

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чобьшева,4
Заказ № 5148 Инв.№ 19060-04 тираж 70
Сдано в печать 26.11.1986 г цена 0-80

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

284-3-49.83

ПРАЧЕЧНАЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

0,5 м СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ

АЛЬБОМ - IV

ЧЕРТЕЖИ

ЗАДАНИЯ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТИМ ИНСТИТУТОМ
„ГИПРОКОММУНСТРОЙ“

УТВЕРЖДЕН МИНЖИЛКОМХОЗОМ РСФСР
ПРИКАЗ N 3-ТД от 18.02 1983 г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОКОММУНСТРОЕМ
ПРИКАЗ N 134 от 10.07.84 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА




В.П. САЛПИОНКОВ
В.П. БАРУКОВ

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ.№					

Лист	Наименование	Номер страницы
1	2	3
A-001	Ведомость документов	2
	Задание заводу-изготовителю МЭП	
	- Спецификация щитов и пультов.	3
A-002	Производственное водоснабжение. Щит управления.	4
	Технические данные аппаратов.	
A-003	Производственное водоснабжение. Щит управления.	5
	Чертеж общего вида.	
A-004	Производственное водоснабжение. Щит управления.	
	Схема соединений.	6

1	2	3
A-005	Производственное водоснабжение. Щит управления.	
	Таблица перечня надписей.	4
	Задание заводу-изготовителю ГМА	
	Спецификация щитов и пультов.	7
A-006	Приточная система П-1.	
(на 6 листов)	Щит автоматизации.	
	Общий вид	11 ÷ 19

			Привязан.	
ИНВ. №				
ГЦП Барсуков	Инж.			
Наим. орг. Пупков	Инж.		284-3-49 83	A-001
Ул. сп.ч. Елагина	Инж.			
Р-к г.р. Васильев	Инж.		Приточная производительность 0,5т сухого белья в стень.	
Проект Ефимов	Инж.			
Проб. Васильев	Инж.			
				Страниц Листов
				Р
			Ведомость документов	ГИПРОКОММУНСТРОИ Г. МОСКВА

Позиция.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завад - изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка оборудования, наименование документа и количество.	Единица измерения	Код завад	Код изготовителя	Код оборудования	Цена, единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Щиты и пульты.								
	Щит Управления ОСТ 160.884.116-74	9УЭ-0863							
	Министерства электротехнической промышленности.	800*600*360	шт	796			Q 106	2	

ГЛП	Борская	Им
Новос	Пиллов	Им
Проб	Славина	Им

284-3-49.83 Д 002

Прочная производительностью 0,5т сухого веса в смену.

Стр	Лист	Кустов
Р	1	

ГИПРОКОММУНСТРОЙ
Г. Москва

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 204-3-4983

ФОРМАТ ЗНА	ПОС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			ДОКУМЕНТАЦИЯ		
12		A-003	ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА		
12		A-004	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ		
11		A-005	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ		
			СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
			Н 1 О 1		
	01		РЕЛЕ РПУЗ-36 6201-УЗ		
			U~220В	05	К, К1, К4
	02		РЕЛЕ РВП72-3221-00У4		
			U~220В	01	КТ
	03		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБ3-НГ3-003А	01	SF
			Н51 О1		
	04		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП 5312-С65		
			РУКОЯТКОЙ ОБВАЛЬНОЙ	01	SA
	05		АРМАТУРА АС12013У2		
			U~220В	02	1-НЛ2-НЛ
	06		ТАБЛО ТСБ И~220В	03	НЛ1+НЛ3
	07		КНОПКА КЕ-011УЗ исп.2		
			ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ	01	SB1
	08		КНОПКА КЕ-011УЗ исп.2		
			ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	02	SB2SB3
	09		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ		
			ПВ2-10УЗ-1Р30 ~220В	01	SA1

