

Типовой проект 284-4-100.83 Альбом II

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Щиты и пульты</u>		
	Заводы Глав-монтажавто-матика	Щит П-1, состоящий из щита шкафового малогабаритного исполнения II высотой 1000 и шириной 600 мм		
		ЩШМ-1000x600-II 4ч 1Р30 ост 36.13-75	1	
		<u>Аппаратура, поставляемая комплектно со щитами</u>		
1		Переключатель кулачковый ПКЧ-3-12 С2001.	1	
2		Переключатель кулачковый ПКЧ-3-12 А2015	1	
3		Кнопка управления с красным толкателем исп. 2 КЕ-011 УЗ	1	
4		Кнопка управления с черным толкателем исп. 2 КЕ-011 УЗ	1	

ТП 284-4-100.83 А-002

Баня сухого жара отдельностоящая

Этаж Лист Листов

Р 1

Сводная спецификация союзспортпроект щитов и пультов г.Москва

Имя, № лист, Подпись, Дата

Имя, № лист, Подпись, Дата
Имя, № лист, Подпись, Дата
Имя, № лист, Подпись, Дата
Имя, № лист, Подпись, Дата

13

Типовой проект 284-4-100.83 Альбом II

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
5		Арматура сигнальной лампы с зеленой линзой на ~220В АС-220	1	
6		Арматура сигнальной лампы с белой линзой на ~220В АС-220	1	
7		Табло световое двухламповое на ~220В ТСБ	1	
8		Реле электромагнитное на ~220В ПЭ-2Г-5	3	
9		Реле времени моторное на ~220В РВЧ-3	1	
10		Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01 на ~220В	1	

ТП 284-4-100.83

А-002

Лист

2

Имя, № лист, Подпись, Дата

Имя, № лист, Подпись, Дата
Имя, № лист, Подпись, Дата
Имя, № лист, Подпись, Дата

19.5.81-22

Типовой проект 284-4-100.83 Альбом

Перечень составных частей Первый лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>				
1		Рейка РЗ	5	ТКЗ-101-77
2		Рейка РВ	1	"
3		Кронштейн К1	4	ТКЗ-105-77
<u>Стандартные изделия</u>				
4		Щиток щита ЩШМ-1000x600-II УЧ1Р30 УСТ 36.13-76	1	
<u>Прочие изделия</u>				
5	Поз. 1 ^а	Регулятор температуры трехпозиционный полупро- водниковый ПТРЗ-04	1	ТМЧ-821-73
6	S81	Кнопка управления КЕ-011 исп. 2, без надписи с красным толкателем	1	ТУ16.526 407-78
7	S82	То же, но с черным толкателем	1	"
8	SA1	Переключатель кулачковый ПКУ-3-12 с 2001	1	ТМЧ-1203-73
9	SA2	Переключатель кулачковый ПКУ-3-12 А 2015	1	"
10	HL1	Арматура сигнальной лампы АС-220, нс ~220В с зеленой линзой	1	ТУ16.535 426-70

ТП 284-4-100.83 А-003

Баня сухого жара отдельная стоящая

Листов / всего листов
Р 1 10

Щит системы П-1. СООБЩЕСТВЕННЫЙ
Общий вид г. Москва

Исполнители:
Инж. А.С. Голубов
Инж. А.С. Иванов
Инж. А.С. Петрова
Инж. А.С. Сидорова

