
	411	HL 8/1	XT 3/1	ПГВ 1*1	
	845	XT 3/7	XT 3/8		п
	845	XT 3/8	XT 3/9	ПВ 1*1	п
	845	XT 3/9	XT 3/10		п
	410	XT 4/7	HL 7/1	ПГВ 1*1	
	410	HL 7/1	HL 7/3	ПВ 1*1	п
	1-13	XT 4/1	1-SA 3/1		
	1-15	1-SA 3/2	1-SA 3/11		п
					лист 9
ТП 901-8-8					А003

Таблица N
Соединения правдак

Альбом IV	Правдак	Откуда идет	Куда поступает	Данные правда	Примечание
	1-15	1-SA 3/11	XT 4/2		
	1-17	XT 4/3	1-SA 3/12		
	1-23	1-SA 3/5	XT 4/4		
	1-27	XT 4/5	1-SA 3/8		
	1-25	1-SA 3/7	1-SA 3/6		п
	2-13	XT 5/1	2-SA 3/1		
	2-15	2-SA 3/2	2-SA 3/11		п
	2-15	2-SA 3/11	XT 5/2		
	2-17	XT 5/3	2-SA 3/12		
	2-23	2-SA 3/5	XT 5/1		
	2-27	XT 5/5	2-SA 3/8		
	2-25	2-SA 3/7	2-SA 3/6		п
	3-13	XT 5/6	3-SA 3/1		
	3-15	3-SA 3/2	3-SA 3/11		п
	3-15	3-SA 3/11	XT 5/7		
	3-17	XT 5/8	3-SA 3/12		
	3-23	3-SA 3/5	XT 5/9	ПВ 1*1	
	3-27	XT 5/10	3-SA 3/8		
	3-25	3-SA 3/7	3-SA 3/6		п
	4-13	XT 6/1	4-SA 3/1		
	4-15	4-SA 3/2	4-SA 3/11		п
	4-15	4-SA 3/11	XT 6/2		
	4-17	XT 6/3	4-SA 3/12		
	4-23	4-SA 3/5	XT 6/4		
	4-27	XT 6/5	4-SA 3/8		
					лист 10
ТП 901-8-8					А003

Типовой проект 901-8-8

ИЗДАНИЕ ПОДЛИННОЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Типовой проект 901-8-8

ИЗДАНИЕ ПОДЛИННОЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Типовой проект 901-8-8

ИЗДАНИЕ ПОДЛИННОЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Типовой проект 901-8-8

ИЗДАНИЕ ПОДЛИННОЕ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Альбом IV
901-8-8
Типовой проект
ИНВ. № ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АЛТАЙСКИМ ЖЕЗД

Таблица M

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
4-25	4-СА3/7	4-СА3/6		п
301	ХТ 6/7	12В/2(1-)		
302	12В/2(2-)	ХТ 6/8		
303	ХТ 6/9	12В/2(3+)		
304	12В/2(3-)	ХТ 6/10	> П8 1х1	
421	СА1/2	НЛ 18/1		
421	НЛ 18/1	УЛ 18/3		п
15	ХТ 4/8	ХТ 4/9		п
15	ХТ 4/9	ХТ 4/10		п

ТП 901-8-8 А003 Лист 11

Альбом IV
901-8-8
Типовой проект
ИНВ. № ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АЛТАЙСКИМ ЖЕЗД

Таблица N

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Перемычки между секциями			
403	ХТ 9/1	ХТ 1/1		
405	ХТ 1/2	ХТ 9/2		
406	ХТ 9/3	ХТ 1/3		
407	ХТ 1/4	ХТ 10/3		
408	ХТ 10/4	ХТ 1/5		
409	ХТ 1/6	ХТ 10/5		
413	ХТ 11/1	ХТ 1/7		
414	ХТ 1/8	ХТ 11/2		
415	ХТ 11/3	ХТ 1/9		
416	ХТ 1/10	ХТ 11/4		
417	ХТ 12/1	ХТ 2/1		
418	ХТ 2/2	ХТ 12/2	> ПГВ 1х1	
419	ХТ 12/3	ХТ 2/3		
420	ХТ 2/4	ХТ 12/4		
412	ХТ 14/1	ХТ 2/5		
803	ХТ 2/7	ХТ 14/6		
804	ХТ 14/7	ХТ 2/8		
806	ХТ 3/2	ХТ 8/8		
845	ХТ 9/9	ХТ 3/10		
846	ХТ 4/6	ХТ 9/10		
15	ХТ 10/2	ХТ 4/8		