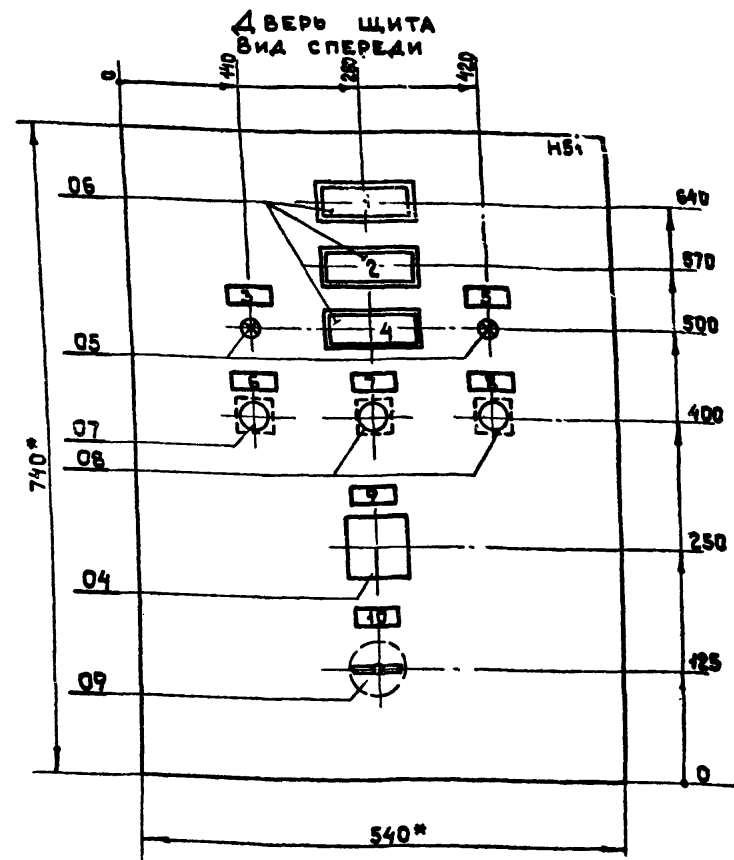
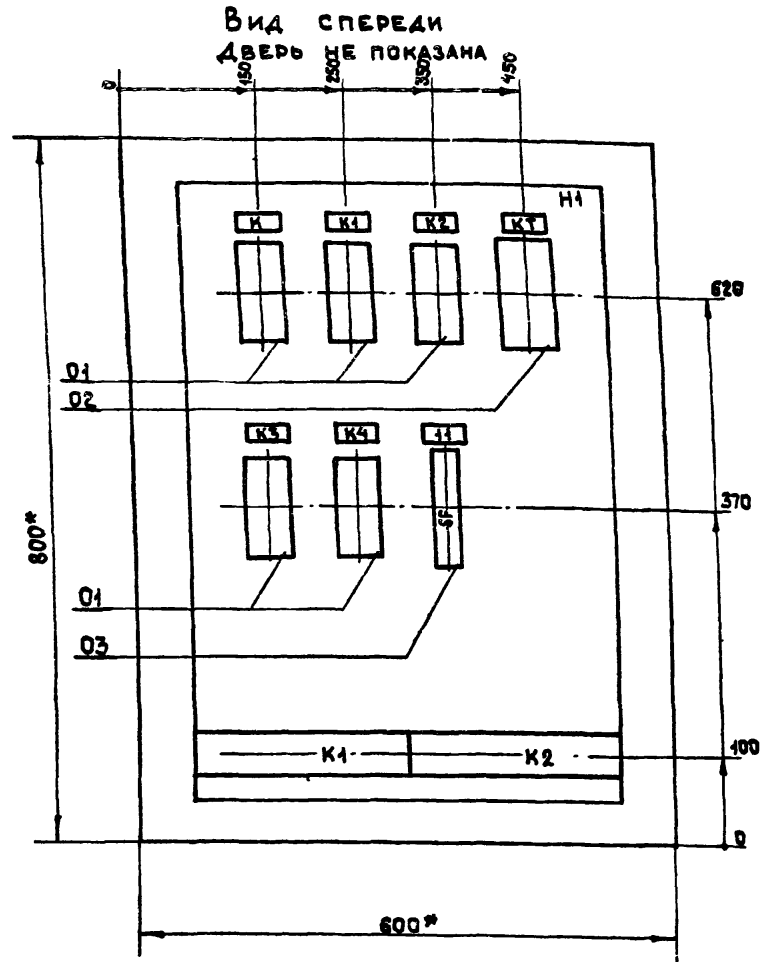
ГИП	БАРСУКОВ	<i>Вмг</i>	198	284-3-4983	A-002
НАЧ. ОТД.	ЛУПКОВ	<i>Лупков</i>			
ГАСПЕШ	ЕЛАГИНА	<i>Елагина</i>	ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5Т СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ		
РУК. ГР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>			
ПРОЕКТ.	ТАРОН	<i>Тарон</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
ПРОВЕР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>			
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАМПАМИ АППАРАТОВ			ГИПРОКОММУНСТРОЙ Г. МОСКВА		

АЛЬБОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 204-3-4983

ПАНЕЛЬ	СТРОКА	НАДПИСЬ	ПОЗ. ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	ВЫД. ШРИФТА	ЗАГОТОВ. КА
	1	НЛ2	ТАБЛО	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ В БАКЕ	1			
	2	НЛ3	—"	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ В БАКЕ	1			
	3	1-НЛ	ТАБЛИЧКА	НАСОС N1 ВКЛЮЧЕН	1			
	4	НЛ1	ТАБЛО	РЕЗЕРВНЫЙ НАСОС ВКЛЮЧЕН	1			
	5	2-НЛ	ТАБЛИЧКА	НАСОС N2 ВКЛЮЧЕН	1			
	6	SB1	—"	ОТКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕГО НАСОСА	1			
	7	SB3	—"	ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	1			
	8	SB2	—"	ВКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕГО НАСОСА	1			
	9	SA	—"	ВЫБОР РАБОЧЕГО НАСОСА	1			
				НАСОС N1 - ОТКЛ - НАСОС N2	1			
	10	SA1	—"	~220В ВВОД ПИТАНИЯ	1			
				ОТКА- ВКЛ.	1			
	11	SF	—"	ПИТАНИЕ ЭРСУ-3 ~220В	1			
				К	1			
				К1	1			
				К2	1			
				КТ	1			
				К3	1			
				К4	1			

ГИП	БАРСУКОВ	<i>Вмг</i>	198	284-3-4983	A-005
НАЧ. ОТД.	ЛУПКОВ	<i>Лупков</i>			
ГАСПЕШ	ЕЛАГИНА	<i>Елагина</i>	ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5Т СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ		
РУК. ГР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>			
ПРОЕКТ.	ТАРОН	<i>Тарон</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
ПРОВЕР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>			
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ШИТ УПРАВЛЕНИЯ ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ			ГИПРОКОММУНСТРОЙ Г. МОСКВА		

