

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
902-2-353.83

ОТСТОЙНИКИ  
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ  
ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА  
ДИАМЕТРОМ 24 М

АЛЬБОМ V

18801-05  
ЦЕНА 2-66

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОСУДАРСТВА СССР

Масштаб: А-411, Справочный ур.- 22  
Содержание: 12, 123, 3  
Всего 20 10526 570

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-363.83

## ОТСТОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 24

### СОСТАВ ПРОЕКТА:

- АЛЬБОМ
- I Технологическая и санитарно-техническая части
  - II Архитектурно-строительная часть
  - III Строительные изделия
  - IV Электротехническая часть
  - V Задание заводу-изготовителю
  - VI Нестандартизированное оборудование. Илоскреб. Часть 1 и часть 2
  - VII Нестандартизированное оборудование. Затворы щитовые, установка сигнализатора уровня осадка и фасонные части
  - VIII Нестандартизированное оборудование. Токоприемник кольцевой (из т.л. 902-2-346)
  - IX Нестандартизированное оборудование. Устройство для удаления плавающих веществ
  - X Заказные спецификации
  - XI Сметы
  - XII Ведомости потребности в материалах

## АЛЬБОМ V

### РАЗРАБОТАН

проектным институтом  
«МосводоканалНИИпроект»

Главный инженер института *Соколин* (СОКОЛИН)  
Главный инженер проекта *Казанов* (КАЗАНОВ)

Рабочие чертежи введены в действие  
МосводоканалНИИпроект  
Приказ № 192 от 17 ноября 1982 г.

				Привязан:	
Инь. №					

## Содержание альбома

№ стр.	Наименование	№ черт.
	Щиты по ГОСТ 160.800.485-77	
3	Перечень комплектных устройств	ЭМ-34КУ
	Щит защищенный 1ШЩ. Технические данные аппаратов.	ЭМ-35ТА, лист 1÷3
4	Щит защищенный 1ШЩ. Технические данные аппаратов.	ЭМ-35ТА, лист 4÷7
5	Щит защищенный 1ШЩ. Технические данные аппаратов.	ЭМ-35ТА, лист 8,9
	Щит защищенный 1ШЩ. Чертеж общего вида.	ЭМ-350В, лист 1
6	Щит защищенный 1ШЩ. Чертеж общего вида.	ЭМ-350В, лист 2
7	Щит защищенный 1ШЩ. Чертеж общего вида.	ЭМ-350В, лист 3
8	Щит защищенный 1ШЩ. Чертеж общего вида.	ЭМ-350В, лист 5,6
9	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 1
10	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 2
11	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 3
12	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 4
13	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 5
14	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 6
15	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 7
16	Щит защищенный 1ШЩ. Схема электрических соединений.	ЭМ-35Сх, лист 8
17	Щит защищенный 1ШЩ. Таблица перечня надписей.	ЭМ-35ПН, лист 1÷4
18	Щит защищенный 1ШЩ. Таблица перечня надписей.	ЭМ-35ПН, лист 5÷7
19	Щит защищенный 2ШЩ. Технические данные аппаратуры	ЭМ-36ТА, лист 1÷4
20	Щит защищенный 2ШЩ. Чертеж общего вида.	ЭМ-360В, лист 1
21	Щит защищенный 2ШЩ. Чертеж общего вида.	ЭМ-360В, лист 2,3
22	Щит защищенный 2ШЩ. Схема электрическая соединений.	ЭМ-36Сх, лист 1
23	Щит защищенный 2ШЩ. Схема электрическая соединений.	ЭМ-36Сх, лист 2,4
24	Щит защищенный 2ШЩ. Схема электрическая соединений.	ЭМ-36Сх, лист 3
25	Щит защищенный 2ШЩ. Таблица перечня надписей.	ЭМ-36ПН, лист 1÷4
26	Ящик 1Я (2Я, 3Я, 4Я). Технические данные аппаратов	ЭМ-37ТА, лист 1,2
	Ящик 1Я (2Я, 3Я, 4Я) Чертеж общего вида.	ЭМ-370В, лист 1
27	Ящик 1Я (2Я, 3Я, 4Я) Чертеж общего вида.	ЭМ-370В, лист 2
	Ящик 1Я (2Я, 3Я, 4Я) Таблица перечня надписей.	ЭМ-37ПН
	Ящик 1Я (2Я, 3Я, 4Я) Схема электрическая соединений.	ЭМ-37Сх

№ стр.	Наименование	№ черт.
	Щиты по ГОСТ 36.13-76	
28	Ведомость документов	АМ-6
	Заказная спецификация щитов	АМ-7, лист 1
29	Заказная спецификация щитов	АМ-7, лист 2
	Щит КИП. Общий вид.	АМ-8, лист 1,2
30	Щит КИП. Общий вид.	АМ-8, лист 3,4,6
31	Щит КИП. Общий вид.	АМ-8, лист 5,7,8
32	Щит КИП. Общий вид.	АМ-8, лист 9÷12
33	Щит КИП. Общий вид.	АМ-8, лист 13,14

Л. I.  
Т. л. 902-2-343.83



Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
		17		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 черный толк	02	#5-582 #5-583
		18		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 толк. красн.	01	#5-584
		19		Табло ТСБ ТЗ ~ 220В	03	НЛР1 НЛР5 НЛР9
		20		Арматура ЛС53 У 220В цвет зел.	03	#1-Н12 #5-Н12 #9-Н12
		21		Арматура ЛС53 У 220В цвет красн	03	#1-Н11 #5-Н11 #9-Н11
		14		Н52 01 Переключатель УП5313-А 1944 реВ	01	#25А1
		15		Переключатель УП5317-С 42343 реВ	01	5А2
		22		Переключатель УП5311-И 343 реВ	01	#18-5А1
		17		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 толк черный	02	#8-582 #8-583
		18		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 толк красный	01	#584
						лист 4

Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
		19		Табло ТСБ ТЗ ~ 220В	03	НЛР2 НЛР6 НЛР7
		20		Арматура ЛС53 У 220В цвет зел.	02	#2-Н12 #1-Н12
		21		Арматура ЛС53 У 220В цвет красн	02	#2-Н11 #8-Н11
	2			Н53 01		
		14		Переключатель УП5313-А 1943 реВ	01	#14-5А1
		23		Переключатель УП5314-У555 У3 реВ	01	#14-5А2
		16		Переключатель УП5313-С 142 У3 реВ	01	#18-5А1
		17		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 черный толк	2	#25-582 #25-583
		18		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 толк. красн.	01	#12-60
		19		Табло ТСБ ТЗ ~ 220В	02	НЛР2 НЛР4
		20		Арматура ЛС53 У 220В цвет зел.	02	#14-Н12 #12-Н12
		21		Арматура ЛС53 У 220В цвет красн.	02	#14-Н11 #12-Н11
						лист 5

Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
		3		Н54 01		
		21		Арматура ЛС53 У 220В цвет красн.	01	Н11
		4		Н55 02		
		14		Переключатель УП5313-А 1943 реВ	01	левая #3-5А1 #3-5А1 #4-5А1
		15		Переключатель УП5317-С 42343 реВ	01	левая #3-5А3 #3-5А3 #4-5А4
		17		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 черный толк.	02	левая #7-582 #7-583 #8-582 #2-583
		18		Кнопка КЕД11УЗ исполн. 2 толк красн.	01	левая #2-584 #2-584 #4-584
						лист 6

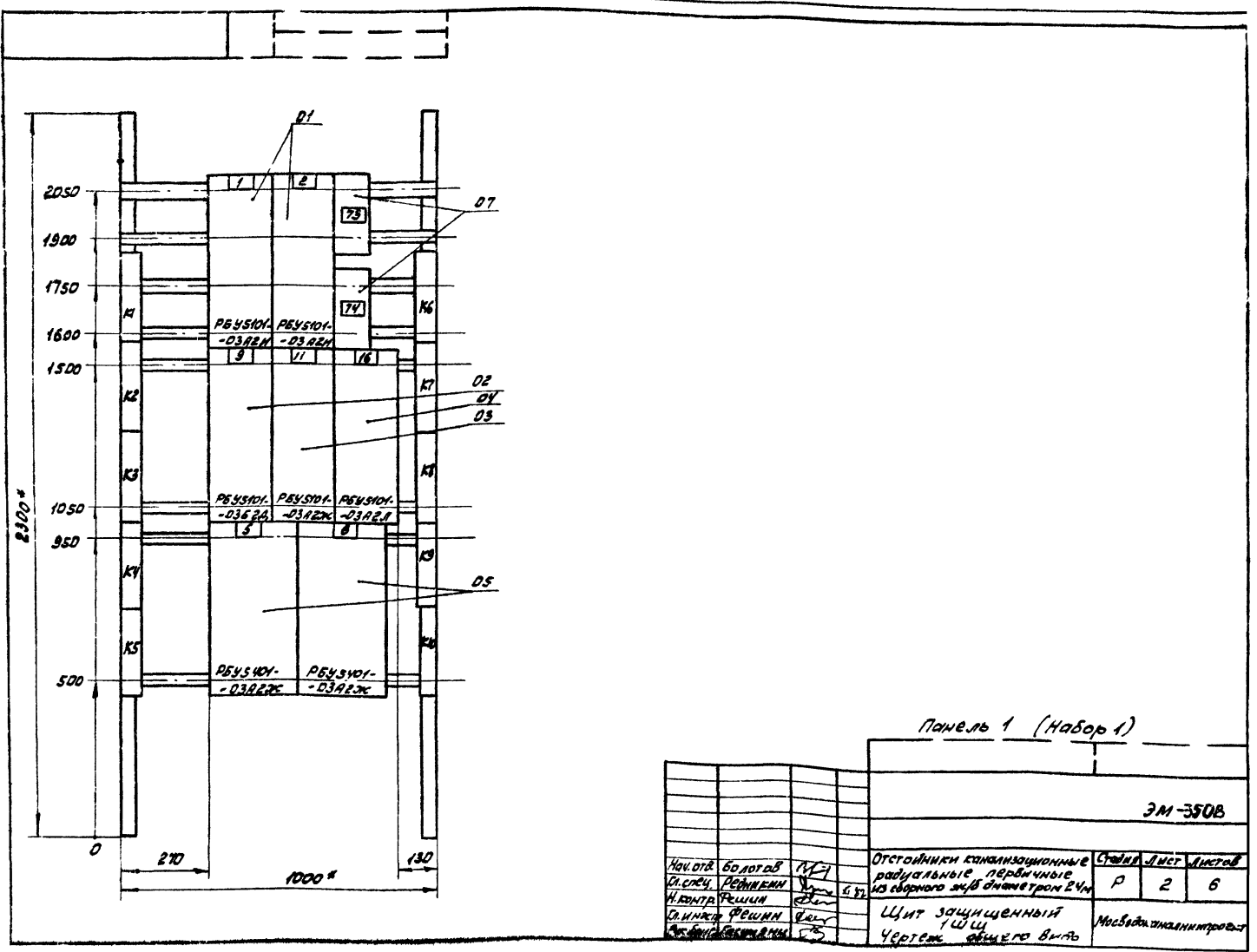
Формат	Зона	Позиц.	Обозначение	Наименование	Кол	Прим.
		19		Табло ТСБ ТЗ ~ 220В	02	левая #3-5А3 #4-5А7 #4-5А7
		20		Арматура ЛС53 У 220В цвет зел.	02	левая #3-Н12 #7-Н12 #4-Н12 #8-Н12
		21		Арматура ЛС53 У 220В цвет красн	02	левая #3-Н11 #7-Н11 #8-Н11 #4-Н11 #8-Н11
						лист 7

Формат	Зона	Получ.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
	5			H56 D1		
	14			Переключатель УП5313 - А 19У3 рев.	02	#15-5M1 #10-5M1
	23			Переключатель УП5314 - У555У3 рев.	01	#15-5M2
	16			Переключатель УП5313 - С1У2У3 рев.	02	#13-5M1 #10-5M1
	17			Кнопка КЕ01У3 исполн. 2 черным табл.	02	#13-5M2 #13-5M3
	18			Кнопка КЕ01У3 исполн. 2 табл. красн.	01	#13-5M1
	19			Табло ТСБ ТЗ ~ 220В	03	НЛН10 НЛН13 НЛН15
	20			Арматура ЛС53 У 220В цвет зел.	03	#15-НМ2 #13-НМ2 #10-НМ2
	21			Арматура ЛС53 У 220В цвет красн.	03	#15-НМ1 #13-НМ1 #10-НМ1

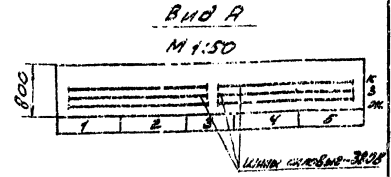
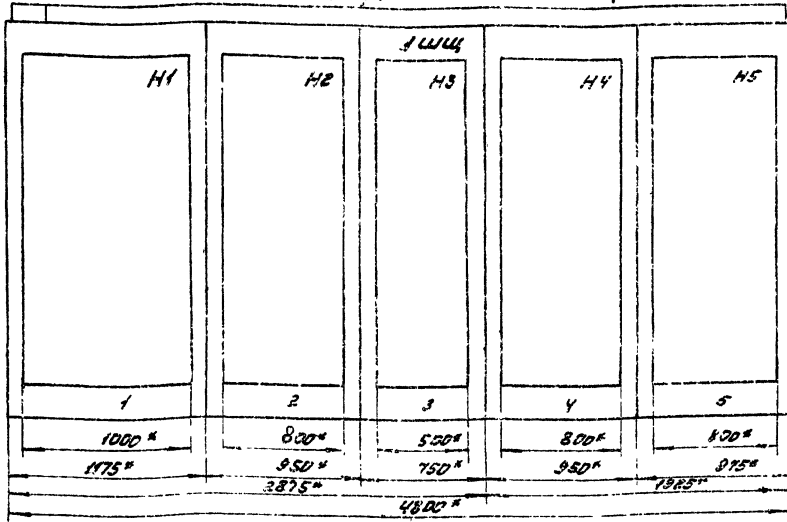
ЭМ-35ТД. лист 8

