

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-3-49.83

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
12			A-003	ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА		
12			A-004	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СОЕДИНЕНИЙ		
11			A-005	ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				Н 1 01		
	01			РЕЛЕ РПУ2-36 6201-У3		
				U~220В	05	К, К1, К4
	02			РЕЛЕ РВП72-3221-00У4		
				U~220В	01	КТ
	03			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АБЗ-МГ.Ж.Р.063А	01	SF
				Н51 01		
	04			ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УП 5312-С86		
				РУКОЯТКОЙ ОВАЛЬНОЙ	01	SA
	05			АРМАТУРА АС12013У2		
				U~220В	02	1-НЛ, 2-НЛ
	06			ТАБЛО ТСБ И~220В	03	НЛ1+НЛ3
	07			КНОПКА КЕ-011У3 исп.2		
				ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНЫЙ	01	SB1
	08			КНОПКА КЕ-011У3 исп.2		
				ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНЫЙ	02	SB2, SB3
	09			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ		
				ПВ2-10У3-1Р30 ~220В	01	SA1

ГИП	БАРСУКОВ	<i>ВМ</i>		198	284-3-49.83	A-002
НАЧ.ОТД.	ЛУПКОВ	<i>Лупков</i>				
ГЛ.СПЕЦ.	ЕЛАГИНА	<i>Елагина</i>				
РУК.ГР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>				
ПРОЕКТ.	ТАРОН	<i>Тарон</i>				
ПРОВЕР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>				
			ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5Т СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ			
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ			
			Р 1			
			ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АППАРАТОВ			
			ГИПРОКОММУНСТРОЙ Г. МОСКВА			