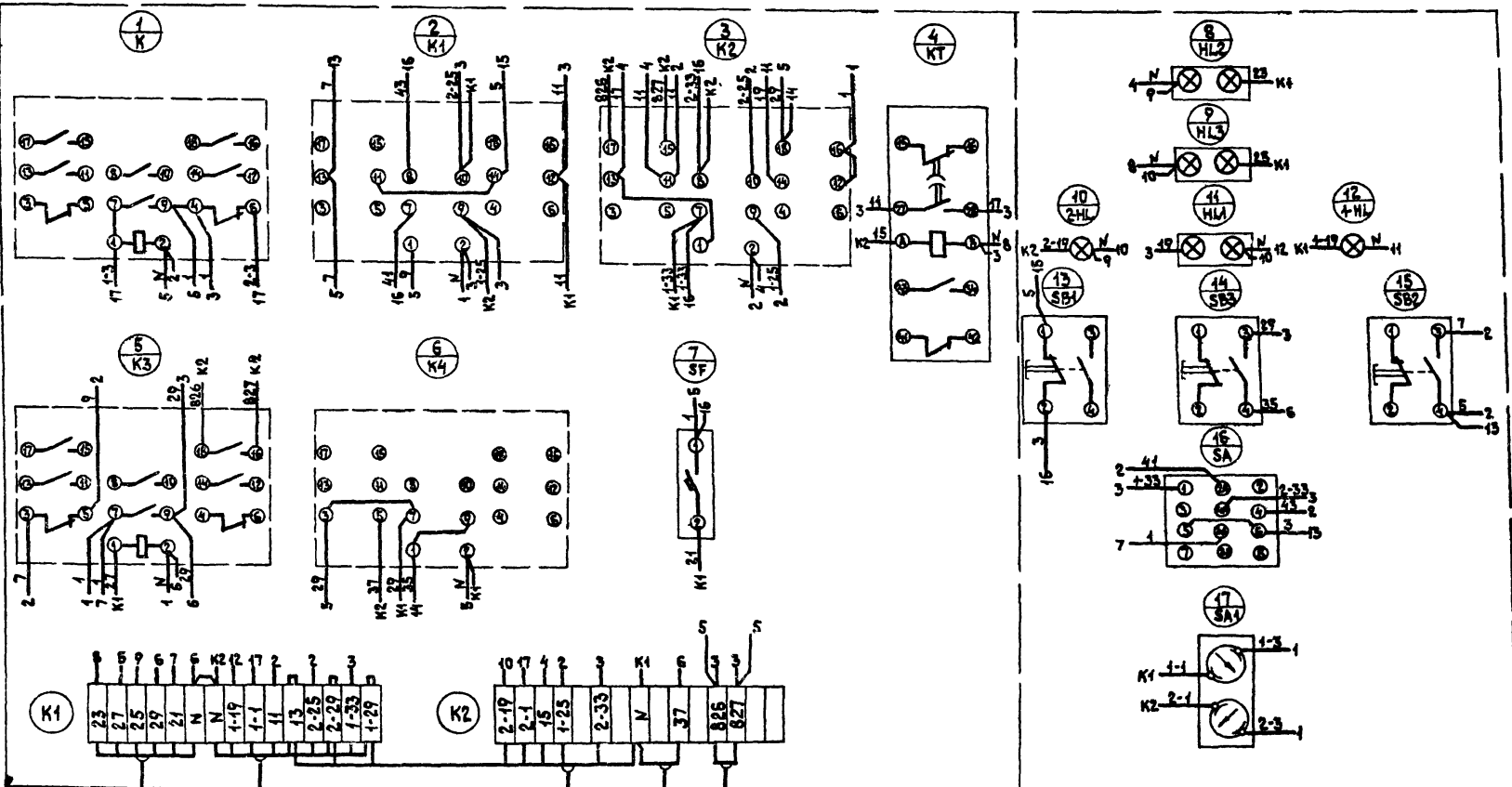


- Щит ЯУЭ-0863 глубина щита 360 мм.
- По данному чертежу изготовить 2 щита.

ГИП	Барсуков	<i>Bar</i>	198	284-3-49.83	A-003
Маш.опт.	Пупков	<i>Pup</i>			
Гл. спец.	Елагина	<i>Ela</i>			
Рук. гр.	Васильев	<i>Vas</i>			
Проект.	Тарон	<i>Tar</i>			
Провер.	Васильев	<i>Vas</i>			
					СТАДИЯ Лист Листов
					Р
					Производственное водоснабжение щит управления. Чертеж общего вида.
					ГИПРОКОММУНАСТРОЙ г. Москва

ВИД СПЕРЕДИ

ДВЕРЬ ШКАФА (ВИД СЗАДИ)



ЛИСТ А-041 АЛЬБОМ III

ГИП	БАРСУКОВ	<i>Барсук</i>	198	284-3-49.83	A-004
НАЧ. СПЕЦ	ПУПКОВ	<i>Пупков</i>			
ГЛ. СПЕЦ	ЕЛАГИНА	<i>Елагина</i>			
РУК. ГР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Василевич</i>			
ПРОЕКТ	ЕВСТЕПЕВА	<i>Евстеева</i>			
ПРОВЕР	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Василевич</i>			
					СТАДИЯ
					ЛИСТ
					ЛИСТОВ
					P
					ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 Т
					СУХОГО ВЕЛВЯ В СМЕНУ
					ГИПРОКОММУСТРОМ
					г. Москва
					Коп 8/10/20 1906-24