Формат	Зона	Получ.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
	5			H57 D1		
	14			Переключатель УП5313 - А 19У3 рев.	01	#17-5M1
	22			Переключатель УП5314 - С 23У3 рев.	02	#17-5M2 #17-5M3
	24			Переключатель УП5312 - С 29У3 рев.	01	#17-5M1
	19			Табло ТСБ ТЗ - 220В	01	НЛН10
	21			Арматура ЛС53 У 220В цвет красн.	01	#17-НМ1
				Колодка на 15 зажимов на ток 10А	27	

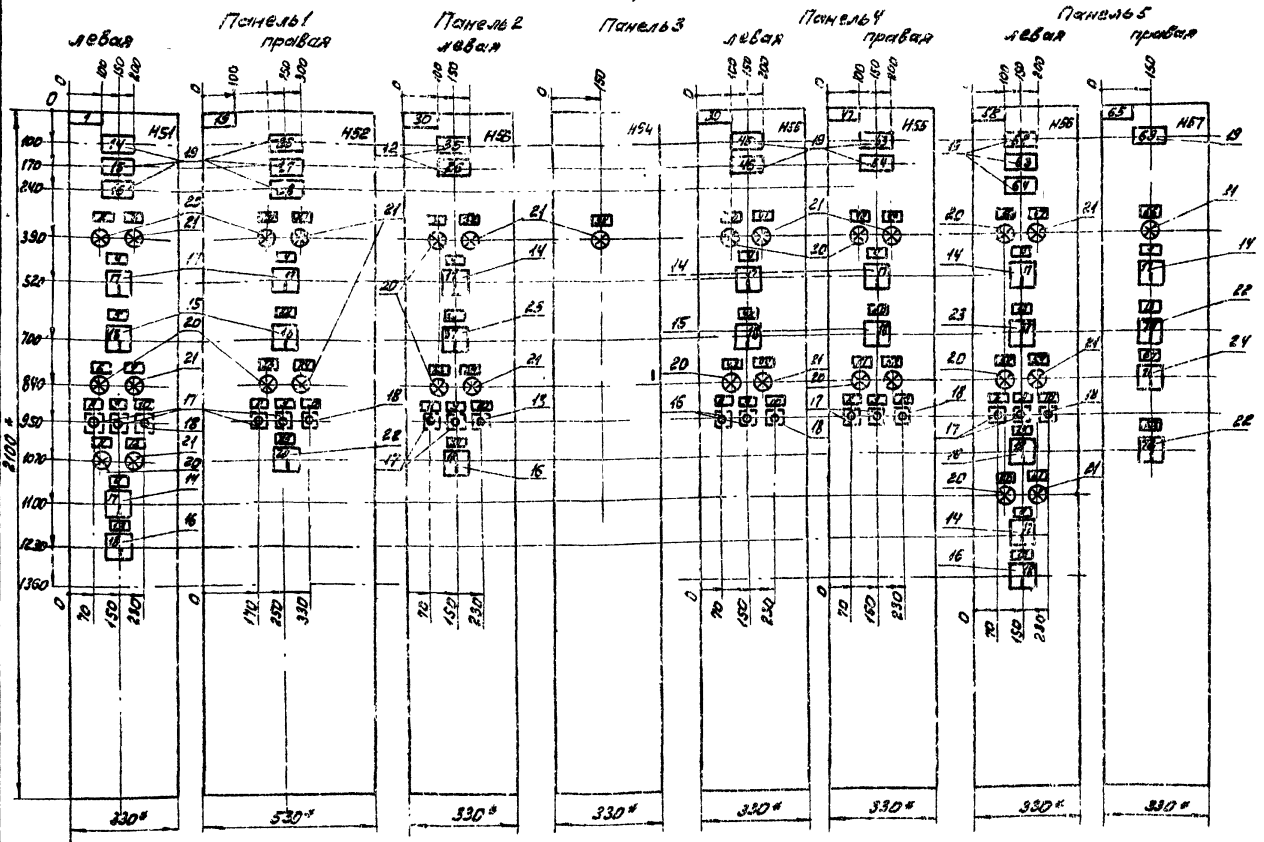
ЭМ-35ТД. лист 9



Вид спереди  
Двери не показаны



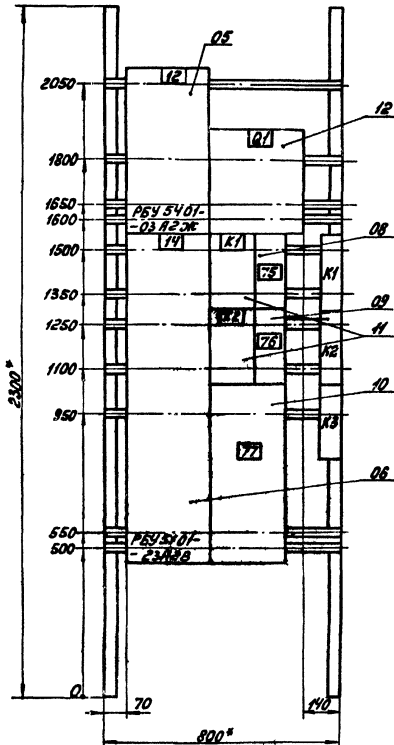
Двери щита  
Вид сверху



1. \* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ГОСТ 180.800.652-79.
3. В контуре таблиц и аппаратов указаны номера наблжек по переклю наблжек.
4. Щит одностороннего обслуживания.

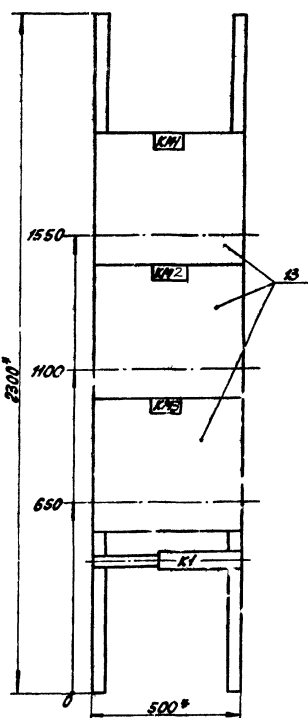
			ЭМ-350В		
			СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ КОМПОНОВ		
			РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИФЕРИИ		
			ИЗ ОПОРНОГО ИЛИ ОПОРНОГО БУМ		
			ЩИТ ЗОНИЧЕСКИЙ		
			1 ШИЩ		
			УЧЕТНОЕ ОБЪЕКТ ВНОУ		
			1801.05		





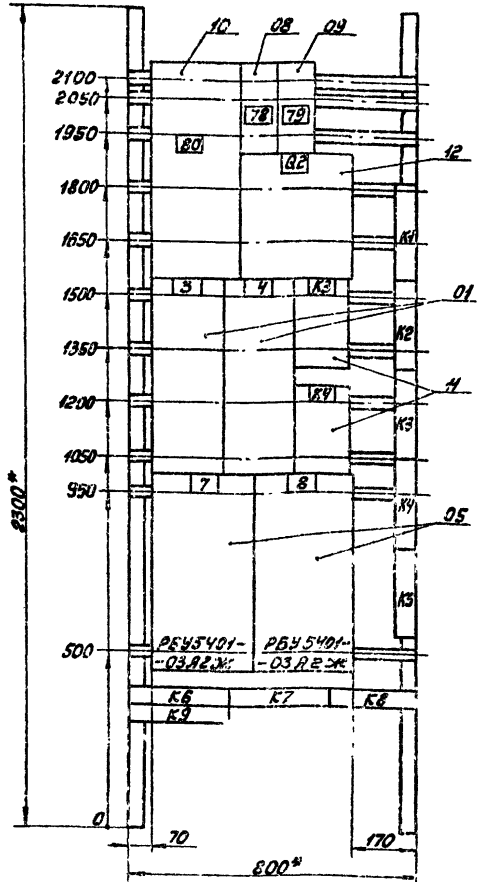
Панель 2 (Набор 2)

				ЭМ-3508	
Исполн.	Болотов	К	1	Отстойники канализационные радиальные перемычки из сборного ж/б диаметром 1000 мм	Лист 3
Д. экск.	Редичкин	В	5	Щит защитный 1000х1000	Лист 6
Контроль	Фещин	В	5	Чертёж общего вида	Методом автоматизированной обработки
Панель	Фещин	В	5		
Исполн.	Фещин	В	5		
Рук. пр.	Госумман	С	7		
Формат 12					



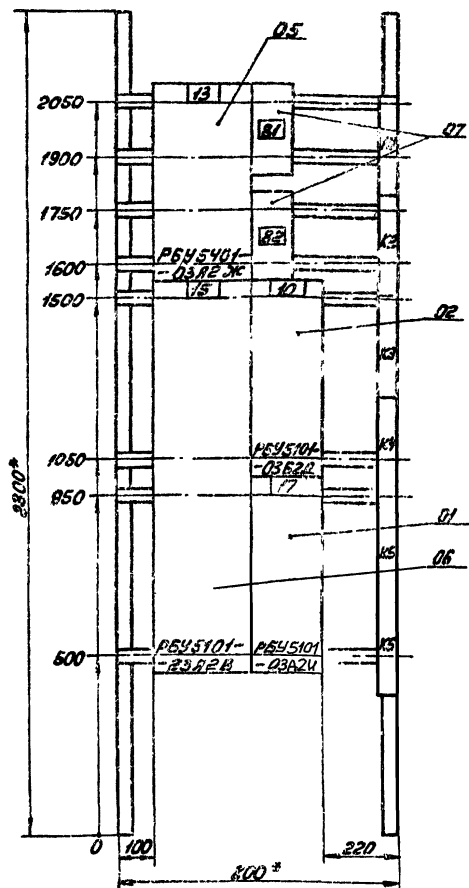
Панель 3 (Набор 3)

				ЭМ-3508	
Исполн.	Болотов	К	1	Отстойники канализационные радиальные перемычки из сборного ж/б диаметром 1000 мм	Лист 4
Д. экск.	Редичкин	В	5	Щит защитный 1000х1000	Лист 6
Контроль	Фещин	В	5	Чертёж общего вида	Методом автоматизированной обработки
Панель	Фещин	В	5		
Исполн.	Фещин	В	5		
Рук. пр.	Госумман	С	7		
1901-05 Формат 12					



Панель 4 (Набор 4)

			ЭМ-350В			
Исполн.	Болотов	К/Л	Отстойники канализационные радиальные привинные из сборного ЖБ диаметром 200	Стенд	Лист	Листов
Д. Спир.	Рейниш	К/Л	Щит защитный 1ЩЩ	Р	5	6
И. Кондр.	Рейниш	К/Л	Чертеж общего вида	Мосводоканализпроект		
Д. Ковал.	Рейниш	К/Л		Формат 12		



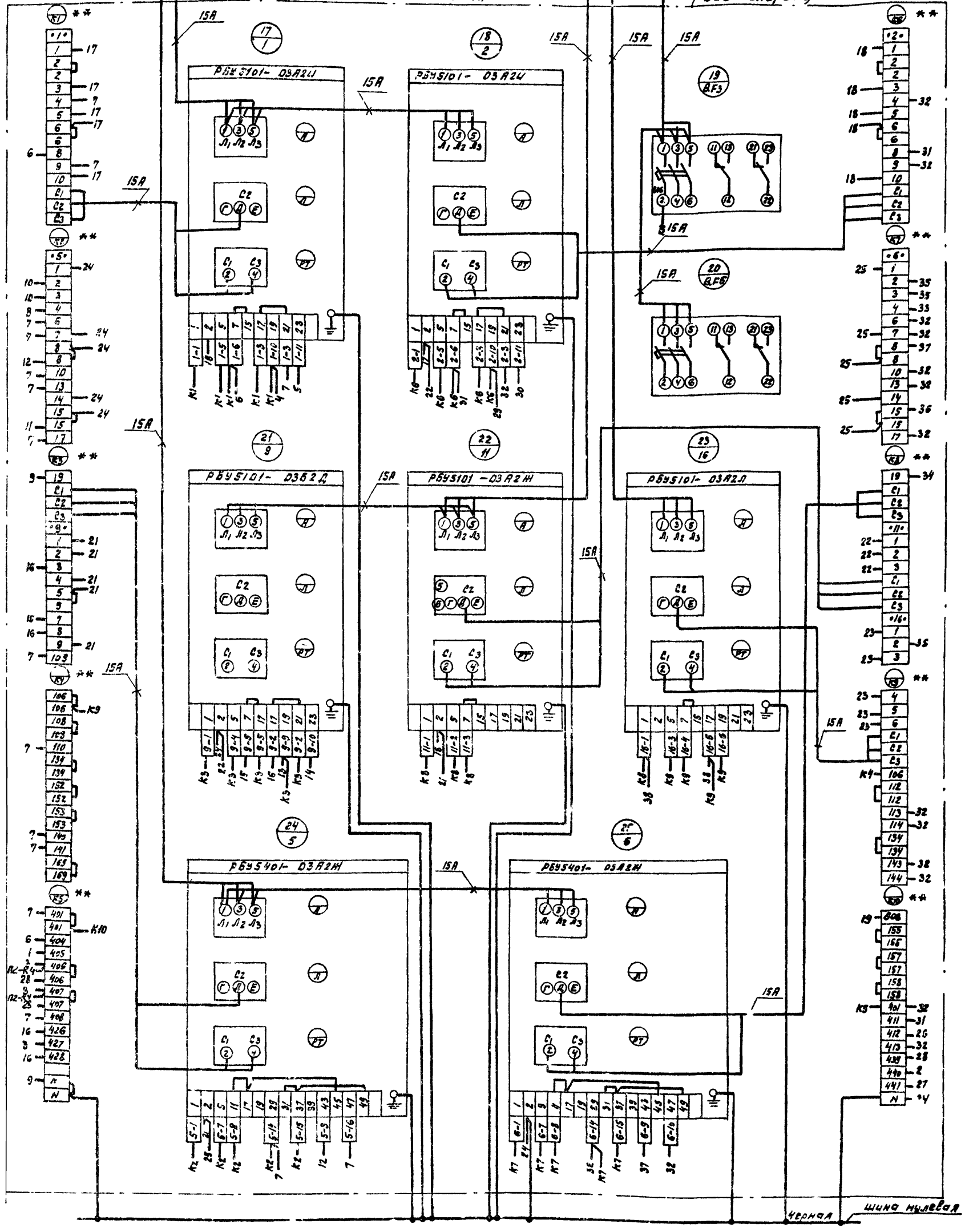
Панель 5 (Набор 5)