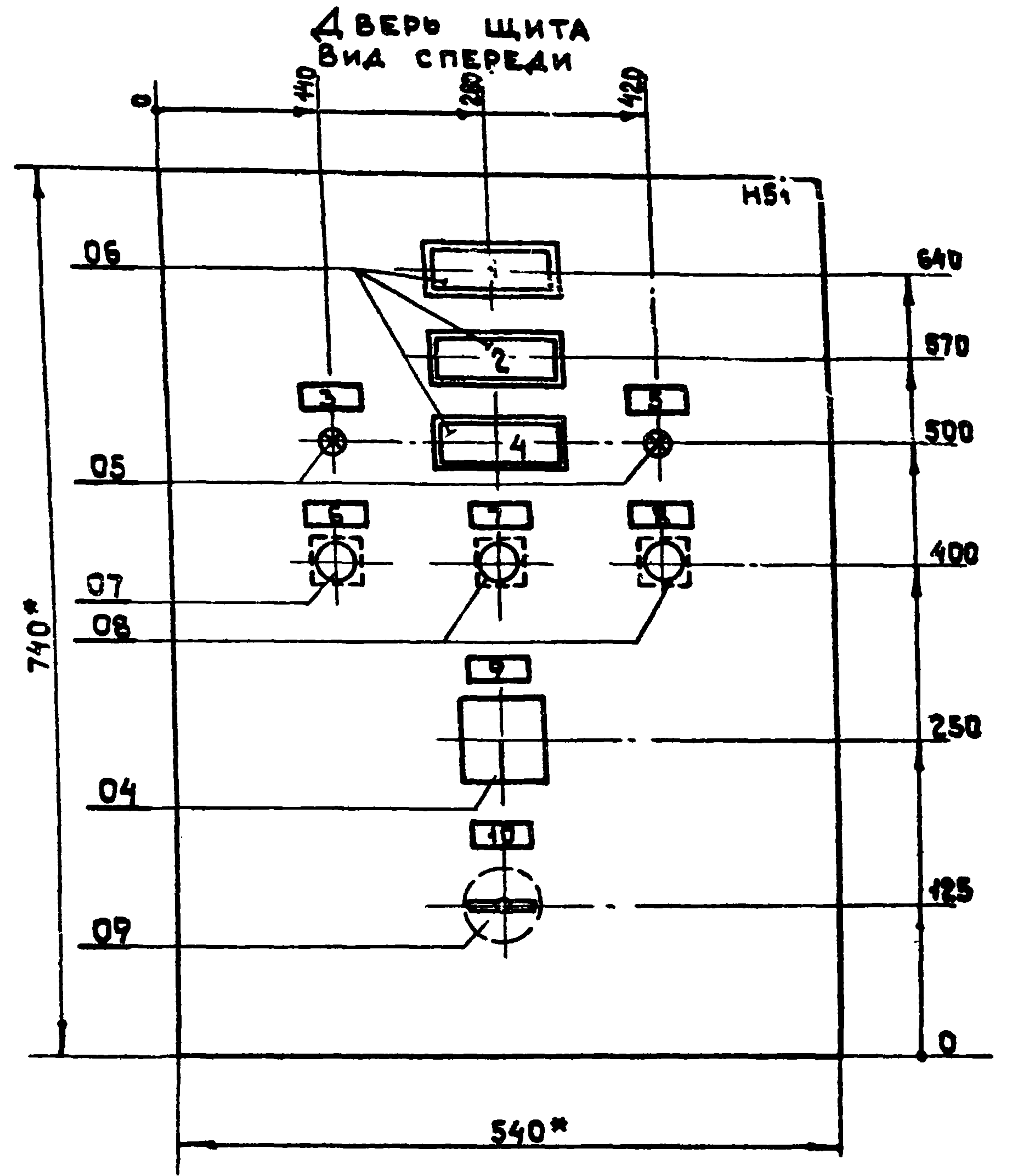
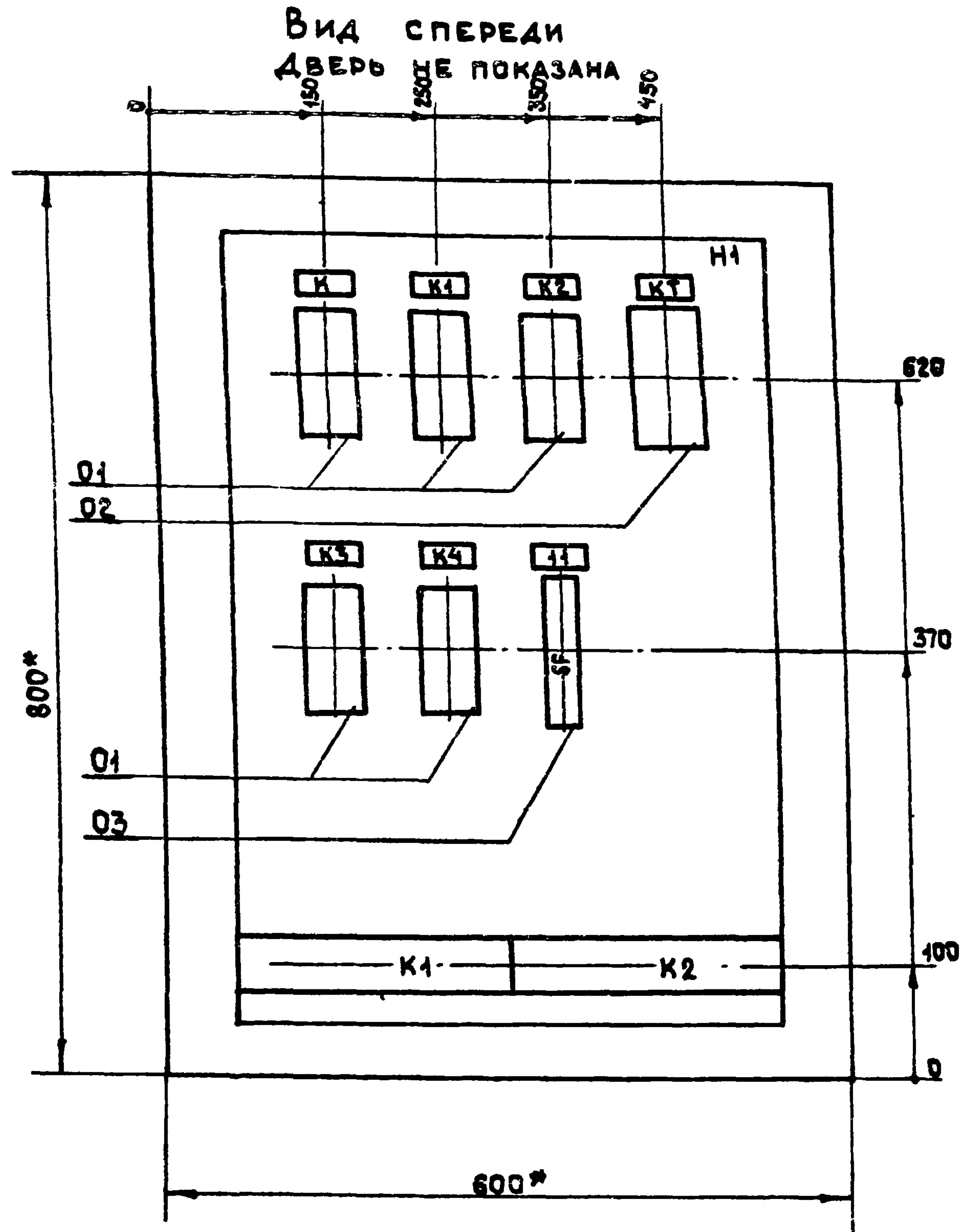
ИНВ. ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН

АЛЬБОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-3-49.83

ПАНЕЛЬ	СТРОКА	НАДПИСЬ	ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	МЕСТО НАДПИСИ	ТЕКСТ	КОЛ.	ВИА ШРИФТА	ЗАГОТОВКА
		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			
					НАСОС N1 - ОТКЛ - НАСОС N2	1		
		10	SA1	—"	~220В ВВОД ПИТАНИЯ			
					ОТКЛ- ВКЛ.	1		
		11	SF	—"	ПИТАНИЕ ЭРСУ-3 ~220В	1		
					К	1		
					К1	1		
					К2	1		
					КТ	1		
					К3	1		
					К4	1		