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завад - изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и в опросного листа	Единица измерения		Код завадда изготовления.	Код оборудования материала.	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Щиты и пульты.								
	Щит автоматизации П-1.								
	ОСТ 36.13-76. Завад глвмонтажа автоматики.	ЩММ							
		1000-500-500							
		Щ 41Р30	шт	796			0,021	1	

ГЛП	Варсуня	Вик
Менедж	Пупков	Печ
Инспектор	Белогла	Евд
Инж	Васильев	Вик
Пров	Тыган	Три
Проб	Васильев	Вик

284-3-49,83		Л-СО-2	
Прочная производительностью 0,3т. сухого деля в смену.		Статус Лист Илестос	
Р	1		
ДИПРОКММЧ			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка, обозначение оборудования, документа и номерного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, матер. для	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса оборудования кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Аппаратура и приборы, поставляемые комплектно со щитами и пультами								
	Реле электромеханическое универсальное ~220В 50Гц ТУ16-523.331-78.	РП236620193	шт	796			0,0065	8	
	Реле времени программное на ~220В с 3л контактами. Пределы выдержки времени от 15сек. до 9 мин. ТУ16-523.476-78	BC-10-33	шт.	796			0,0184	1	
	Кнопка управления ст. и т.к. контактами толкатель черного цвета „пуск“ исполнение 2 ТУ16-526.407-79.	КЕОНУЗ	шт	796			0,0008	2	
	То же, толкатель красного цвета „стоп“.	КЕОНУЗ	шт	796			0,0008	3	
	Универсальный переключатель для установки на панели 903мм с надписью и 24 на розетке. Рукоятка овальной формы ТУ16-524.074-75.	УП5318-С86	шт	796			0,0022	1	

284-3-49.83 А-СО-2

Лист

2

МЛБСМ IV

Тилово проект 284-3-49.83

УАО МЛБСМ ЛЭЭСКОФУ. П. ДОТ ШИМ

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Забог - изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка, обозначение, с. означение документа и номерного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же с надписью N36 на розетке. Рукоятка револьверной формы.	УП53Н-А225	шт	796			0,0022	1	
	Выключатель автоматический переменного тока на 220В. Крепление на панели с передним присоединением проводов. Номинальный ток расцепителя 1А 7У16.522.110-74	А63-МГ	шт	796			0,00145	1	
	Выключатель пакетный на ~220В, 10А ОСТ 16.0526.004-77.	ПВ-1-10 У31Р30	шт	796			0,0009	1	
	Ступенчатый импульсный прерыватель ~ 220 В 7У50-58-76.	СИП-01УМ	шт	796			0,018	1	
	Арматура сигнальной лампы с зеленым стеклом 7У16-535.426-70	АС-220	шт	796			0,00038	2	
	То же, с красным стеклом.	АС-220	шт	796			0,00038	1	

Поз.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
ДЕТАЛИ				
1		РЕЙКА	2	
2		РЕЙКА	1	
3		РЕЙКА	6	
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
4		ШКАФ ЩИТА		
		ЩШМ - 1000x600-IIУЧ4P30		
		ОСТ36.13-76	1	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
5	1 ^Б	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ		
		РТ-3 ТУ25.02(3У2.574.096)-75Е	1	ТМ4-903-80
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				
		ТУ16.524-074-75		
6	1-SA3	УП5311-A225 С РЕВОЛЬВЕРНОЙ РУКОЯТКОЙ		
		Надпись N 36	1	ТМ4-1215-73
7	1-SA2	УП5312-С86 С ОБАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ		
		Надпись N 24	1	—

ГИП БАКСУКОВ *В.М.* 198 284-3-49.83 А-006
 Нач. отд. ПУПКОВ *В.М.*
 Гл. спец. ЕЛАГИНА *В.М.*

Рук. групп. ВАСИЛЬЕВИЧ *В.М.*
 Проект. ТАРОН *В.М.*
 Провер. ВАСИЛЬЕВИЧ *В.М.*

ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5
 СУХОГО БЕЛЫЯ В СМЕНУ

Стадия Лист Листов
 Р

ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА П-1.
 ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ.
 ОБЪЕДИН. БИД