			ЭМ-350В			
Исполн.	Болотов	К/Л	Отстойники канализационные радиальные привинные из сборного ЖБ диаметром 200	Стенд	Лист	Листов
Д. Спир.	Рейниш	К/Л	Щит защитный 1ЩЩ	Р	6	6
И. Кондр.	Рейниш	К/Л	Чертеж общего вида	Мосводоканализпроект		
Д. Ковал.	Рейниш	К/Л		Формат 12		

Красная 182 Шины медные  
 Зеленая 182 ~380В  
 Желтая 182 200 А

Панель №1

(Вид сверху)



ЭМ-35Сх

Имя	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Нач. отд.	Вилотов	1977	СССР		
Сп. спец.	Редюкин	1977	СССР		
Н. контро.	Фещин	1977	СССР		
Сл. инж.	Фещин	1977	СССР		
Рук. бриг.	Госманюк	1977	СССР		
Инженер	Дюмин	1977	СССР		

Отстойники канализационные  
 радиальные первичные  
 из сборного ж/б диаметром 240

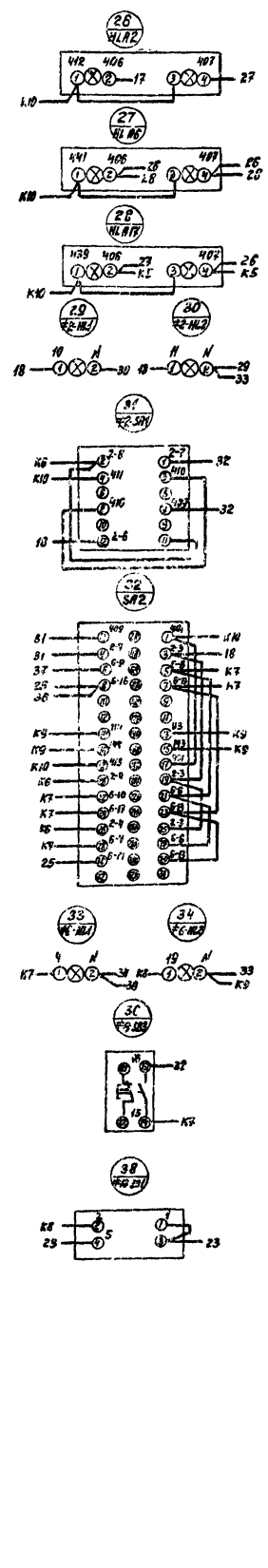
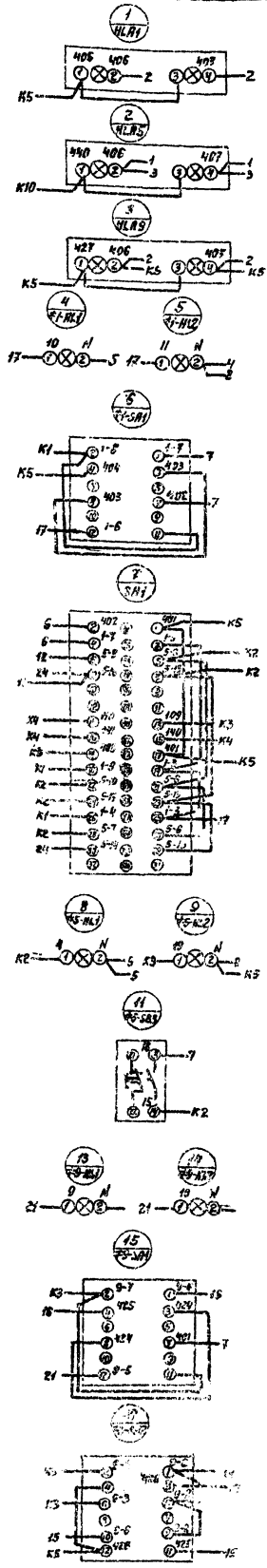
Цит защищенный 1шц.  
 Схема электрических  
 соединений.

Р	1	8
---	---	---

Новодокамнинпротрт

18601-05 10

автор 22



см. черт.  
№ 3М-35Сх  
лист 4

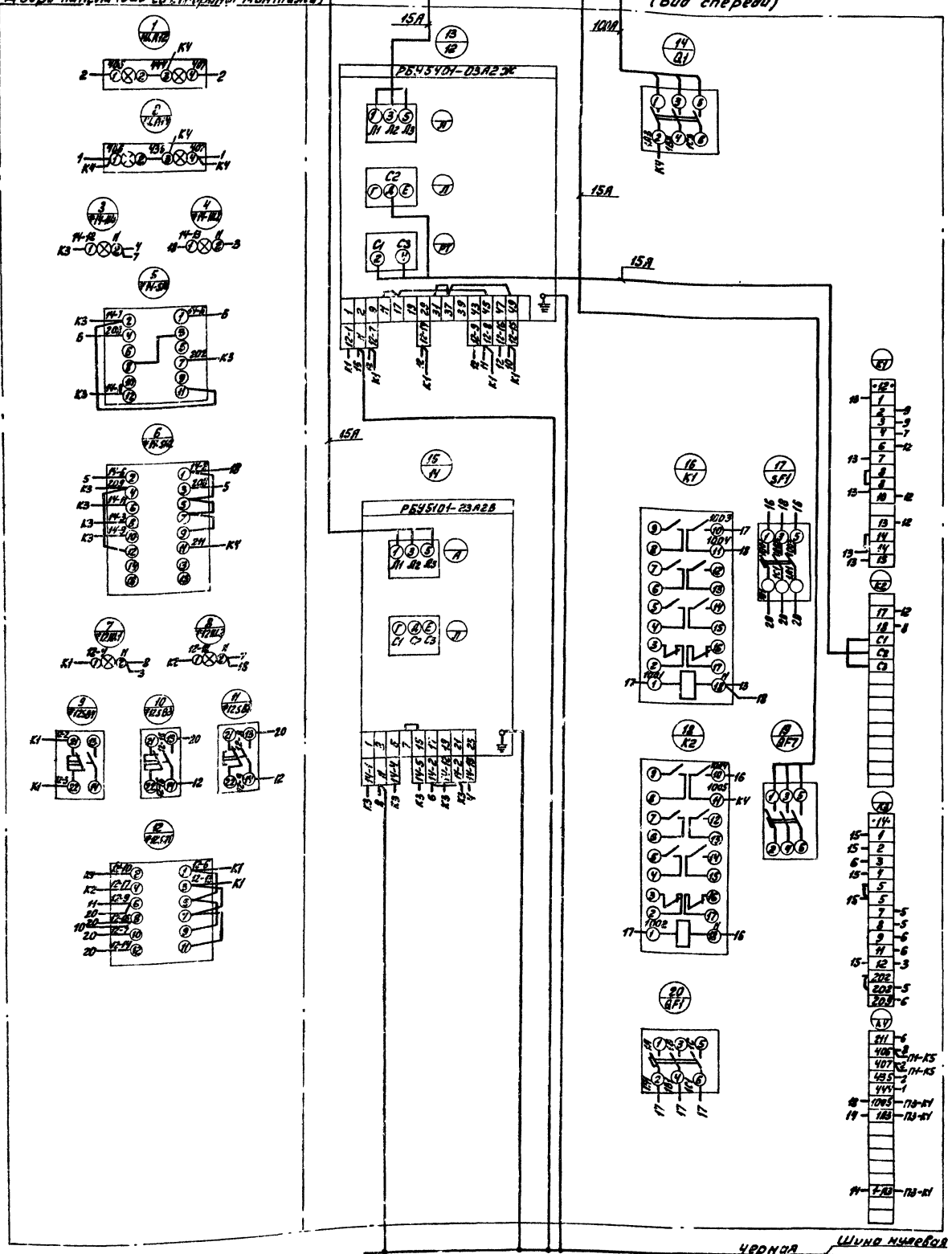
		ЭМ-35Сх				
Наименование	Баллонов	К/Л	Оптомники канализационные	Статья	Лист	Листов
Исполнение	Резьбы	5 22	радиальные пробурные	Р	2	8
Исполнение	Формы	Д	из горючих жидкостей			
Исполнение	Формы	Д	Шит электрический ШШ.			
Исполнение	Формы	Д	Схема электрических			
Исполнение	Формы	Д	соединений.			
				Мосободконталь-ниипроект		
18601-05 11						

Красная 102 Шины силовые  
 Зеленая 102  
 Желтая 102 ~380В, 200А

Дверь панели (вид со стороны монтажа)

Панель №2

(Вид спереди)



ЧЕРНАЯ ШИНА ЧИСЕЛ

		ЭМ-35Сх	
Исполн. Савин В.И.	К1-21	Устойщики: кондукционные	Материал Лист. листов
Г.С. Спирь, Редничкин	К3-3	радиальные переключатели из	Р 3 8
Виноградова Феликс	К7-3	Сварного жбб диаметром 21мм	
И.Копель, Фельдман	К12-3	Щит электротехнический ИИИИ	Методом автоматического
Руч. бр. Гагумянц	К15-3	Схема электрическая	
Яковлев, Дюмина	К17-3	соединений	

Шины  
силыбие  
~ 380 В  
200 А

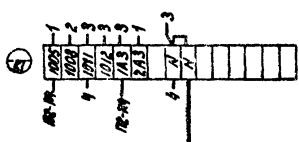
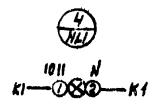
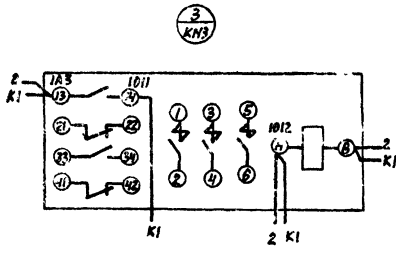
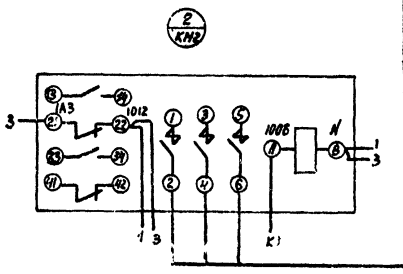
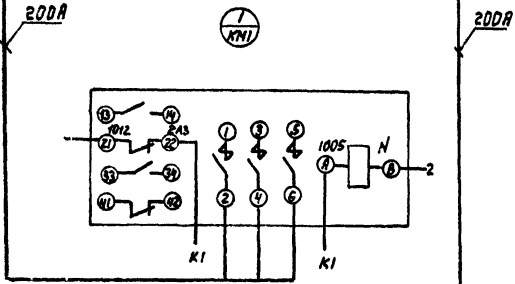
Красная 1С2 2С2  
Зеленая 1В2 2В2  
Желтая 1А2 2А2

Красная  
Зеленая  
Желтая

Шины  
силыбие  
~ 380 В  
200 А

Панель №3 (вид спереди)