ГИП	БАРСУКОВ	<i>ВМ</i>		198	284-3-49.83	A-005
НАЧ.ОТД.	ЛУПКОВ	<i>Лупков</i>				
ГЛ.СПЕЦ.	ЕЛАГИНА	<i>Елагина</i>				
РУК.ГР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>				
ПРОЕКТ.	ТАРОН	<i>Тарон</i>				
ПРОВЕР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Вас</i>				
			ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5Т СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ			
			СТАДИЯ ЛИСТ / ЛИСТОВ			
			Р 1			
			ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ. ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАДПИСЕЙ			
			ГИПРОКОММУНСТРОЙ Г. МОСКВА			

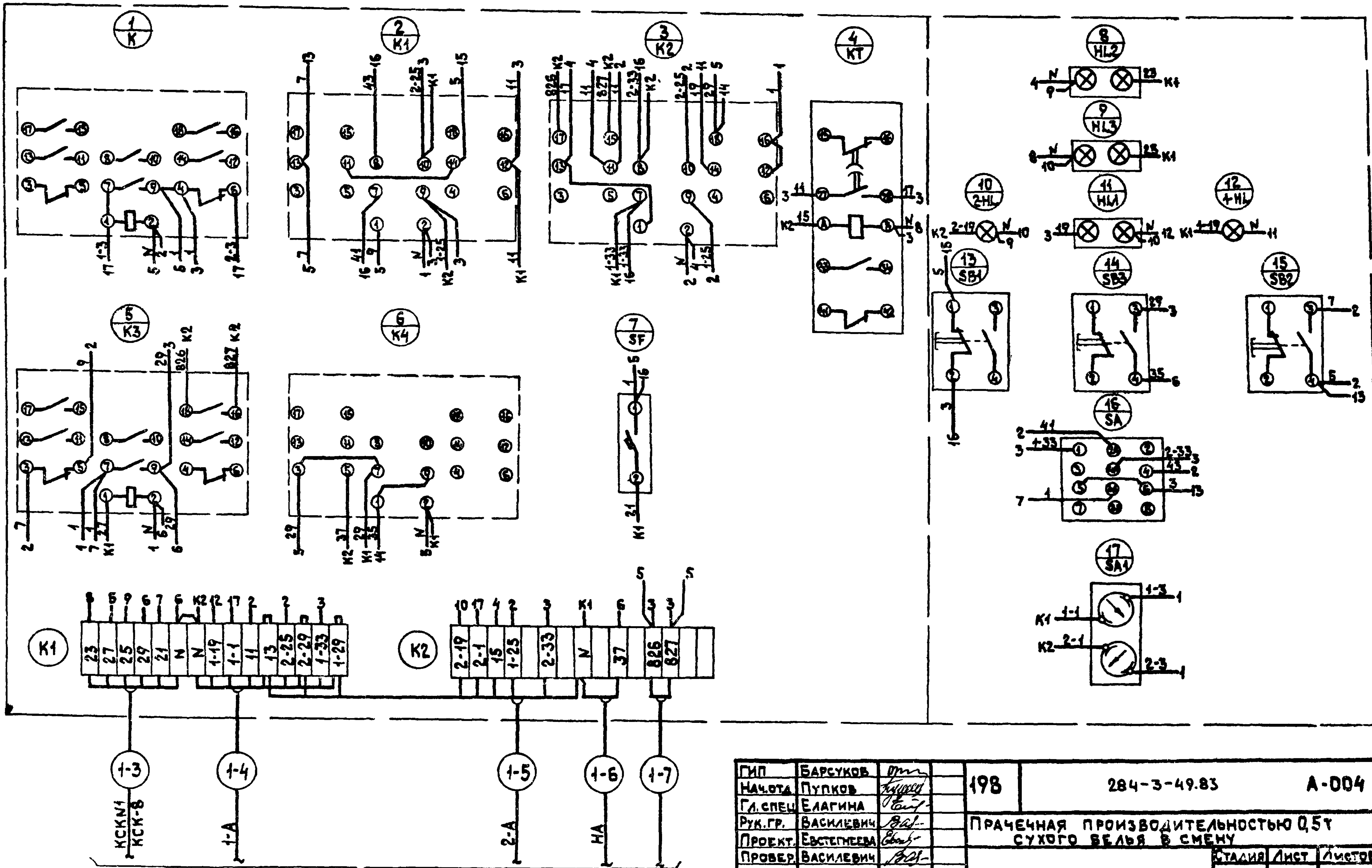


1. Щит ЯУЭ-0863 ГЛУБИНА ЩИТА 360мм.
2. По данному чертежу изготовить 2 щита.

ГИП	БАРСУКОВ		198	284-3-49.83	A-003
НАЧ.ОТД.	ПУПКОВ				
ГЛ.СПЕЦ.	ЕЛАГИНА				
РУК.ГР.	ВАСИЛЕВИЧ			ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0.5Т СУХОГО БЕЛЬЯ В СМЕНУ	
ПРОЕКТ.	ТАРОН			СТАДИЯ Лист / Листов	
ПРОВЕР.	ВАСИЛЕВИЧ			Р	
				ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ. ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	
				ГИПРОКОММУНСТРОЙ г. Москва	

ВИД СПЕРЕДИ

ДВЕРЬ ШКАФА (ВИД СЗАДИ)