ГИПРОКОММУНСТРОЙ
 г. Москва

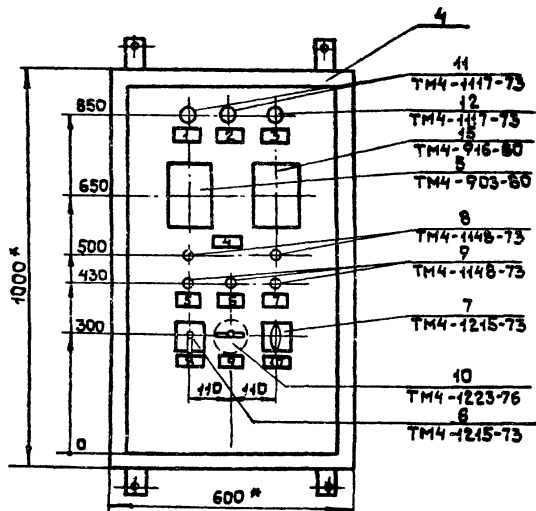
АЛБЭМ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-3-49.83

Поз.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
		Кнопка КЕОНУЗ исп. 2		
		ТУ16.526.407-79		
8	1-SB1; 1-SB6	Черный „Пуск“	2	ТМ4-118-73
9	1-SB2; 1-SB7; 1-SB8	Красный „Стоп“	3	—
10	1-SA	Выключатель пакетный		
		ПВ2-10 ОСТ160-526.001-77	1	ТМ4-1223-76
АРМАТУРА ТИПА АС-220				
		ТУ16.535.426-70		
11	1-НЛ; 1-НЛ1	С ЗЕЛЕНЫМ СТЕКЛОМ	2	ТМ4-117-73
12	1-НЛ2	С КРАСНЫМ СТЕКЛОМ	1	—
13	1-К; 1-К1+1-К7	РЕЛЕ РПУ-2-36.6201У3 ~220В		
		ТУ16-523.331-78	8	ТМ3-13-77
14	1-КТ	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33		
		220В ТУ16.523.476-78	1	ТМ3-13-77
15	1-A	СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ		
		ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-ОИУМ-220В	1	ТМ4-916-80
		ТУ50.58-76		
16	1-QF2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
		A63-MF-220В Ярсс. +1А;		
		ТУ16 522.110-74	1	ТМ4-118-73
17	1-КВ	РЕЛЕ БАЛАНСНОЕ		
		БР-3 ~220В ТУ25.15-531-73	1	
18		Упор ТУ36.1751-74	2	
19		Рамка 66x26 ТУ36.1130-74	11	ОНЧ-347-66
20		Блок зажимов Б310		
		ТУ36.1750-74	10	
МАТЕРИАЛЫ				
21		Провод 380 ГОСТ6323-79	150м	
		ПВ3 1,0		

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ МАЛА. ВЗАИМНУ

284-3-49.83 А-006

Исх. Лист № Докум. Подп. Дата



1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 1 ОСТ 36.13-76.
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ А-005; А-006, АЛЬБОМ III.

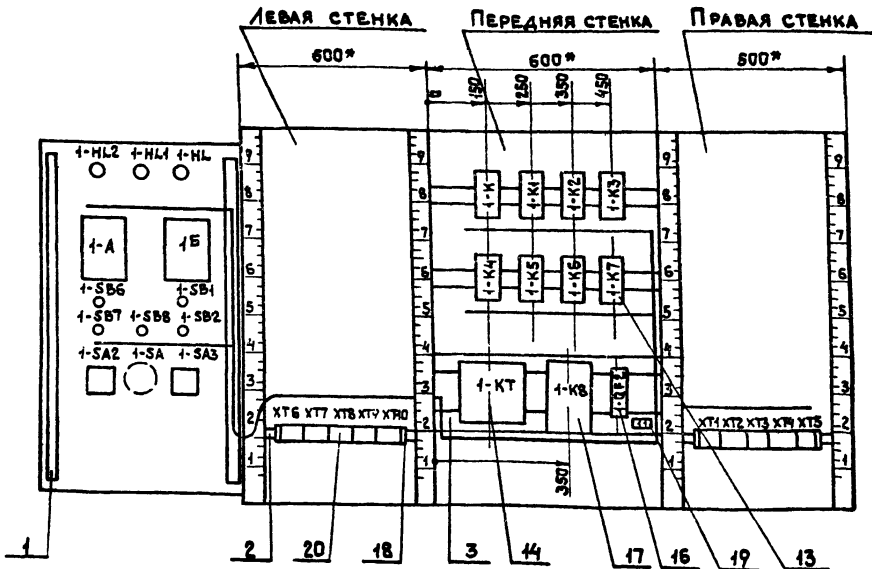
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