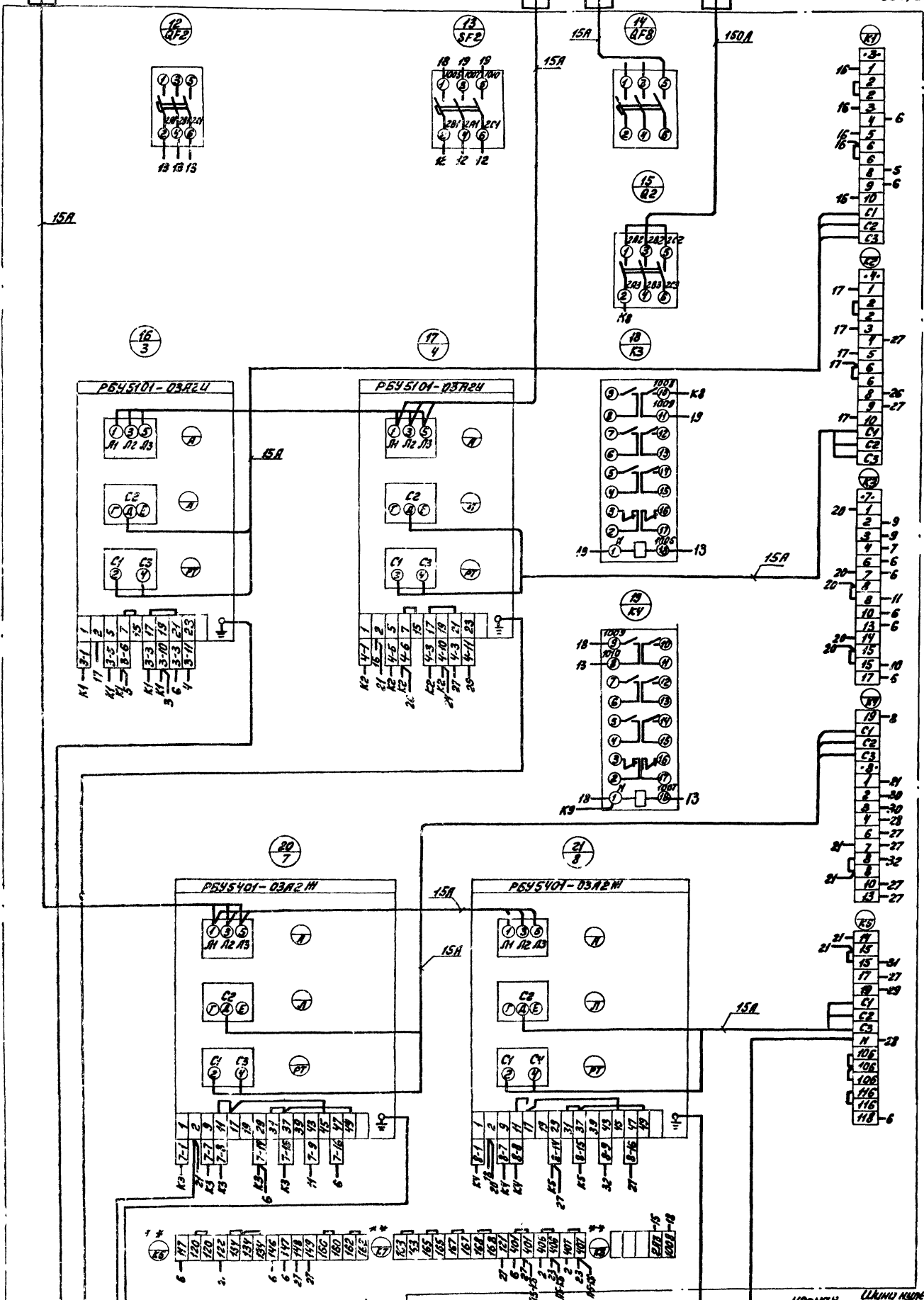
Дверь панели (вид со стороны монтажа)



Черная Шина нулевая

ЭМ-356х			
Начальн. Болотов	КМ	Отстойники канализационные	Страниц
Бл. спец. Редникин	У	радиальные первичные	Листов
Пл. инж. Фещин	С	из сборного ж/б оборудования	Р 4 8
Инж. Фещин	С	Щит защищенный 1ЩЩ.	Носоводоканал- нипроект
Инж. Фещин	С	Схема электрических	
Инж. Дронина	С	соединений.	

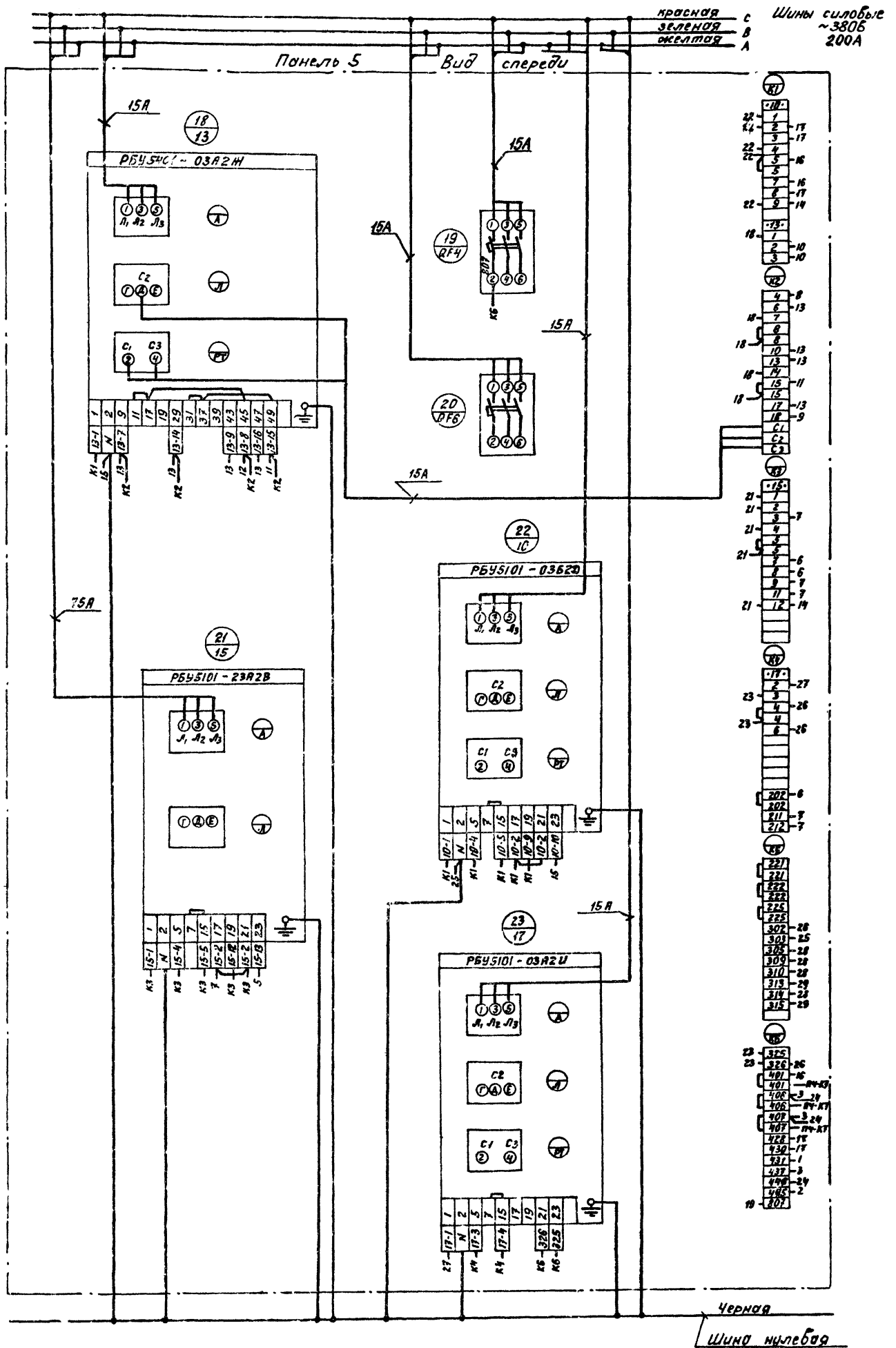
Красная 2С2  
 Зеленая 2В2 Шины силовые  
 Желтая 2А2 ~380В, 220В



ЭМ-350х

Имя от.	Колонт.	М.П.	Отстойники канализационные	Станция	Лист	Листов
И.Л.С.	Р.Д.С.	С.С.	радиальные первичные из	Р	5	8
И.Л.С.	Ф.И.И.	С.С.	самого ж.б. диаметром 24м			
И.Л.С.	Ф.И.И.	С.С.	Шит защитный ШШ			
И.Л.С.	Ф.И.И.	С.С.	Схема электрическая			
И.Л.С.	Ф.И.И.	С.С.	соединения.			

Масштаб: 1:100



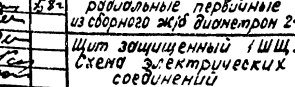
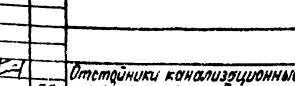
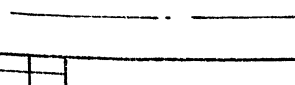
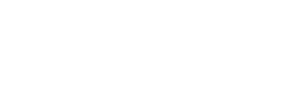
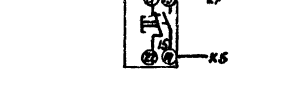
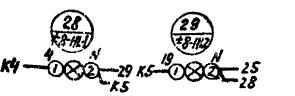
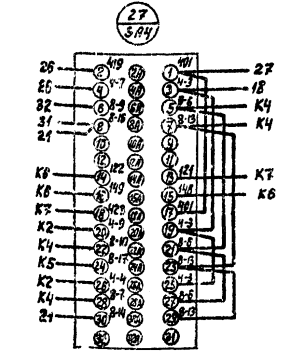
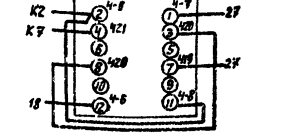
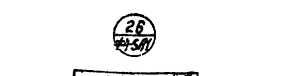
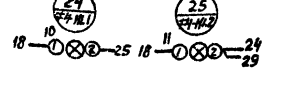
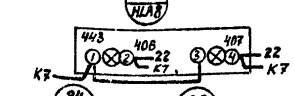
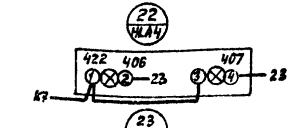
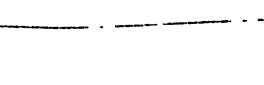
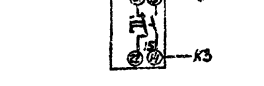
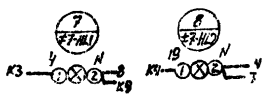
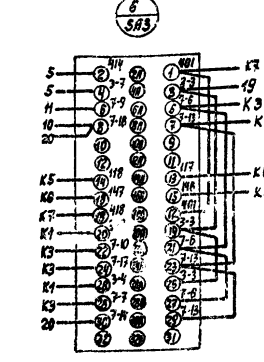
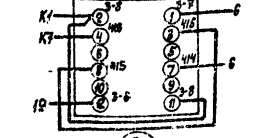
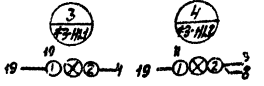
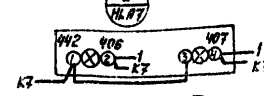
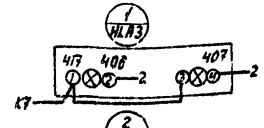
			ЭМ-35Сх			
Начальн. Б.Лото	М.С.		Отстойники канализационные	Студия	Лист	Листов
Ин.ст.ст. Редюкин	Х	371	различные первичные	Р	7	3
Б.И.И.И.И. Редюкин			из сборного ж/б диаметром 240			
Ин.ст.ст. Редюкин			Щит защитной ИИЩ	Посвободоканал-		
Рук.б.и.з. Гасуляни			Схема электрических	ниипроект.		
Ст.инж. Панов			соединений.			



Левая дверь панели. (Вид со стороны монтажа)

Панель №4  
Вид спереди

Правая дверь панели (Вид со стороны монтажа)



См черт. №ЭМ-35 х лист 5

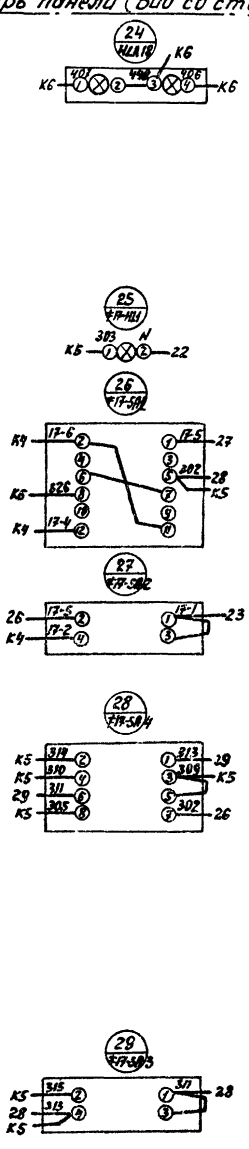
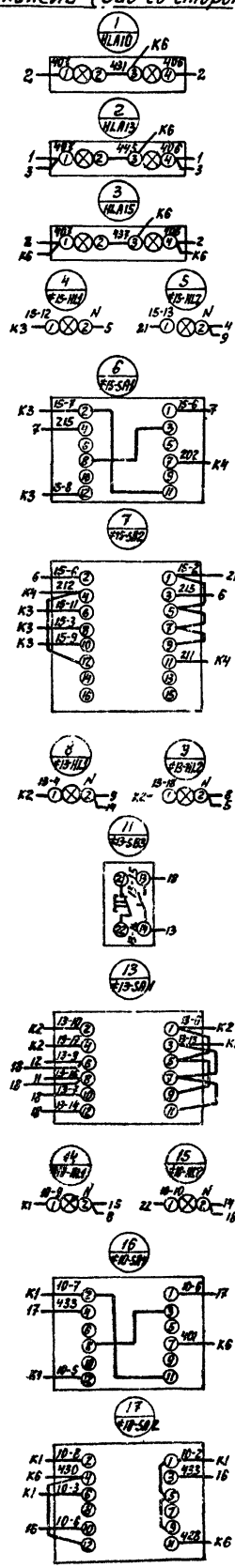
ЭМ-35Сх