ТП 901-8-8 А003 Лист 12

Альбом IV
901-8-8
Типовой проект
ИНВ. № ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АЛТАЙСКИМ ЖЕЗД

Таблица

Проводник	Вывод	Вывод	Проводник
	Секция 2		
	СА 6		
818	1	2п	817
	СА 6		
817	1п	2п	804*
819	3	4п	803*
	СА 7		
821	1	2п	820
	СА 7		
820	1п	2п	804*
822	3	4п	803*
	СА 8		
824	1	2п	823
	СА 8		
823	1п	2п	804*
825	3	4п	803*

Продолжение табл.

Проводник	Вывод	Вывод	Проводник
	СА 9		
827	1	2п	826
	СА 9		
826	1п	2п	804*
828	3	4п	803*
	СА 10		
830	1	2п	829
	СА 10		
829	1п	2п	804*
831	3	4п	803*
	СА 11		
833	1	2п	832
	СА 11		
832	1п	2п	804*
834	3	4п	803*

ТП 901-8-8 А004

Альбом IV
901-8-8
Типовой проект
ИНВ. № ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АЛТАЙСКИМ ЖЕЗД

Продолжение табл.

Проводник	Вывод	Вывод	Проводник
	СА 12		
836	1	2п	835
	СА 12		
835	1п	2п	804*
837	3	4п	803*
	СА 13		
839	1	2п	838
	СА 13		
838	1п	2п	804*
840	3	4п	803*
	СА 14		
842	1	2п	841
	СА 14		
841	1п	2п	804*
843	3	4п	803*
	СА 15		
845	1	2п	844
	СА 15		
844	1п	2	804
846	3	4	803

Продолжение табл.

Проводник	Вывод	Вывод	Проводник
	ХТ 9		
1-309	1	1	1-309
1-310	2	2	1-310
	3	3	
	4	4	
2-309	5	5	2-309
2-310	6	6	2-310
	7	7	
806	8п	8п	806*
806*	9п	9п	806*
806	10п	10	806*
	ХТ 9		
403	1	1	403
405	2	2	405
406	3	3	406
818	4	4	818
819	5	5	819
821	6	6	821
822	7	7	822
845	8	8п	845*
845*	9п	9	845*
846	10	10	845

ТП 901-8-8 А004 Лист 2

ИНТЕР. ШЕРСТАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АЛТАЙСКИМ ЖЕЗД

ИНВ. № ПОДКЛЮЧЕНИЯ К АЛТАЙСКИМ ЖЕЗД

ЦЕНТ ОПЕРАТОРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ БУДОВАНИЕ Т. МОСКВА

П 1 9

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
ХТ10				
15	1		1П	15*
15	2П		2	15*
407	3		3	407
408	4		4	408
409	5		5	409
824	6		6	824
825	7		7	825
827	8		8	827
828	9		9	828
	10		10	
16М2				
2-309	+		-	2-310
16М1				
1-309	+		-	1-310
13ВМ2				
815	1		1(М)	816
2-305	2-1(-)		2-2(-)	2-306
2-307	2-3(+)		2-3(-)	2-308
13ВМ4				
812	1		1(М)	813
1-305	2-1(-)		2-2(-)	1-306
1-307	2-3(+)		2-3(-)	1-308

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 3

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
ХТ11				
413	1		1	413
414	2		2	414
415	3		3	415
416	4		4	416
833	5		5	833
834	6		6	834
836	7		7	836
837	8		8	837
806	9		9П	806*
806	10П		10	806
ХТМ12				
417	1		1	417
418	2		2	418
419	3		3	419
420	4		4	420
839	5		5	839
840	6		6	840
842	7		7	842
843	8		8	843
	9		9	
	10		10	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 3

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
ХТ13				
1-305	1		1	1-305
1-306	2		2	1-306
1-307	3		3	1-307
1-308	4		4	1-308
	5		5	
	6		6	
2-305	7		7	2-305
2-306	8		8	2-306
2-307	9		9	2-307
2-308	10		10	2-308
ХТ14				
412	1		1	412
830	2		2	830
831	3		3	831
	4		4	
	5		5	
803	6		6	803
804	7		7	804
	8		8	
	9		9	
	10		10	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 4