ЛИСТ А-041 АЛЬБОМ III

ГИП	БАРСУКОВ	<i>Bar</i>	198	284-3-49.83	A-004
НАЧ.ОТД.	ПУРКОВ	<i>Purkov</i>			
ГЛ. СПЕЦ.	ЕЛАГИНА	<i>Elagina</i>			
РУК. ГР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Vasilovich</i>			
ПРОЕКТ.	ЕВСТЕГНЕВА	<i>Evgeneva</i>			
ПРОВЕР.	ВАСИЛЕВИЧ	<i>Vasilovich</i>			
ПРАЧЕЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 Т СУХОГО ВЕЛВЯ В СМЕНУ				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ШИТ УПРАВЛЕНИЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ				ГИПРОКОММУНИСТРОИ г. Москва	

Дальности

Тыловой проект 284-3-49.83

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка оборудования обозначение документа и №проспективного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Аппаратура и приборы, поставляемые полностью со щитами и пультами								
	Реле электромагнитное универсальное ~220В 50Гц ТУ16-523.331-78.								
		РНУ236620У3	шт	796			0,0066	8	
	Реле времени программное на ~220В с 3л контактами. Пределы выдержки времени от 15сек. до 9 мин. ТУ16-523.476-78								
		ВС-10-33	шт.	796			0,0184	1	
	Кнопка управления стно. и 1н.з. контактами толкатель черного цвета "пуск". исполнение 2								
		КЕОНУ3	шт	796			0,0008	2	
	То же, толкатель красного цвета "стоп"								
		КЕОНУ3	шт	796			0,0008	3	
	Универсальный переключатель для установки на панели 903мм с надписью N 24 на розетке. Рукоятка овальной формы								
		УП5312.С86	шт	796			0,0022	1	