		ЭМ-35Сх	
Нач. введ.	Болотов	М.А.	Отстойники канализационные разделочные первичные из сборного ж/б диаметром 24н.
Гл. спец.	Редников	С.В.	
Гл. инж. пр.	Фещин	Д.В.	Щит защищенный 1Щ.С. Схема электрических соединений
Инж. введ.	Фещин	Д.В.	
Инж.	Лямин	И.В.	Мособлоканал- ниипроект
			Страницы
			Лист
			Листов
			Р
			6
			8

Левая дверь панели (вид со стороны монтажа)

Панель №5  
вид спереди

Правая дверь панели (вид со стороны монтажа)



см. черт. №ЭМ-35Сх  
лист 7

ЭМ-35Сх									
Исполн.	Бадатов	К.С.	Отстраники канализационные	Глухов	Лист	Листов			
К.С. спец.	Рейликин	И.С.	радиальные, редничные	Р	8	8			
В.И.И.И.	Рейлин	И.С.	из сборного ж/б диаметром 240						
Н.Контр.	Решин	И.С.	Щит защищенный ПЩ.						
Рис. Дрозд	Гасуляни	И.С.	Схемы электрических						
Ст. инж.	Манденков	И.С.	соединений.				Мосводоканал-ниипроект		

Линейный номер	Сторона	Надпись	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Значит. код
1		1	Табличка	1-илоскреб, 5-забвжка, 9- плунж. насос	1		
2		#1-НЛ2	—	Илоскреб 1 - откл.	1		
3		#1-НЛ1	—	Илоскреб 1 - вкл.	1		
4		#1-СА1	—	Избиратель управления	9		
		#2-СА1					
		#2-СА1					
2		#2-СА1					
4		#3-СА1					
		#4-СА1					
		#5-СА1					
5		#10-СА1					
		#11-СА1					
		5 СА1	—	Илоскреб 1; забв. 5. Избиратель режима	1		
1		#5-НЛ2	—	Забвжка 5 загр.	1		
		#5-НЛ1	—	Забвжка 5 откр.	1		

ЭМ-35ПН

Мат. № 24 Б. 40206 1/2  
 И. 40206 1/2  
 И. 40206 1/2  
 И. 40206 1/2  
 И. 40206 1/2  
 И. 40206 1/2

Цит защищенный ИЩ.  
 Таблица перечня надписей.

Страницы: 1, 7  
 Листы: 1, 7  
 Наблюдатель: ИЩ/проект

ЭМ-35ПН

лист 2

Линейный номер	Сторона	Надпись	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Значит. код
1		8	#1-СА2 #6-СА2	Табличка Открыть	6		
2			#2-СА2				
4			#7-СА2 #8-СА2				
5			#9-СА2				
1		9	#5-СА3 #6-СА3	— " — Закрыть	6		
2			#7-СА3 #7-СА3				
4			#8-СА3				
5			#9-СА3				
1		10	#5-СА4 #6-СА4	— " — Стоп	6		
2			#7-СА4				
4			#8-СА4				
5			#9-СА4				
11		#9-НЛ2	—	Плунж. нас 9 - откл.	1		
1		12	#9-НЛ1	— " — Плунж. нас 9 - вкл.			
		13	#9-СА2	— " — Избиратель режима	7		
2			#11-СА2 #12-СА1				
			#15-СА2				
			#19-СА1				
5			#10-СА2 #17-СА2				

Линейный номер	Сторона	Надпись	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Значит. код
1		14	НЛА1	Табло Илоскреб 1. Авария	1		
		15	НЛА5	— " — Забвжка 5. Авария	1		
		16	НЛА9	— " — Плунж. насос 9. Авария	1		
		17	#1-СА1	На ключе Откл. - вкл.	3		
			#2-СА1 #2-СА1				
2			#4-СА1				
4			#3-СА1 #4-СА1				
			#5-СА1				
5			#12-СА1				
		18	СА1	— " — Мест. - дист. - авт.	8		
1			#9-СА2 СА2				
2			#12-СА1				
4			СА3 СА4				
5			#8-СА1 #10-СА2				
		19	Табличка	2-илоскреб, 6-забв, 11-вентил, 16- дренажн. насос	1		
1		20	#2-НЛ2	— " — Илоскреб 2 - откл.	1		
		21	#2-НЛ1	— " — Илоскреб 2 - вкл.	1		
		23	#6-НЛ2	— " — Забвжка 6 - загр.	1		
		24	#6-НЛ1	— " — Забвжка 6 - откл.	1		
		22	СА2	— " — Илоскреб 2, забв. 6. Избиратель режима	1		

ЭМ-35ПН

лист 3

Линейный номер	Сторона	Надпись	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Значит. код
1		25	#16-СА1	Табличка Дренажн. нас. 16. Избиратель режима.	1		
		26	НЛА2	Табло Илоскреб 2. Авария	1		
		27	НЛА6	— " — Забвжка 6. Авария	1		
		28	НЛА7	— " — Авар. уроб. в дренажном приемке	1		
		29	#16-СА1	На ключе Мест. - Откл. - авт.	1		
		30	Табличка	Ввод 1. 12-забвжка 14 - насос переключки акция	1		
		31	#7-НЛ2	" Насос 14. Откл.	1		
		32	#7-НЛ1	" Насос 14. Вкл.	1		
2		33	#12-НЛ2	" Забвжка 12. Загр.	1		
		34	#12-НЛ1	" Забвжка 12. Откр.	1		
		35	НЛА12	Табло Забвжка 12. Авария	1		
		36	НЛА14	" Насос 14. Авария	1		
		37	#14-СА2	На ключе Мест. - Дист. - Авт. - Резерв	2		
5			#15-СА2				
3		38	НЛ1	Табличка АВД	1		
		39	Табличка	3-илоскреб, 7-забвжка	1		
		40	#3-НЛ2	" Илоскреб 3. Откл.	1		
4		41	#3-НЛ1	" Илоскреб 3. Вкл.	1		
		42	СА3	" Илоскреб 3, забв. 7. Избиратель режима	1		
		43	#7-НЛ2	" забв. 7. Загр.	1		
		44	#7-НЛ1	" забв. 7. Откр.	1		

ЭМ-35ПН

лист 4

Панель	Строка	Название	Позиц. обознач.	Место надписи	Текст	кол.	Вид шрифта	Защита
4	45	HLA3	Табло	Илоскроб 3. Авария	1			
	46	HLA7	"	Забвизка 7. Авария	1			
	47		Табличка	Илоскроб 4, 8-забвизка	1			
	48	#4-HL2	"	Илоскроб 4. Откл.	1			
	49	#4-HL1	"	Илоскроб 4. Вкл.	1			
	50	SA4	"	Илоскроб 4. Забв. Избиратель	1			
					режима.			
	51	#8-HL2	"	Забвизка 8. Закр.	1			
	52	#8-HL1	"	Забвизка 8. Откр.	1			
	53	HLA4	Табло	Илоскроб 4. Авария	1			
54	HLA8	"	Забвизка 8. Авария	1				
55		Табличка	10-плунж. насос, 13-забвизка	1				
				ка 15 - насос перекачки жира				
	56	#15-HL2	"	Насос 15. Откл.	1			
	57	#15-HL1	"	Насос 15. Вкл.	1			
	58	#13-HL2	"	Забвизка 13. Закр.	1			
	59	#13-HL1	"	Забвизка 13. Откр.	1			
5	60	#10-HL2	"	Плунж. насос 10. Откл.	1			
	61	#10-HL1	"	Плунж. насос 10. Вкл.	1			
	62	HLA10	Табло	Плунж. насос 10. Авария	1			
	63	HLA13	"	Забвизка 13. Авария	1			
	64	HLA15	"	Насос 15. Авария	1			
	65		Табличка	17 - Пилотная система	1			
	66	#17-HL1	"	ПС	1			
	67	#17-SB2	"	ПС, режим работы	1			
	68	#17-SB1	"	Ручное регулирование	1			

ЭМ-35 ПН Лист 5

Панель	Строка	Название	Позиц. обознач.	Место надписи	Текст	кол.	Вид шрифта	Защита	
5	69	HLA8	Табло	ПС. Авария	1				
	70	#17-SB2	"	На ключе	Мест. - Отк. - АВТ.	1			
	71	#17-SB3	"	"	Ручн. - Отк. - АВТ.	1			
	72	#17-SB1	"	"	Понижить - Отк. - Повысить	1			
				Табличка	1				
				"	2	1			
		73	QF3	"	Автоматика и КИП	1			
		74	QF5	"	ЦО №1	1			
	1			"	9	1			
				"	11	1			
			"	16	1				
			"	5	1				
			"	6	1				
			"	Q1	1				
			"	K1	1				
			"	K2	1				
2		75	SF1	"	Питание АВР, 1 секция	1			
		76	QF7	"	Резерв	1			
			"	14	1				
	77	QF1	"	Ввод 1	1				
		"	12	1					

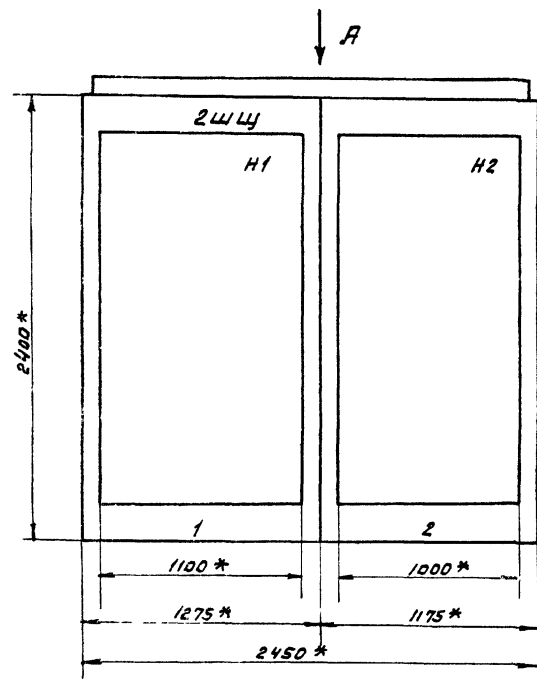
ЭМ-35 ПН Лист 6

Панель	Строка	Название	Позиц. обознач.	Место надписи	Текст	кол.	Вид шрифта	Защита
3				Табличка	КМ1	1		
				"	КМ2	1		
				"	КМ3	1		
				"	Q2	1		
				"	K3	1		
4				"	K4	1		
	78	SF2	"	Питание АВР, 2 секция	1			
	79	QF8	"	Резерв	1			
			"	3	1			
			"	4	1			
	80	QF2	"	Ввод 2	1			
			"	7	1			
			"	8	1			
			"	13	1			
	81	QF4	"	Автоматика и КИП	1			
82	QF6	"	ЦО №2	1				
		"	15	1				
		"	10	1				
		"	17	1				