284-3-49.83

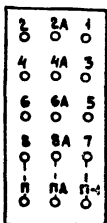
А-006

Лист
3

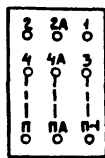
ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



Универсальный переключатель УП-5312-С86



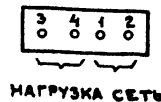
Универсальный переключатель УП5311-А225



Пакетный выключатель ПВ2-10



Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01УМ



Автоматический выключатель АБЗМГ



Изм	Лист	№ Докум	Подп.	Дата

284-3-49.83

А-006

Лист 4

Альбом IV

Типовой проект 284-3-4983

Имя ИПОД Подпись и дата ВЗАИМНО

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч
1-9	1-К/10	1-КТ/6		
1-9	1-КТ/6	ХТ6/3		
1-11	1-К/1	1-КТ/1		
1-11	1-КТ/1	1-КТ/7		п
1-11	1-КТ/7	1-КТ/9		п
1-13	1-К/16	ХТ3/1		
1-13	1-К/16	ХТ6/4		
1-17	1-К1/10	1-К2/1		
1-17	1-К2/1	ХТ6/5		
1-19	1-К1/1	ХТ2/10		
1-25	1-К4/5	1-КТ/11		
1-25	1-К7/11	ХТ2/4		
1-27	1-К4/3	1-К3/1		
1-29	1-К5/12	1-КТ/4		
1-29	1-КТ/4	ХТ3/5		
1-29	1-КТ/4	ХТ6/6		
1-43	1-К3/2	ХТ2/9		
1-35	1-К1/5	1-К1/18		п
1-35	1-К1/18	ХТ3/6		
1-37	1-К1/3	1-К3/5	пв3 1,0	
1-37	1-К3/5	ХТ2/3		
1-39	1-К3/3	1-К4/1		
1-43	1-К4/2	ХТ3/2		
1-45	1-К3/12	1-К4/12		
1-45	1-К4/12	ХТ2/6		
1-47	1-К3/10	1-К4/18		
1-47	1-К4/18	ХТ2/7		
1-49	1-К4/10	1-К3/18		
1-49	1-К3/18	ХТ2/8		

А-006

Лист
7

15

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примеч
А	1-К2/1	ХТ4/5		
1-101	1-К2/2	1-К8/1		
1-101	1-К8/1	1-К2/3		
1-101	1-К2/3	1-К2/8		п
1-101	1-К2/8	1-К2/18		п
1-101	1-К2/18	1-К1/9		
1-101	1-К1/9	1-К/3		
1-101	1-К/3	1-К/4		п
1-101	1-К/4	ХТ6/8		
1-103	1-К2/12	ХТ6/9		
1-119	1-К2/5	1-К5/3		
1-119	1-К5/3	1-К5/13		п
1-121	1-К/5	1-К2/10		
1-121	1-К2/10	ХТ1/4		
1-123	1-К5/1	ХТ1/5		
1-125	1-К2/16	ХТ1/7		
1-127	1-К/6	1-К2/9		
1-129	1-К2/7	1-К5/4		
1-131	1-К5/6	1-К6/12	пв3 1,0	
1-131	1-К6/12	1-К6/1		п
1-131	1-К6/1	ХТ6/10		п
1-133	1-К6/14	ХТ7/1		
1-135	1-К1/7	ХТ7/2		
1-135	1-К1/7	ХТ4/3		
1-137	1-К7/1	ХТ4/4		
1-139	1-К1/16	1-К7/5		
1-139	1-К7/5	1-К7/13		п
1-141	1-К7/3	ХТ4/1		
1-151	1-К5/5	ХТ1/9		