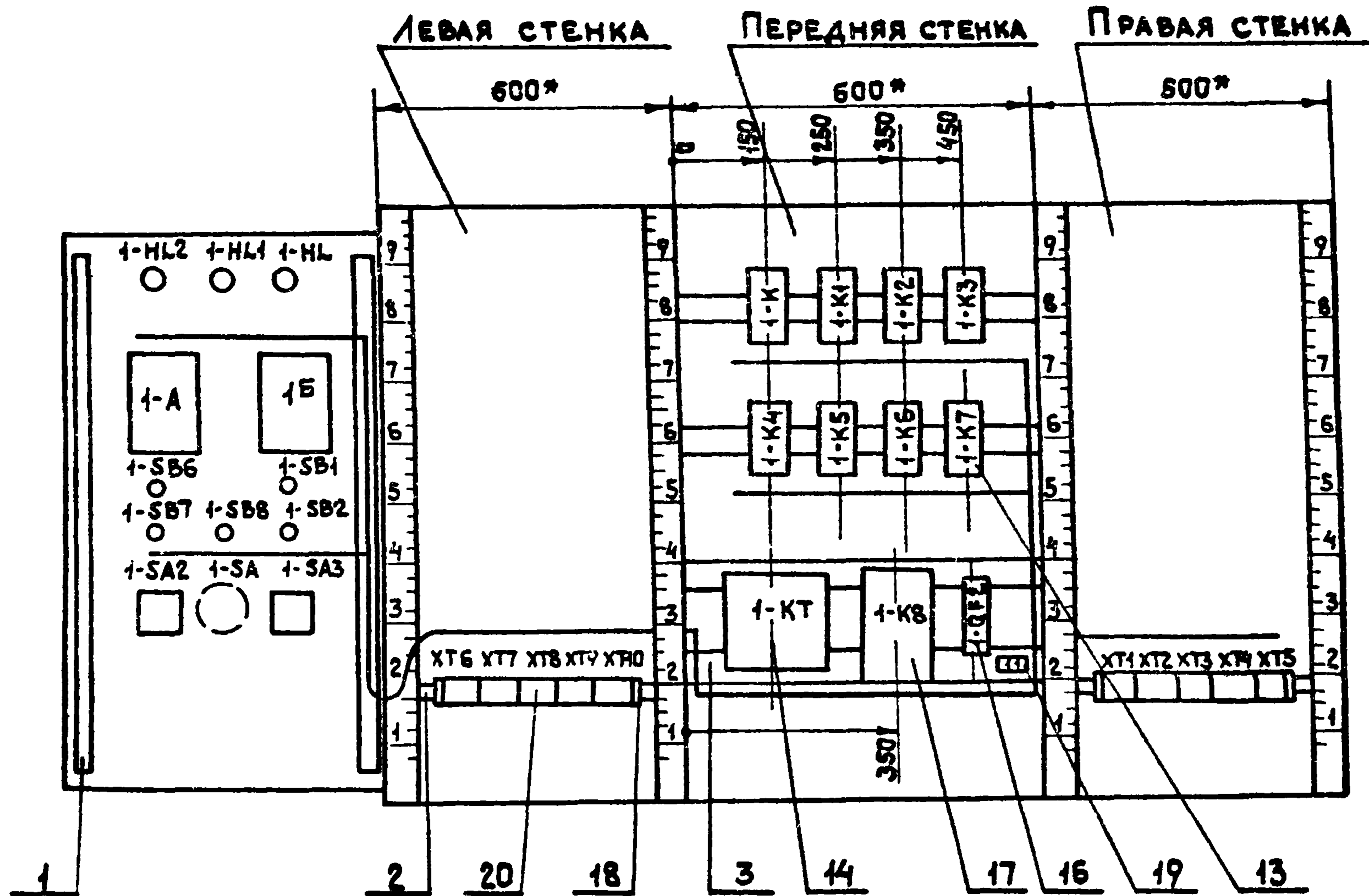
Лист 12

Типовой проект 284-3-49.83

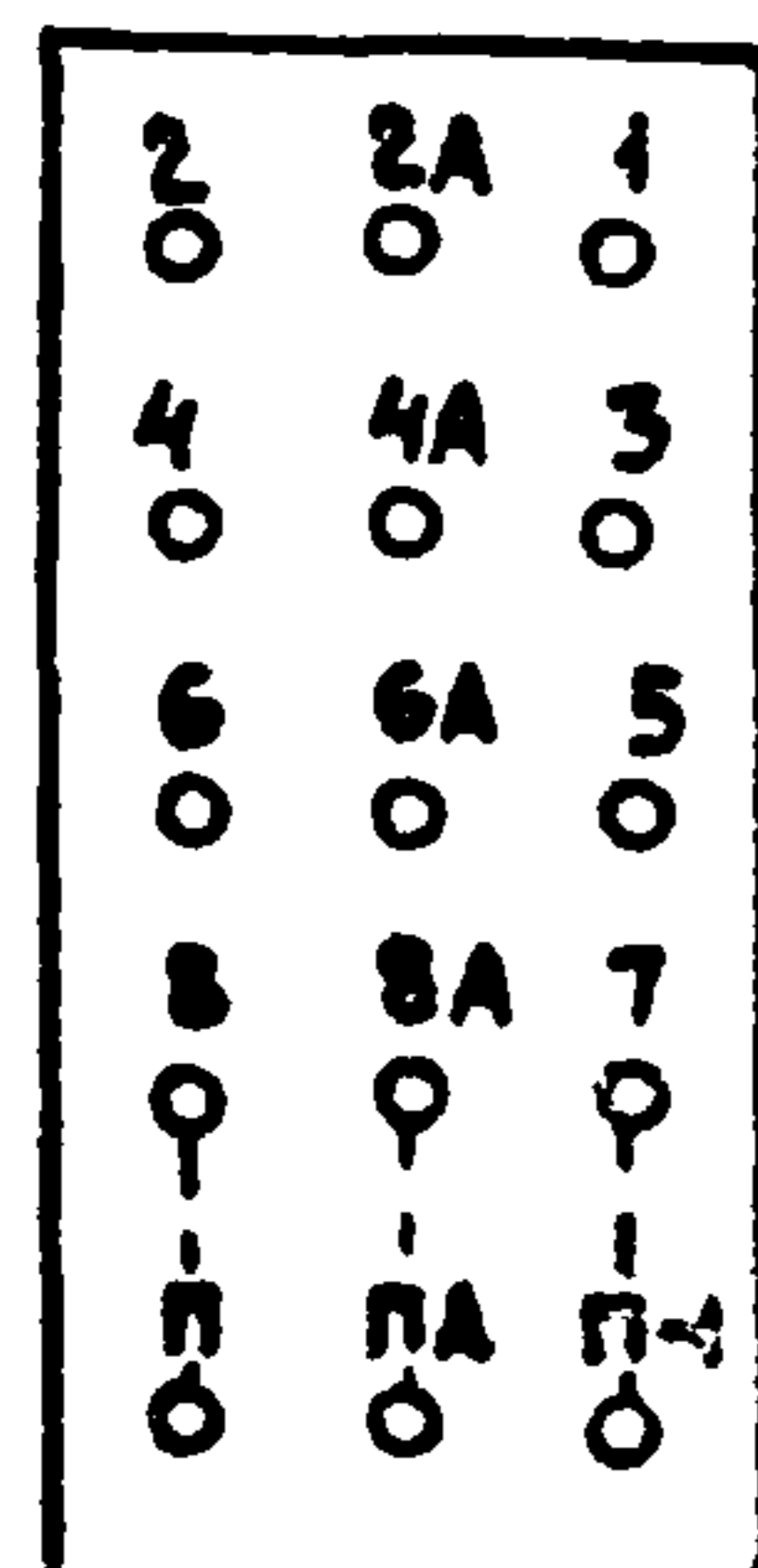
Лист 3

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка оборудования. С. означенные документом и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	То же с надписью N36 на розетке.								
	Рукоятка ребольверной 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 ТУ16.522.110-74	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 ~220В ТУ50-58-76.	СИП-01УМ	шт	796			0,018	1	
	Арматура сигнальной лампы с зеленым стеклом ТУ16-535.426-70	АС-220	шт	796			0,00038	2	
	То же, с красным стеклом.	АС-220	шт	796			0,00038	1	