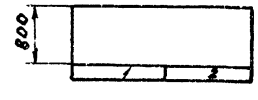
ЭМ-35 ПН Лист 7



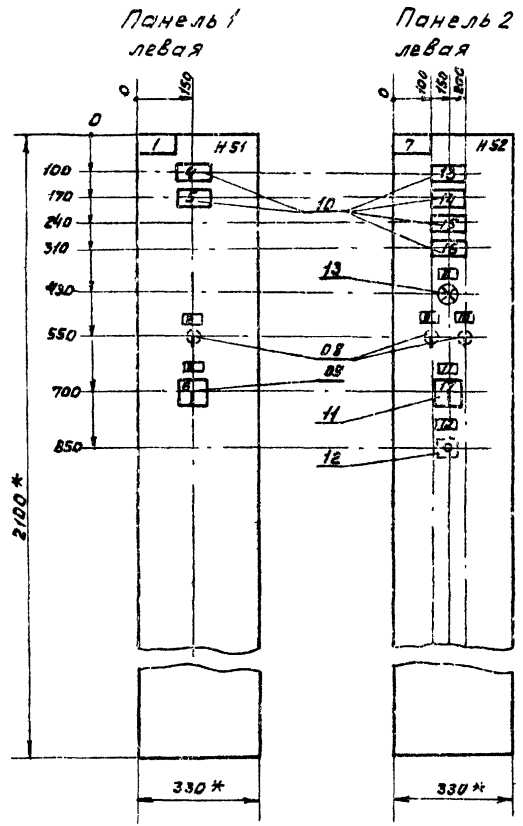
Вид спереди  
двери не показаны



Вид А  
М 1:50

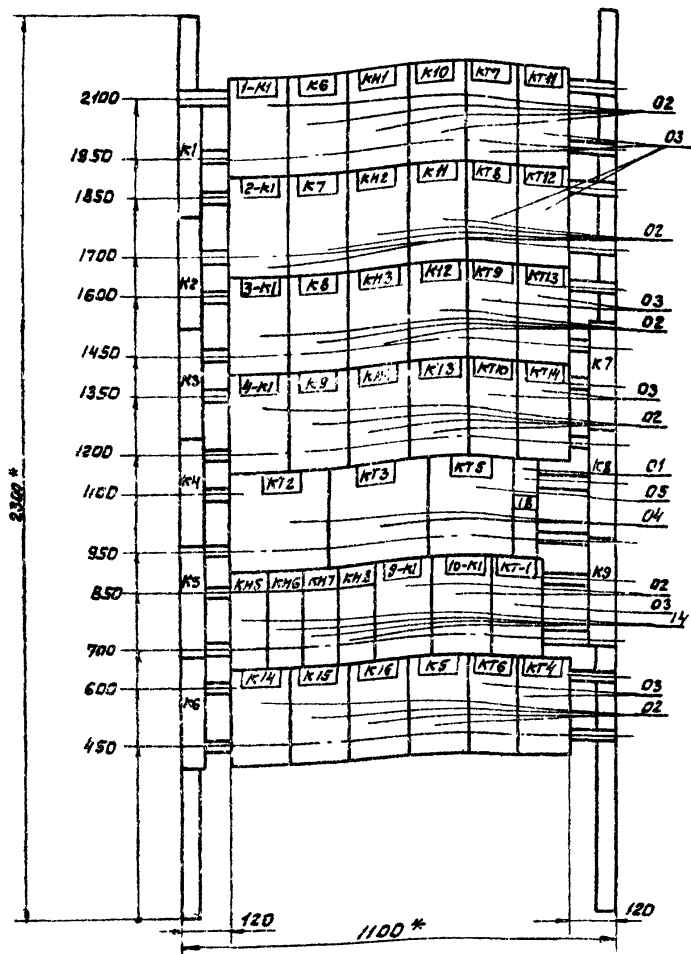


Двери щита  
вид спереди  
М 1:10



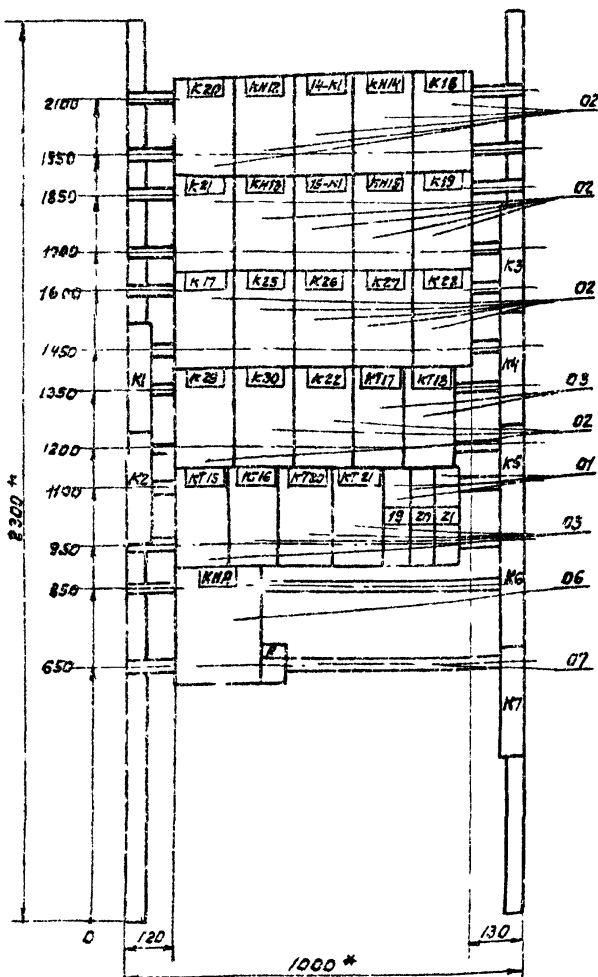
1. \* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 16.0.800.652-79.
3. В контуре табличек и аппаратов указаны номера по перечню надписей.
4. Щит одностороннего обслуживания.

					3М-36 ДВ		
Нач. отд.	Балатав	М	Отметчики канализационные радиальные левые 4 ные из сборного ж/б диаметром 240.	Эталия	Лист	Листов	
Тех. спец.	Редникин	С		Р	1	3	
Н. контр.	Фещин	С	Щит защищенный 2ЩЦ				
Тех. инсп.	Фещин	С	Чертеж общего вида.	Мос.обл.электротракт			
Рук. БС	Васулянич	С					
18601-05 21							



Панель 1 (Набор 1)

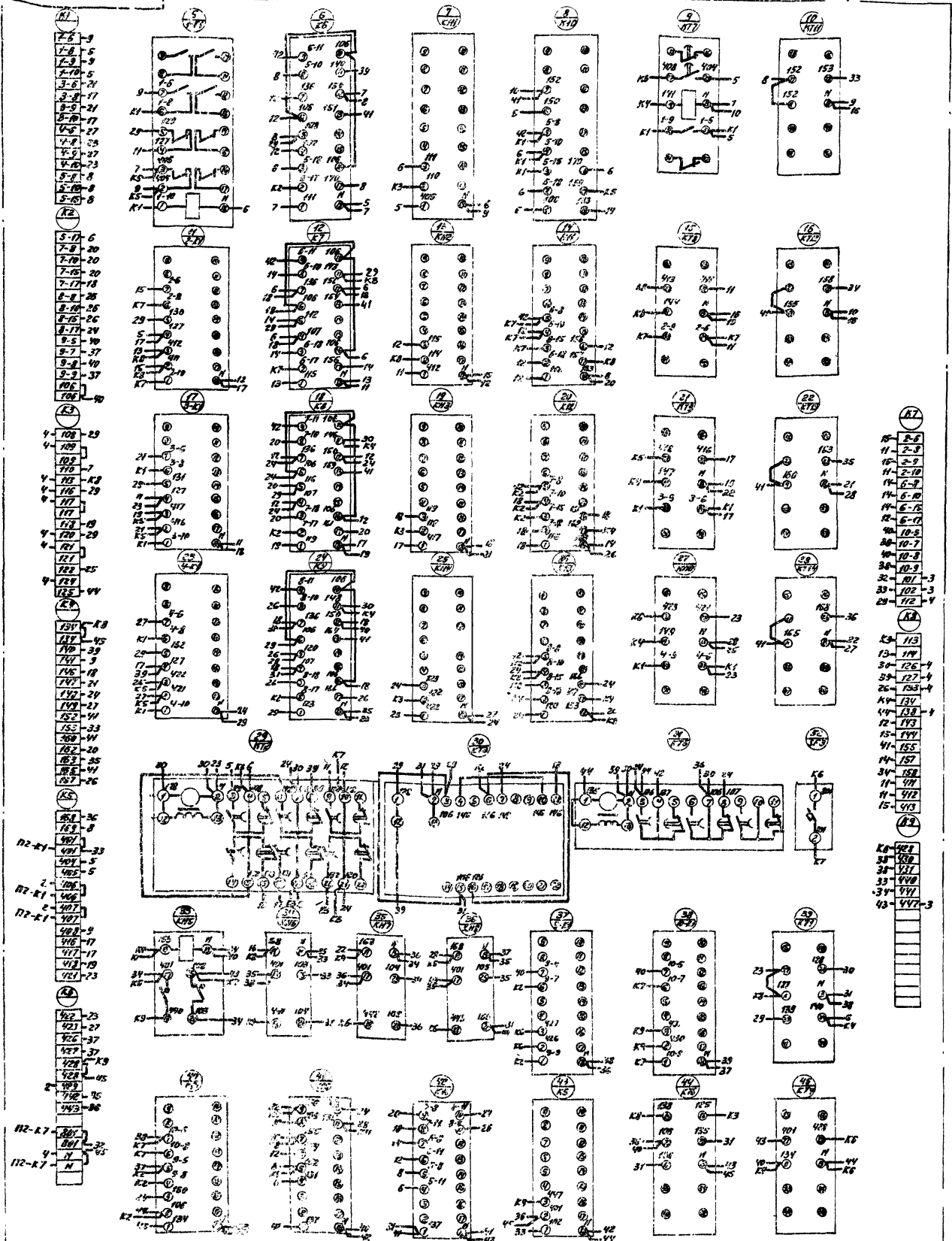
ЭМ-3608						
Иск. отб.	Балетов	М.Т.	Отстойники канализационные	Сталь	Лист	Листов
Гл. спец.	Резнишкин	М.Т.	рабочий №16 первичный из	Р	2	3
И. контр.	Филиппов	М.Т.	сварного №16 диаметром 24м			
Гл. ин. пр.	Филиппов	М.Т.	Щит защитный			
Рук. Бр.	Возняниц	М.Т.	2 шщ.			
			Чертеж общего вида			Пособия канализационный проект



Панель 2 (Набор 2)

ЭМ-3608						
Иск. отб.	Балетов	М.Т.	Отстойники канализационные	Сталь	Лист	Листов
Гл. спец.	Резнишкин	М.Т.	рабочий №16 первичный из	Р	3	3
И. контр.	Филиппов	М.Т.	сварного №16 диаметром 24м			
Гл. ин. пр.	Филиппов	М.Т.	Щит защитный			
Рук. Бр.	Возняниц	М.Т.	2 шщ.			
			Чертеж общего вида			Пособия канализационный проект

Панель 1 (Вид со стороны монтажа)



1. Чертеж рассмотреть совместно с черт. ЭМ-36Сх. лист 2.

Шкаф панели 1. Набор 1.

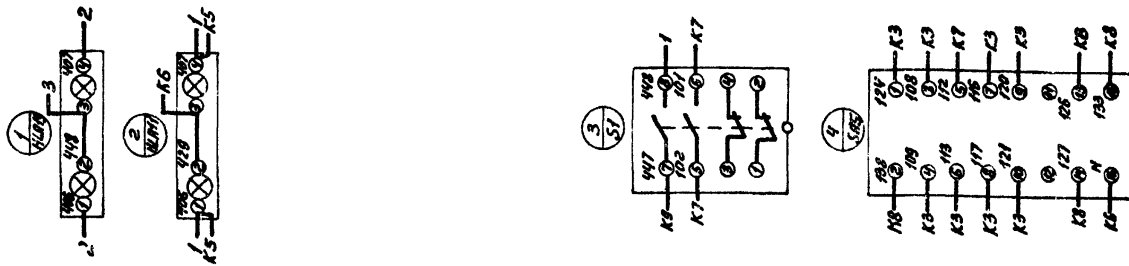
ЭМ-36Сх

Исполнитель		Описание выполняемых работ	Страницы		
Ф.И.О.	Подпись		Р	1	4
Исполнитель	Проверенный	Описание выполняемых работ			
Проверенный	Исполнитель				
Составитель	Проверенный	Описание выполняемых работ			
Проверенный	Составитель				
Выполнено	Проверено	Описание выполняемых работ			
Проверено	Выполнено				



Панель 1

Левая дверь панели 1



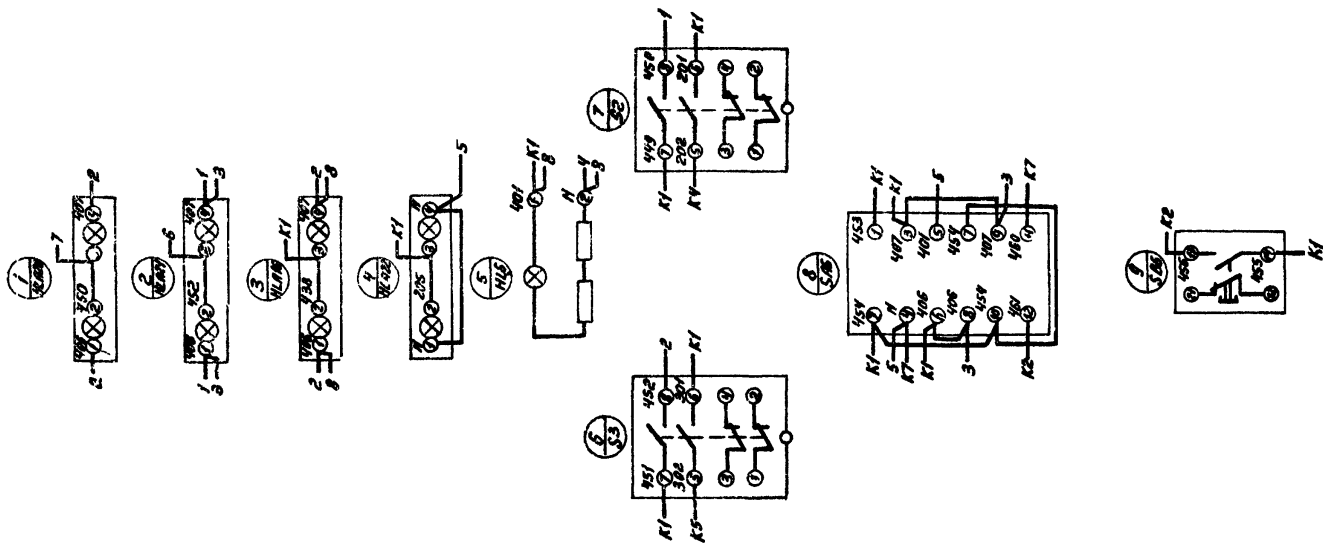
1. Чертеж рассматривать совместно с черт. ЭМ-36Сх лист 1.

Шкаф панели 1. Набор 51.

				ЭМ-36Сх			
Исполн	Балатов В	И.И.		Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж/б диаметром 240	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Редников В	И.И.			Р	2	4
И.контр.	Фещин В	В.В.		Щит защитный 2ЩЩ	Масштаб канализационный проект		
Дизайн	Фещин В	В.В.		Схема электрическая соединенная			
Рис. др.	Тасумянц Т	Т.Т.					
Инж.	Дюмина В	В.В.					