Альбом

Типовой проект 284-3-4983

Имя ИПОД Подпись и дата ВЗАИМНО

284-3-49.83

А-006

Лист
8

19060-04

Кон. Введен

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕР
1-153	1-КВ/11	ХТ1/8		
1-155	1-КВ/3	ХТ5/1		
1-157	1-КВ/5	ХТ5/2		
1-159	1-КВ/6	ХТ3/3		
1-159	1-КВ/6	1-КВ/11		п
1-163	1-КВ/8	ХТ5/5	ПВЗ 1.0	п
1-165	1-КВ/10	ХТ5/6		
1-161	1-КВ/7	ХТ5/4		
1-44	1-К/18	1-К/8		
1-44	1-К/8	ХТ3/4		
ЗЕМЛЯ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ ЩИТА НА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКЕ / ±	РЕЙКИ ДЛЯ УСТАНОВ- КИ АППАРАТОВ / ±		

A-006

Лист
9

Коп. лист в докум. Подп. Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕР
	ДВЕРЬ			
N	ХТ7/3	ХТ7/4		п
	ХТ7/4	1-НЛ/2		
	1-НЛ/2	1-НЛ/2		
	1-НЛ/2	1-НЛ/2		
	1-НЛ/2/2	1-А/2		
	ХТ7/3	1Б/6		
1-5	ХТ6/1	1-СВ1/1		
1-6	1-СВ1/1	1-СВ2/2		
1-7	ХТ6/2	1-СА/С1		
			ПВЗ 1.0	
1-9	ХТ6/3	1-СВ4/2		
1-13	ХТ6/4	1-НЛ/1		
1-17	ХТ6/5	1-СА2/4А		
1-23	1-СВ7/1	ХТ3/7		
1-51	1-СВ7/2	1-СВ6/1		
1-57	1-СВ5/2	ХТ3/9		

АЛБВОУ

ПРОЕКТ 284-3-4983

ТИПОВОЙ

РИС ПРОВОДА ПОДАЕТ МАЛТА ВСТАВЛЕН

284-3-49.83

A-006

Лист
10

Коп. лист в докум. Подп. Дата

19860-04

Коп. 3/10/86

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-55	1-НЛ1/1	ХТЗ/10		
1-104	ХТ6/В	1-3ВВ/1		
1-104	1-3ВВ/1	1-3А2/5		
1-103	ХТ6/Р	1-3А2/2А		
1-105	1-3А2/2	1-А/1		
1-105	1-А/1	1-А/3		п
1-105	1-А/3	1 ^В /5		
			> ПВЗ 1,0	
1-107	1-3А2/1	1-3А3/2А		
1-109	1 ^В /12	1-А/4		
1-111	1-3А3/1	1 ^В /21		
1-111	1 ^В /21	ХТ4/6		
1-113	1-3А3/2	1 ^В /22		
1-113	1 ^В /22	ХТ4/7		

А-006

Лист 41

Имя, ИПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖИТЕЛЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-115	1 ^В /28,29	ХТ1/2		
1-117	1 ^В /9,8	ХТ1/3		ИЗМЕНЕ ТЕЛЕФОН ЦЕПИ
1-А	1 ^В 19,20	ХТ1/1	ПВЗ 1,0	
1-131	ХТ6/10	1-НЛ2/1		
1-133	ХТ7/1	1-3ВВ/2		
1-135	ХТ7/2	1-3А2/6А		
1-41	1-3А2/3	1-3ВВ/1		п
1-41	1-3ВВ/1	ХТЗ/4		
1-29	ХТ6/6	1-3А/11		
ЗЕМЛЯ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ ДВЕРИ / ±	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ НА ПЕРЕДНЕЙ СТЕН- КЕ / +		
ЗЕМЛЯ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ ДВЕРИ / ±	1 ^В / ±		

284-3-49.83

А-006

Лист 42

Имя, ИПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛОЖИТЕЛЯ

19060-04

Мет. Освещ.