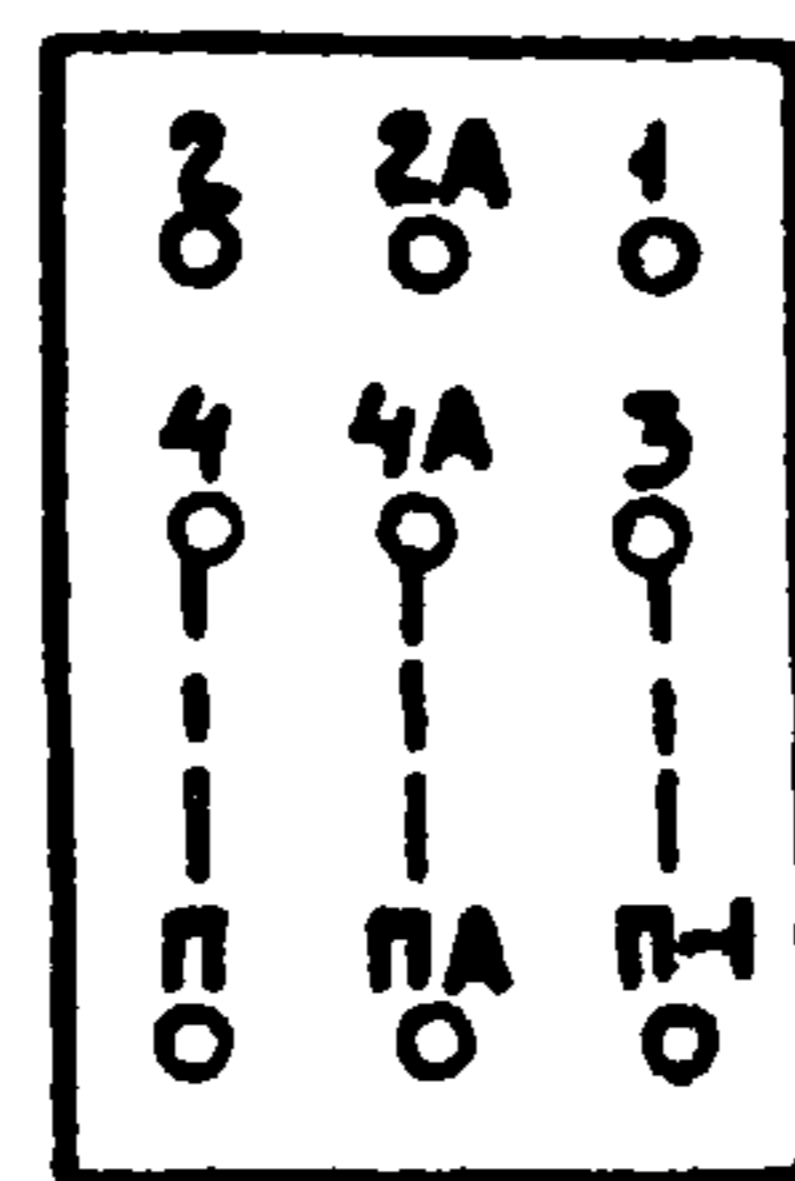
Вид на внутренние плоскости (развернуто)