Панель 2

Левая дверь панели 2

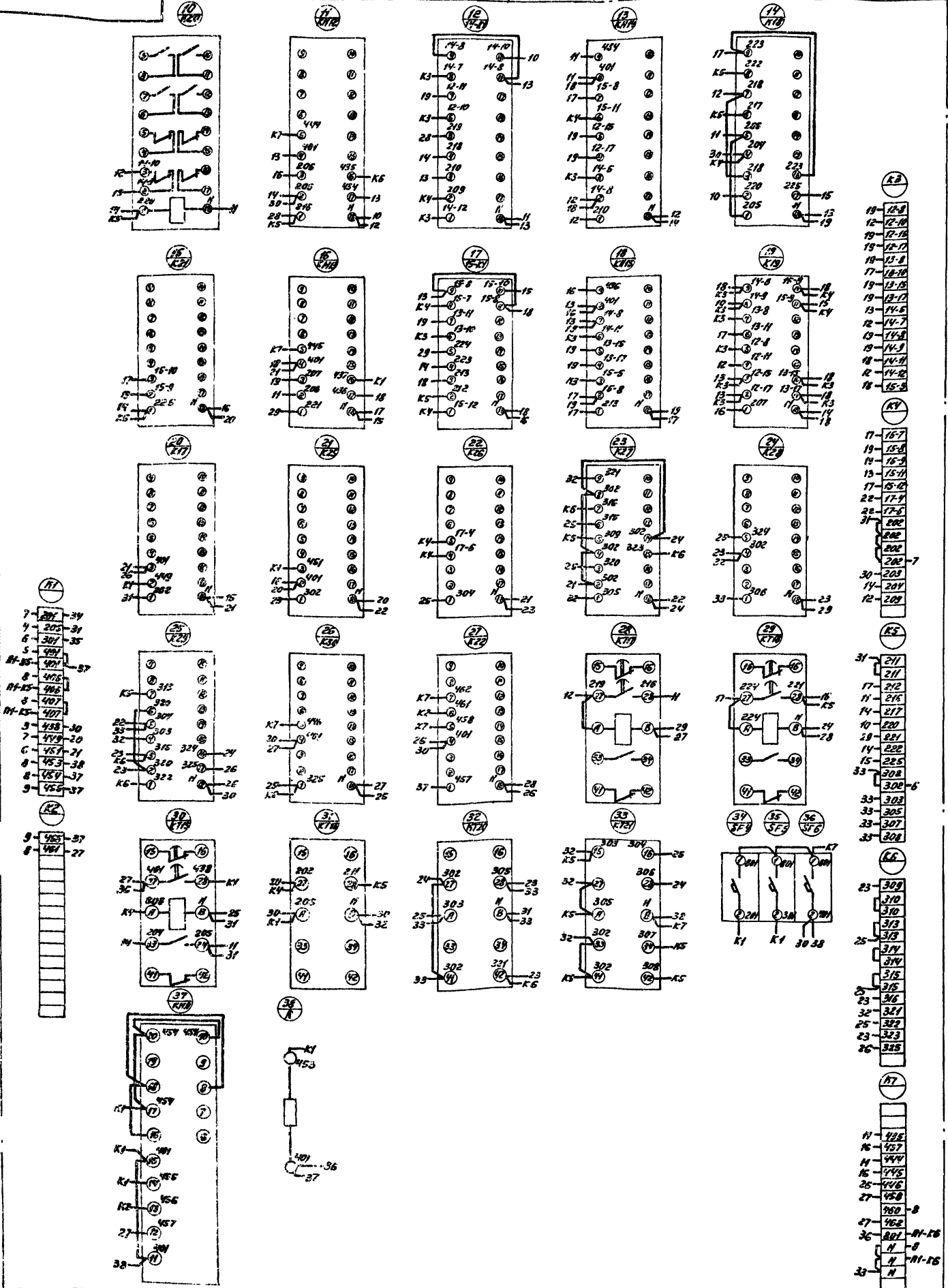


1. Чертеж рассматривать совместно с черт. ЭМ-36Сх лист 3.

Шкаф панели 2. Набор 52.

				ЭМ-36Сх			
Исполн	Балатов В	И.И.		Отстойники канализационные радиальные первичные из сборного ж/б диаметром 240	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Редников В	И.И.			Р	4	4
И.контр.	Фещин В	В.В.		Щит защитный 2ЩЩ	Масштаб канализационный проект		
Дизайн	Фещин В	В.В.		Схема электрическая соединенная			
Рис. др.	Тасумянц Т	Т.Т.					
Инж.	Дюмина В	В.В.					

Панель 2 (Вид со стороны монтажа)



Шкаф панели 2. Набор 2.

Чертёж рассмотреть совместно с черт. ЭМ-36Сх лист 4

ЭМ-36СХ			
Исполн. Бодаров В.А.	Изд. 7	Отстойники канализационные	Листы 1 2 3 4
Исполн. Редичкин	Изд. 31	радиальные парочные	
Исполн. Фелиш		из сборного эбб диаметром 250	
Исполн. Фелиш		Щит заземления 2ШЩ	
Исполн. Фелиш		Схема электрическая	Масштаб 1:1
Исполн. Фелиш		соединитель	
19601 05 25			

Панель	Строчка	Надпись	Плещ. обознач.	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Зеленый цвет	Кл
1	1			Табличка	Схема откачки масла	1			
	2	S1		"	Питание схемы откачки	1			
	3	SAS		"	Выбор режима откачки	1			
	4	НЛЯ19	Табло		Нет питания в схеме откач.	1			
	5	НЛЯ11	"		Засор носовых перекачки масла	1			
2	6	SAS	На ключе		Время- уровень	1			
	7			Табличка	Сх. перекачки жира. ПС.	1			
					Яварийная сигнализация				
	8	НЛ6	"		Питание цепей сизн.	1			
	9	S2	"		Питание сх. перекачки жира	1			
	10	S3	"		Питание схемы ПС	1			
	11	SAB	"		Ключ проверки авар. сизн.	1			
	12	SAB	"		Съём сигнала	1			
	13	НЛЯ20	Табло		Нет питания в сх. перекач.- ки жира	1			
	14	НЛЯ21	"		Нет питания в сх. ПС	1			
	15	НЛЯ16	"		Яварийный уровень в жирооборнике	1			
	16	НЛЯ22	"		Жирооборник поставлен на откачку	1			
17	SAB	На ключе			Проверка- работа	1			

ЭМ-36ПН

Исп. отв. билетов	М	Щит защищенный ЗЩ.	Исп. отв. билет	Исп. отв. билет
Исп. отв. Редникин	И		Р.ч	И
Исп. отв. Формин	И	Таблица перечня надписей.	Исп. отв. билет	Исп. отв. билет
Исп. отв. Формин	И		Р.ч	И
Исп. отв. Басманн	И			

ЭМ-36ПН

Лист  
3

Панель	Строчка	Надпись	Плещ. обознач.	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Зеленый цвет	Кл
1				Табличка	1-К1	1			
				"	К6	1			
				"	КН1	1			
				"	К10	1			
				"	КТ7	1			
				"	КТН	1			
				"	2-К1	1			
				"	К7	1			
				"	КН2	1			
				"	К11	1			
				"	КТ8	1			
				"	КТ12	1			
				"	3-К1	1			
				"	К8	1			
				"	КН3	1			
				"	К12	1			
				"	КТ9	1			
				"	КТ13	1			
			"	4-К1	1				
			"	К9	1				
			"	КН4	1				
			"	К13	1				
			"	КТ10	1				
			"	КТ14	1				
			"	КТ2	1				

ЭМ-36ПН

Лист  
2

Панель	Строчка	Надпись	Плещ. обознач.	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Зеленый цвет	Кл	
1				Табличка	КТ3	1				
				"	КТ5	1				
		18	SF3		"	Питание. Схемы откачки	1			
					"	КН5	1			
					"	КН6	1			
					"	КН7	1			
					"	КН8	1			
					"	9-К1	1			
					"	10-К1	1			
					"	КТ1	1			
					"	К14	1			
					"	К15	1			
					"	К16	1			
					"	К5	1			
					"	КТ6	1			
					"	КТ4	1			
	2				"	КТ20	1			
					"	КН12	1			
				"	14-К1	1				
				"	КН14	1				
				"	К18	1				
				"	К21	1				
				"	КН13	1				
			"	15-К1	1					
			"	КН15	1					
			"	К19	1					

ЭМ-36ПН

Лист  
3

Панель	Строчка	Надпись	Плещ. обознач.	Место надписи	Текст	Кол.	Вид шрифта	Зеленый цвет	Кл	
2				Табличка	К17	1				
				"	К25	1				
				"	К26	1				
				"	К27	1				
				"	К28	1				
				"	К29	1				
				"	К30	1				
				"	К22	1				
				"	КТ17	1				
				"	КТ18	1				
				"	КТ15	1				
				"	КТ16	1				
				"	КТ20	1				
				"	КТ21	1				
		19	SF4		"	Питание сх перекачки жира	1			
		20	SF5		"	Питание сх. упр. ПС	1			
		21	SF6		"	Питание сх. авар. сизн.	1			
					"	КН9	1			
				"	В	1				

ЭМ-36ПН

Лист  
4

18601-05 26



Расшифровка буквенных обозначений

Обозначение ящика	Обозначение аппарата		
	Б	В	Г
1Я	1-S1	1-SB1	TV1
2Я	2-S1	2-SB1	TV2
3Я	3-S1	3-SB1	TV3
4Я	4-S1	4-SB1	TV4

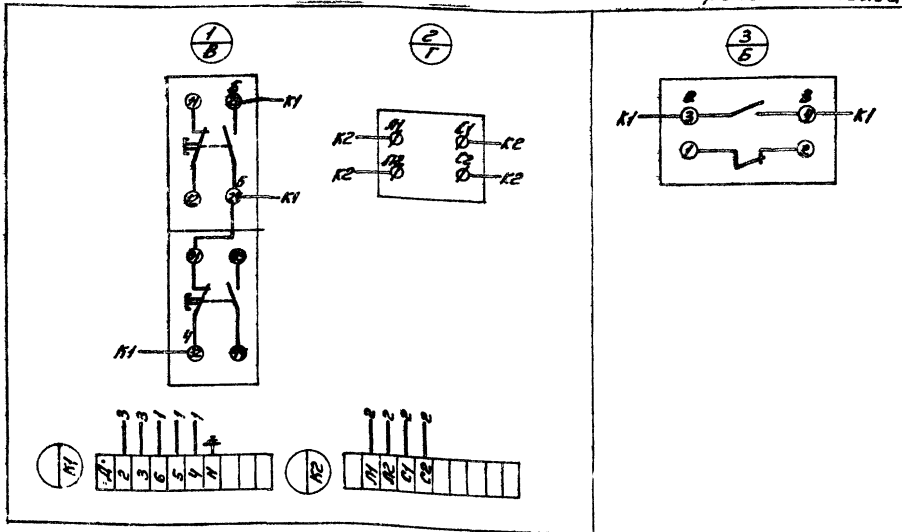
Линейка	Страна	Наименование	Позиция	Место подписи	Текст	Гор. др.	Верх. др.	Зачислен	Возраст	Кл.
Ящик 1Я										
	А	Табличка			1Я					1
	Б	1-S1	Табличка		Выключатель безопасности					1
	В	1-SB1	Табличка		Илоскреб 1					1
	Г	TV1	Табличка		Трансформатор освещения					1
Ящик 2Я										
	А	Табличка			2Я					1
	Б	2-S1	Табличка		Выключатель безопасности					1
	В	2-SB1	Табличка		Илоскреб 2					1
	Г	TV2	Табличка		Трансформатор освещения					1
Ящик 3Я										
	А	Табличка			3Я					1
	Б	3-S1	Табличка		Выключатель безопасности					1
	В	3-SB1	Табличка		Илоскреб 3					1
	Г	TV3	Табличка		Трансформатор освещения					1
Ящик 4Я										
	А	Табличка			4Я					1
	Б	4-S1	Табличка		Выключатель безопасности					1
	В	4-SB1	Табличка		Илоскреб 4					1
	Г	TV4	Табличка		Трансформатор освещения					1

ЭМ-370В 2

				ЭМ-37ПН			
Имя отч.	Болотов	М.И.		Ящик 1Я(2Я, 3Я, 4Я) Таблица перечня написей	Страниц	Лист	Листов
Гр. спец.	Редкий	5.12			Р	1	1
И.с.с.м.	Фемин	В.И.			Масштаб: 1:1		
И.с.с.м.	Фемин	В.И.					

Вид спереди

Дверь ящика  
Вид со стороны монтажа



Обозначение ящика	Обозначение аппарата			Обозначение привода	Маркировка цепей			
	Б	В	Г		А	Е	Ж	З
1Я	1-S1	1-SB1	TV1	1	909	910	913	914
2Я	2-S1	2-SB1	TV2	2	915	916	919	920
3Я	3-S1	3-SB1	TV3	3	921	922	925	926
4Я	4-S1	4-SB1	TV4	4	927	928	931	932

				ЭМ-37СХ			
Имя отч.	Болотов	М.И.		Отстойники контактные рабочие, переключные из стороны ж.б. расстоянием 24м	Страниц	Лист	Листов
Гр. спец.	Редкий	5.12			Р	1	1
И.с.с.м.	Фемин	В.И.			Масштаб: 1:1		
И.с.с.м.	Фемин	В.И.					