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
ХТ15				
812	1		1	812
813	2		2	813
815	3		3	815
816	4		4	816
	5		5	
	6		6	
	7		7	
	8		8	
	9		9	
	10		10	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 4

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
СЕКЦИЯ Г				
К5				
423	6		7	422
426	11		12П	806
806*	15П		13	425
424	14		16П	807*
807*	18П		20	807*
404*	17П		19	404
R1				
806*	1		2	402
R2				
402	1		2	401
K6				
806*	7	Р	2П	401
423	6	2	1	422
807*	8	Л	3П	401*
K7				
806	6	3	1	427
426	3	К	8	807

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 5

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
FU1				
804	1П		2П	801
SR1				
801	1П		2	800
803	3П		4П	802
FU2				
806	1		2П	805
SR2				
805	1П		2П	804*
807	3		4П	803*
FU3				
809	1		2П	808
SR3				
808	1П		2П	804*
810	3		4П	803*
FU4				
812	1		2П	811
SR4				
811	1П		2П	804*
813	3		4П	803*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 5

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
EU5				
815	1		2П	814
SR5				
814	1П		2П	804*
816	3		4П	803*
ХТ7				
403	1		1	403
405	2		2	405
406	3		3	406
407	4		4	407
408	5		5	408
409	6		6	409
413	7		7	413
414	8		8	414
415	9		9	415
416	10		10	416
ХТ2				
417	1		1	417
418	2		2	418
419	3		3	419
420	4		4	420
412	5		5	412
	6		6	
803	7		7	803

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 5

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вход ком. панель	Выход	Проводник
H4.5				
804	8		8	804
	9		9	
	10		10	
H4.6				
409*	1П		2П	404
409	3П		4П	404*
H4.4				
407*	1П		2П	404*
407	3П		4П	404*
H4.3				
406*	1П		2П	404*
406	3П		4П	404*
H4.2				
405*	1П		2П	404*
405	3П		4П	404*
H4.1				
403*	1П		2П	404*
403	3П		4П	404*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-8-8

ИВЭС ПОД. ПОЛИТЕХНИКА. ВЭИ ИВЭС

ТП 901-8-8 А004 ЛИСТ 5

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
416*	1п	НК 13	2п	404*
416	3п		4п	404*
		НК 12		
415*	1п		2п	404*
415	3п		4п	404*
		НК 11		
414*	1п		2п	404*
414	3п		4п	404*
		НК 10		
413*	1п		2п	404*
413	3п		4п	404*
		НК 9		
411*	1п		2п	404*
411	3п		4п	404*
		НК 7		
410*	1п		2п	404*
410	3п		4п	404*
		НК 17		
420*	1п		2п	404*
420	3п		4п	404*

ТЛ 901-8-8 А004 АКС 7

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
2-13	1	ХТ5	1	2-13
2-15	2		2	2-15
2-17	3		3	2-17
2-23	4		4	2-23
2-27	5		5	2-27
3-13	6		6	3-13
3-15	7		7	3-15
3-17	8		8	3-17
3-23	9		9	3-23
3-27	10		10	3-27
		ХТ6		
4-13	1		1	4-13
4-15	2		2	4-15
4-17	3		3	4-17
4-23	4		4	4-23
4-27	5		5	4-27
	6		6	
301	7		7	301
302	8		8	302
303	9		9	303
304	10		10	304

ТЛ 901-8-8 А004 АКС 9

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
419	1п	НК 16	2п	404*
419	3п		4п	404*
		НК 15		
418*	1п		2п	404*
418	3п		4п	404
		НК 14		
417*	1п		2п	404*
417	3п		4п	404*
		НК 13		
412*	1п		2п	404*
412	3п		4п	404*
		НК 12		
421*	1п		2п	404*
421	3п		4п	404
		126		
809	1		1(К)	810
301	2(1-)		2(2-)	302
303	2(3+)		2(3-)	304

ТЛ 901-8-8 А004 АКС 8

Продолжение табл.

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
427	1		1	427
807	2		2	807
	3		3	
800	4		4	800
802	5		5	802
812	6		6	812
813	7		7	813
815	8		8	815
816	9		9	816
	10		10	

ТЛ 901-8-8 А004 АКС 9