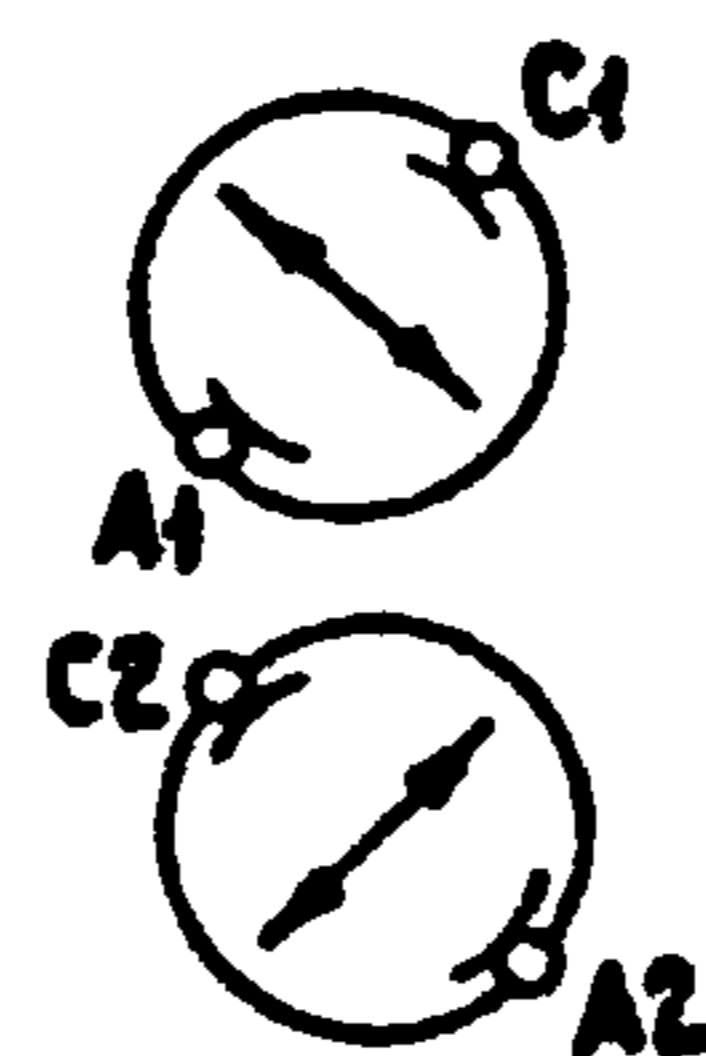
Универсальный переключатель УП-5312-С86



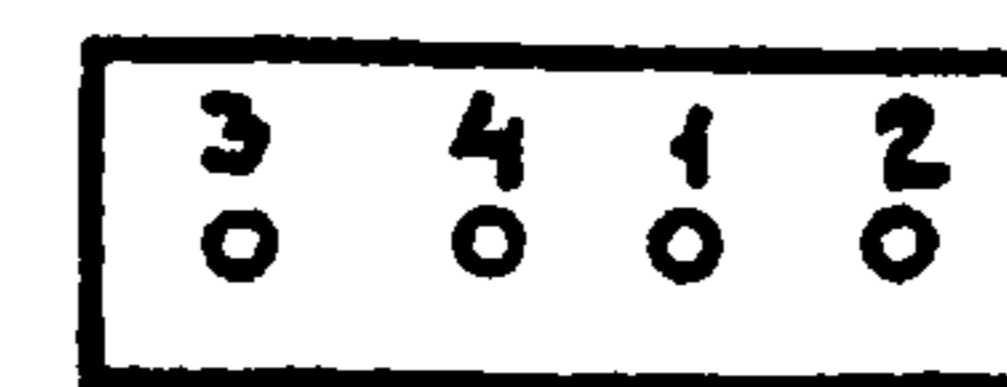
Универсальный переключатель УП5311-А225



Пакетный выключатель ПВ2-10



Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01УМ



НАГРУЗКА СЕТЬ

Автоматический выключатель АБЗМГ



Альбом II

Типовой проект 284-3-49.83

Имя, Фамилия, Отчество, Дата, Взам.инв.№

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

284-3-49.83

А-006

Лист 4

19060-04 Кор. 2000

ТАБЛИЦА 1

НАДПИСИ НА
ТАБЛО И В РАМКАХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

№ НАДП.	НАДПИСЬ	КОЛ	№ НАДП.	НАДПИСЬ	КОЛ
	РАМКА 66x26				
1	НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	1			
2	ВКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРО- НАГРЕВАТЕЛЯ	1			
3	ЗАМОРАЖИВАНИЕ КАЛО- РИФЕРА	1			
4	РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕ- РАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			
5	УПРАВЛЕНИЕ ПРИТОЧНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ	1			
6	СЪЕМ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА	1			
7	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРО- НАГРЕВАТЕЛЕМ	1			
8	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН НА ОБРАТНОМ ТЕПЛОНО- СИТЕЛЕ	1			
9	ЗИМА \leftarrow ЛЕТО	1			
10	ВЫБОР УПРАВЛЕНИЯ	1			
11	~220В ВВОД ПИТАНИЯ	1			

А-006

Лист
5

Альбом IV

Типовой проект 284-3-49.83

ИЗМ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ИЗМ. Лист N Докум. Подп. Дата

14

СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

ТАБЛИЦА 2

ПРОВОДАМИ	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ
N	1-К/2	1-К1/2		
	1-К1/2	1-К2/2		
	1-К2/2	1-К3/2		
	1-К3/2	1-К7/2		
	1-К7/2	1-К6/2		
	1-К6/2	1-К5/2		
	1-К5/2	1-К4/2		
	1-К4/2	1-К8/2		
	1-К8/2	1-КТ/2		
	1-КТ/2	ХТ1/10	ПВЗ 10	
	ХТ1/10	ХТ7/3		
1-1	1-К1/12	1-К5/14		
1-3	1-К3/14	1-К3/8		п
1-3	1-К3/8	1-К4/14		
1-3	1-К4/14	1-К4/8		п
1-3	1-К4/8	ХТ3/3		
1-5	1-К/14	1-К/8		п
1-5	1-К/8	1-К1/14		
1-5	1-К1/14	1-КТ/3		
1-5	1-КТ/3	ХТ6/1		
1-7	1-К/12	ХТ6/2		

284-3-49.83

А-006

Лист
6

ИЗМ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ИЗМ. Лист N Докум. Подп. Дата

19060-04

Коп. Шенгел

Альбом IV

Типовой проект 284-3-4983

ИМБ ИПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН

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		
1-143	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	ПВЗ 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

ИЗМ/ЛИСТ КОМУ ПОСЛ ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.2

Альбом

Типовой проект 284-3-4983

ИМБ ИПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ
А	1-QF2/1	ХТ4/5		
1-101	1-QF2/2	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	ПВЗ 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		