№ п/п	№ поз. по технологическому чертежу	Наименование и техническая характеристика оборудования и комплектующих изделий, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий.	Тип и марка оборудования, или материала, или проката, или листов, или материала оборудования.	Забод.-изготовит. (для импортного оборудования указать фирму)	Единицы измерения		Код оборудования, материал	Потреб. по проекту	Цена единицы тыс. руб.	Потреб. кВт на пусковой ток	Длинные детали по плану в т.ч. по смете	Завязка на л.т. работы на плане в т.ч. по смете	Принятая потребность на 19 год					Итого	Стоимость всего тыс. руб.
					наименование	код							в т.ч. по кварталам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>2. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитом</b>																			
1		Ступенчатый импульсный прерыватель	СИП-01УМ			шт		1											
2		Переключатель пакетный	ПП2-10/Н2			шт		1											
3		Автоматический выключатель	АБЗМ																
3.1		И нр = 1А				шт		1											
3.2		И нр = 2А				шт		1											
4		Автоматический выключатель И нр = 4А	АБЗМ-2М			шт		1											
5		Блок зажимов	БЗ-10			шт		5											

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>				
1	Р6 ТКЗ-101-77	Рейка	1	
2	Р1 ТКЗ-100-77	Рейка	5	
3	К1 ТКЗ-105-77	Кронштейн	4	
<u>Стандартные изделия</u>				
4		Щит шкафной ЦШ-3Д-И-800х600-У4-1000 ост 36.13-76	1	
<u>Прочие изделия</u>				
5		Полупроводниковый регулятор температуры РТ-3-42 ЗЭ. 574.09С-01	1	
6		Измерительный блок индукционного расходомера ИР-51 ТУ-25-02-321-72	1	
<b>ЯМ-8</b>				
Исполн.	Болотов	КМ		
Гл. спец.	Резничин	И.В.		
Н. контр.	Решин	И.В.		
Гл. инж.	Решин	И.В.		
Инж. в.р.	Засимов	И.В.		
Инж. в.р.	Беляев	И.В.		
Отстойники канализационные радиальные первичные из оборного ж/б диаметром 18м.			Р	1
Щит КШП. Общий вид				14
Москва, Канализ. проект				

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
7		Блок регулирования сигнализатора уровня СУ-101 ТЭЗ. 834.000	1	
8		Прибор с дифференциальной трансформаторной измерительной схемой КЕД 2-003	1	
9		Миллиамперметр самопишущий КСУ 2-004	1	
10		Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01УМ ТУ50-58-76	1	
11		Пакетный переключатель ПП2-10/Н2 ост 16.0526.001-77	1	У19 ТМЗ-14-77
		Автоматический выключатель АБЗМ ТУ 16.522.110-74		У2 ТМЗ-14-77
12		И нр = 1А	1	
13		И нр = 2А	1	
<b>ЯМ-8</b>				
				Лист 2

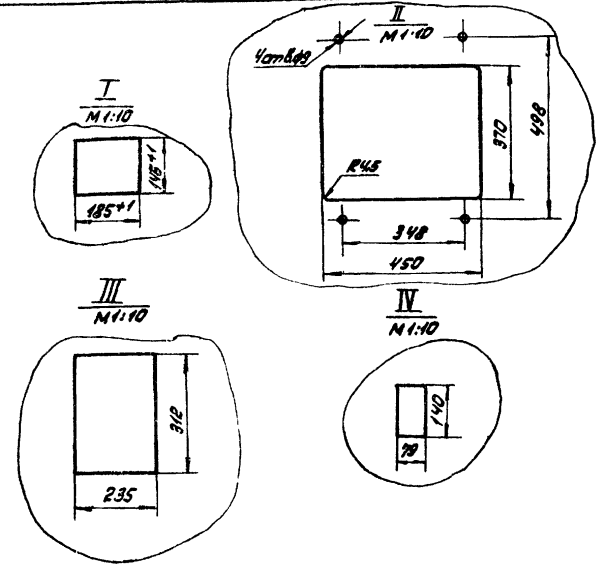
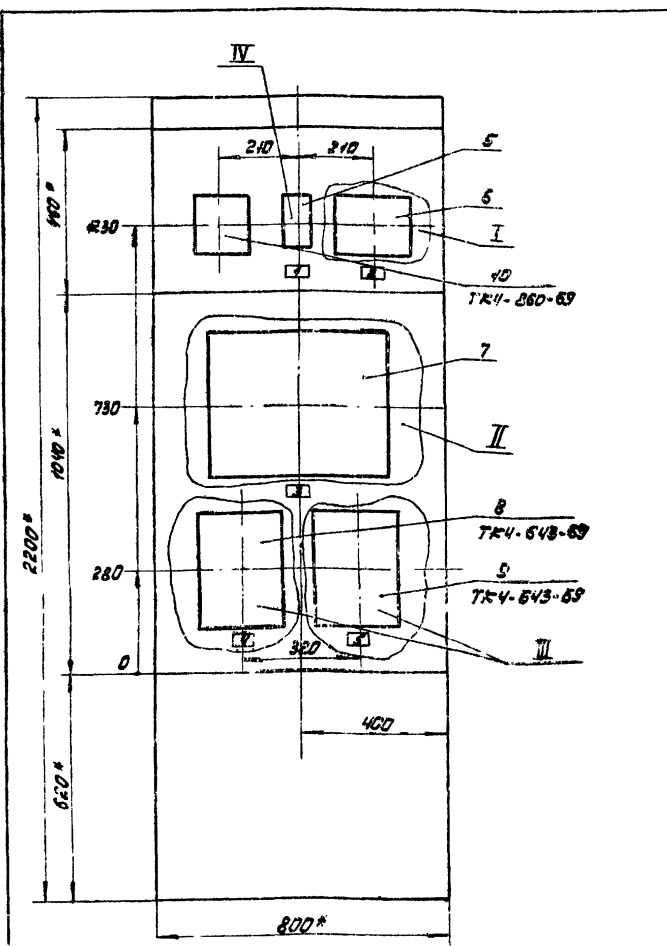
№№	Обозначение	Наименование	кол	Примеч.
14		Автоматический выключатель АКБЗ-2М	1	У7
		И. №р = 4А ОСТ 18.0522.000-79		ТМЗ-14-77
15		Блок зажимов БЗ-10	5	ТУ 36.1750-74
16		Упор	2	ТУ 36.1751-74
17		Рамка 66x26	9	ТУ 36.1130-74
		<u>Материалы</u>		
18		Провод 380 ГОСТ 6323-71	50	50
		ПВ1x1,5		

АМ-8 лист 3  
формат 11

Таблица 1  
надписи на табло и в рамках

№ надп.	Надпись	кол.	№ надп.	Наименование	кол.
	Рамка 66x26		5	Переключатель питания цепей автоматики и КИП	1
1	Температура приточного воздуха	1			
2	Расход сырого осадка	3			
3	Уровень осадка в отстаивниках	2			
4	Уровень в жиросборнике	2			

АМ-8 лист 6

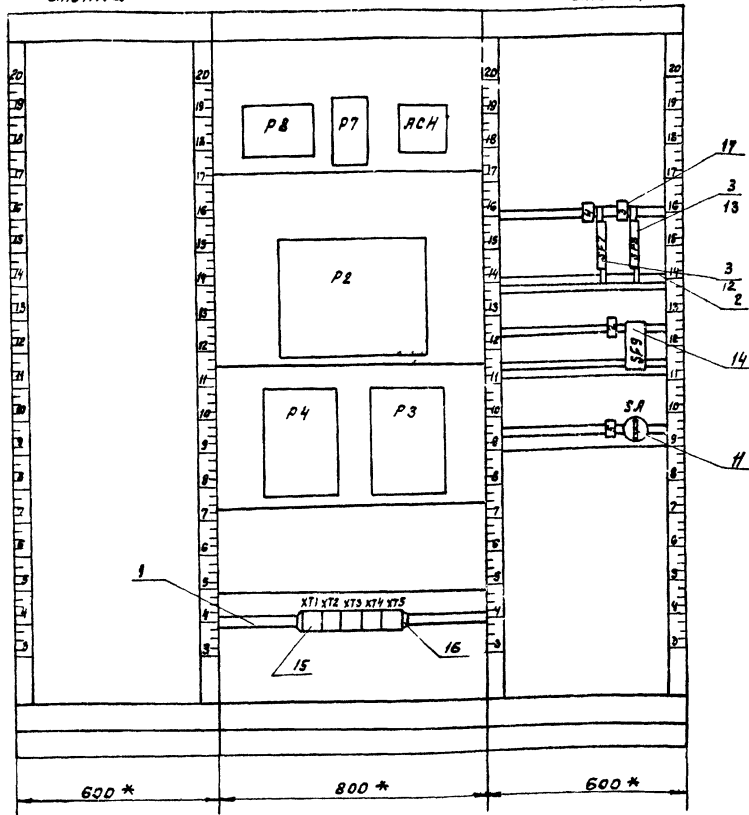


- 1.\* Размеры для справок.
2. Покрытие - вариант 5 ОСТ 36.13-76.
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем ЭМ-9, 10, 14; ЯМ-1, 4.

АМ-8 лист 4  
18601-05 31 формат 12



Вид на внутренние плоскости (развернуто)  
 левая боковая стенка      Передняя стенка      правая боковая стенка



Лист 5  
 АМ-8

Соединения проводов

Таблица 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
102	XT1/1	P2/XP7/1		
113	XT1/2	P2/XP7/2		
117	XT1/3	P2/XP7/3		
121	XT1/4	P2/XP7/4		
124	XT1/5	SF8/2		
125	XT1/6	P2/XP9/2		
202	P4/3-2A	P4/3-2A		
202	XT2/5	P4/3-2A		
203	XT2/6	P4/3-51		
204	XT2/7	P4/3-2B		
310	XT2/8	ЯСН/1	> П81х1,5	
310	ЯСН/1	ЯСН/3		н
310	ЯСН/3	P7/15		
312	P7/12	P7/13		н
312	P7/13	ЯСН/2		
314	P7/22	XT2/9		
316	P7/21	XT2/10		
317	P7/29	P7/28		н
317	P7/28	XT3/1		

Лист 7  
 АМ-8

продолжение таблицы 3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
318	P7/20	P7/19		н
318	P7/19	XT3/2		
319	P7/9	P7/8		н
319	P7/8	XT3/3		
428	P3/3-22	XT1/7		
429	P3/3-62	XT1/8		
801	XT1/9	SA/1		
801	SA/1	SF9/1		
801	SF9/1	SF8/1	> П81х1,5	
801	SF8/1	SF7/1		
803	SF9/2	P3/1-2		
803	P3/1-2	P8/19		
804	SF9/4	P3/1-1		
804	P3/1-1	P8/9		
805	SF7/2	P4/1-1		
806	XT2/3	SA/1П1		
807	XT2/4	SA/2П1		

Лист 8  
 АМ-8

продолжение таблицы 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
901	ХТ3/4	РВ/7		
902	ХТ3/5	РВ/17		
905	ХТ3/6	Р4/61		
906	ХТ3/7	Р4/62		
907	ХТ3/8	Р4/Р3		
908	ХТ3/9	Р4/63		
909	ХТ4/1	Р2/ХР3/1		
910	ХТ4/2	Р2/ХР4/2		
913	ХТ4/3	Р2/ХР1/1	ПВ1х15	
914	ХТ4/4	Р2/ХР2/1		
915	ХТ4/5	Р2/ХР3/2		
916	ХТ4/6	Р2/ХР4/2		
919	ХТ4/7	Р2/ХР1/2		
920	ХТ4/8	Р2/ХР2/2		
921	ХТ4/9	Р2/ХР3/3		
922	ХТ4/10	Р2/ХР4/3		
937	РВ/4	Р3/Р3		
938	РВ/5	Р3/Б3		

АМ-8 9  
формат 11

продолжение таблицы 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
925	ХТ5/1	Р2/ХР1/3		
926	ХТ5/2	Р2/ХР2/3		
927	ХТ5/3	Р2/ХР3/4		
928	ХТ5/4	Р2/ХР4/4	ПВ1х15	
931	ХТ5/5	Р2/ХР1/4		
932	ХТ5/6	Р2/ХР2/4		
937	Р3/2-Р3	Р3/15		
938	Р3/2-Б3	Р3/5		
N	ХТ1/10	ХТ2/1	п	п
N	ХТ2/1	ХТ2/2	п	п
N	ХТ2/2	СА/С2	ПВ1х15	
N	СА/С2	СФ9/3		
N	СФ9/3	Р4/1-2		
N	Р4/1-2	Р2/ХР9/2		
N	Р2/ХР9/2	АСН/У		
N	АСН/У	Р7/5		

АМ-8 10  
формат 11

продолжение таблицы 3

Провод-ник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме-чание
земля	РВ/4	Рейка /4	ПВ1х15	
земля	Р4/4	Рейка/4		
земля	Р3/4	Рейка/4		
земля	Рейки для установки аппаратов и приборов /4	Стойка /4		

АМ-8 11  
формат 11

Таблица подключения проводов

проводник	Выбор	Вид клем. табл.	Выбор	Проводник
		РВ		
938	5		4	938*
901	7		17	902
904	9		19	803
			2	земля
		Р7		
N	5		19п	318*
319*	8п		20п	318
319	9п		21	316
312	12п		22	314
312*	13п		22.7	317*
310	15		29п	317
		АСН		
310*	1п		2	312
310*	3п		4	N*
		Р2		
		(10)		
913	1		2	919
925	3		4	931
		(10)		
914	1		2	920
926	3		4	932

продолжение таблицы 4

Проводник	Выбор	Вид клем. табл.	Выбор	Проводник
		(10)		
909	1		2	915
921	3		4	927
		(10)		
910	1		2	916
922	3		4	928
		(10)		
109	1		2	113
117	3		4	121
		(10)		
N*	1		2	125
		(1)		
805	1		2	N*
		(2)		
	(A)		(B)	
				1 805
				2 906
907	3		3	908
		(3)		
	(A)		(B)	
202*	1п		1	203
204	3			
202	2п		2	земля

АМ-8 12  
формат 11