284-3-49.83 А-006 Лист 8

ИЗМ/ЛИСТ КОМУ ПОСЛ ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
1-153	1-К8/11	ХТ1/8		
1-155	1-К8/3	ХТ5/1		
1-157	1-К8/5	ХТ5/2		
1-159	1-К8/6	ХТ5/3		
1-159	1-К8/6	1-К8/11		п
1-163	1-К8/8	ХТ5/5	ПВЗ 1.0	п
1-165	1-К8/10	ХТ5/6		
1-161	1-К8/7	ХТ5/4		
1-41	1-К1/8	1-К1/8		
1-41	1-К1/8	ХТ3/4		
ЗЕМЛЯ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ ЩИТА НА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКЕ / \perp	РЕЙКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ / \perp		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧ.
	ДВЕРЬ			
N	ХТ7/3	ХТ7/4		п
	ХТ7/4	1-НЛ/2		
	1-НЛ/2	1-НЛ1/2		
	1-НЛ1/2	1-НЛ2/2		
	1-НЛ2/2	1-А/2		
	ХТ7/3	1Б/6		
1-5	ХТ6/1	1-СВ1/1		
1-5	1-СВ1/1	1-СВ2/2		
1-7	ХТ6/2	1-СА/С1		
1-9	ХТ6/3	1-СВ1/2	ПВЗ 1.0	
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-СВ6/2	ХТ3/9		

АЛБСОН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-3-4983

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примеч.
1-55	1-НЛ1/1	ХТ3/10		
1-101	ХТ6/8	1-СВ8/1		
1-101	1-СВ8/1	1-СА2/5		
1-103	ХТ6/9	1-СА2/2А		
1-105	1-СА2/2	1-А/1		
1-105	1-А/1	1-А/3		п
1-105	1-А/3	1Б/5		
			> ПВЗ 1,0	
1-107	1-СА2/1	1-СА3/2А		
1-109	1Б/12	1-А/4		
1-111	1-СА3/1	1Б/21		
1-111	1Б/21	ХТ4/6		
1-113	1-СА3/2	1Б/22		
1-113	1Б/22	ХТ4/7		

A-006

Лист 11

Имя / лист / N докум. / Подп. / Дата

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	Примеч.
1-115	1Б/28,29	ХТ1/2		
1-117	1Б/9,8	ХТ1/3		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦЕПИ
1-А	1Б19,20	ХТ1/1	ПВЗ 1,0	
1-131	ХТ6/10	1-НЛ2/1		
1-133	ХТ7/1	1-СВ8/2		
1-135	ХТ7/2	1-СА2/6А		
1-41	1-СА2/3	1-СВ2/1		п
1-41	1-СВ2/1	ХТ3/4		
1-29	ХТ6/6	1-СА/11		
ЗЕМЛЯ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ ДВЕРИ / ⊥	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ НА ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКЕ / ⊥		
ЗЕМЛЯ	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ ДВЕРИ / ⊥	1Б / ⊥		

284-3-49.83

A-006

Лист 12

Имя / лист / N докум. / Подп. / Дата

19060-04

Коп. 1/2000

ТАБЛИЦА 3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
	1-к			
1-11	1	к	2	N
1-13	16	з	18	1-41
1-7	12	з	14п	1-5
1-5*	8п	з	10	1-9
1-101	3п	р	5	1-121
1-101*	4п	р	6	1-127
	1-к1			
1-19	1	к	2	N*
1-5*	14	з	12	1-1
1-41	8	з	10	1-17
1-35	5п	р	3	1-37
1-35*	18п	з	16	1-139
1-101	9	з	7	1-135
	1-к2			
1-17*	1	к	2	N*
1-101*	14п	з	12	1-103
1-101*	3п	р	5	1-119
1-101*	8п	з	10	1-121
1-101*	18п	з	16	1-125
1-127	9	з	7	1-129
	1-к3			
1-27	1	к	2	1-143
1-33	14п	з	12	1-45
1-33*	8п	з	10	1-47

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
1-49	18	з	16	N*
1-37	5	р	3	1-39
	1-к4			
1-39	1	к	2	1-43
1-25	5	р	3	1-27
1-33*	14п	з	12	1-45
1-33*	8п	з	10	1-49
1-47	18	з	16	N*
	1-к5			
1-123	1	к	2	N*
1-119	3п	р	5	1-151
1-119*	13п	з	11	1-153
1-129	4	р	6	1-131
1-1	14	з	12	1-29
	1-к6			
1-131*	1	к	2	N*
1-133	14	з	12	1-131
	1-к7			
1-137	1	к	2	N*
1-139	13п	з	11	1-25
1-139	5п	р	3	1-141

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
	1-кТ			
1-11	9п	к	10п	N*
1-11	1п		2п	N
1-11*	7п	р	6	1-9
1-5	3	з	4	1-29
	1-к8			
1-101	1		2	N*
1-155	3			
1-157	5			
1-159	6п			
1-159	11п			
1-163	8п			
1-163	9п			
1-161	10			
	10F2			
A	1		2	1-101*

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
	ХТ1			
1*	1			
1-115	2			
1-117	3			
1-121	4			
1-123	5			
1-123	6			
1-125	7			
1-153	8			
1-151	9			
N	10			
	ХТ2			
N	1п			
N	2п			
1-37	3			
1-25	4			
1-31	5			
1-45	6			
1-47	7			
1-49	8			
1-143	9			
1-19	10			

И ПОВЫ ПРИБОР

Альбом

ПРОЕКТ 284-3-4983

ТИПОВОЙ

ИЗВ. ПРИБ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИСМ.

ИЗВ. ПРИБ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИСМ.