Продолжение 4

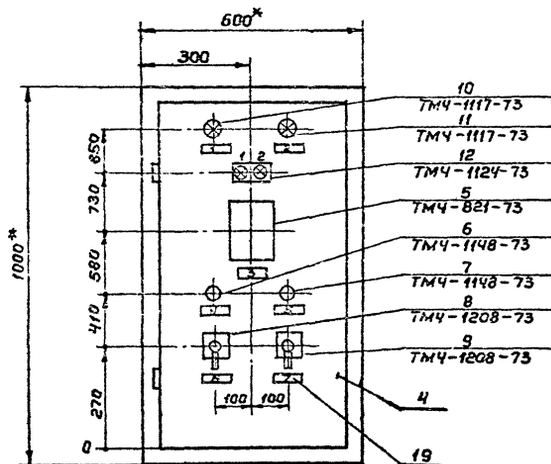
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
11	HL2	Арматура сигнальной лампы АС-220, нс ~220В с белой линзой	1	ТУ16.535 426-70
12	HL3	Табло световое двухламповое ТСБ на ~220В	1	ТУ16.535 426-70
13	K1-K6; K3*	Реле электромагнитное ПЭ-21-5, ~220В	9	ТУ16.526 -83
14	KT1	Реле времени магнитное РВ4-3, ~220В	1	ТУ16.526 -83
15	УА1	Ступенчатый импульсный преобразователь СЛП-01, ~220В	1	ТУ16.526 -71
16		Зажим наборный с перемычкой ЗН-П	11	ТУ16.526 -75
17		Зажим наборный нормаль- ный ЗН-Н	43	"
18		Колодка маркировочная КМ-4	3	ТУ16.526 -74
19		Рамка для надписи РПМ 55x15	1	ТУ16.526 -71
<u>Материалы</u>				
Провод ГОСТ 6323-71				
		ПВ 1x1,5	70м	
		ПГВ 1x1,0	30м	

ТП 284-4-100.83 А-003 2

Типовой проект 284-4-100.83 Альбом II

Исполнители:
Инж. А.С. Голубов
Инж. А.С. Иванов
Инж. А.С. Петрова
Инж. А.С. Сидорова

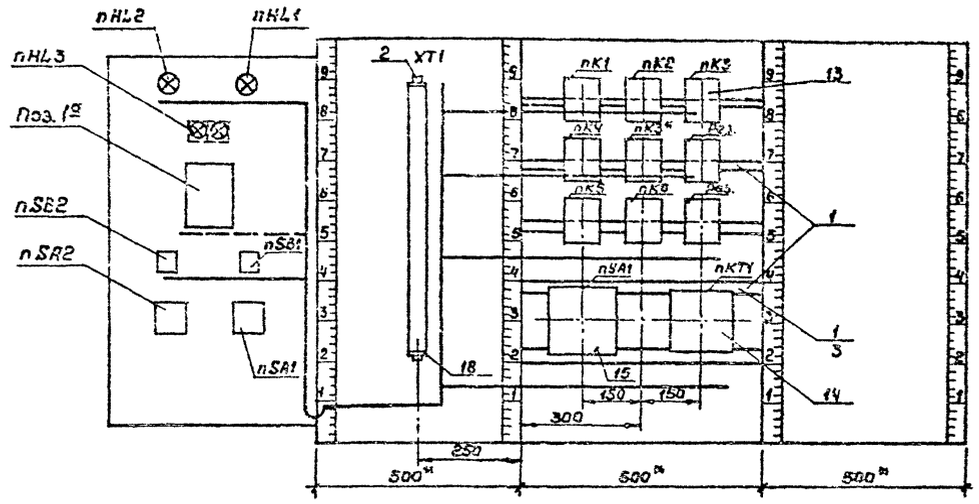
Дверь (вид спереди)



- * Размеры для справок.
- Покрытие - вариант 2. ГОСТ 36.43-76
- Таблицы соединений и маркировки выполнены на основании схем КА-4, КА-5 альбома I
- По данному чертежу изготовить 1 шт.

Вид на внутренние плоскости (развернуто)

дверь (вид сверху) левая боковая стенка задняя стенка правая боковая стенка



1. По данному чертежу изготовить 1 шт.

Типовой проект 284-4-100.83 Альбом II

Изм. в табл. подписание и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					4

ТП 284-4-100.83

A-003

1033/92

Тыловой проект 284 - 4 - 100.83 Альбом II

Таблица подключения проводов					Продолжение				
Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
	nK1					nK1f			
n-3	10	з	11	n-4	n-2f	4	з	5	n-22
n-1	6	з	7	n-12	n-3	10	з	11	n-4
n-1	n8	з	9	n-14					
n-26	13	з	12	n-32		nK2			
n-30	16	p	n17	n-32	n-1	n6	з	9	n-3
n-9	4	p	5	n-10	n-7	6	з	7	n-8
n-18	3	p	2	n-20	n-1	n11	з	10	n-32
n-23	14	p	15	n-24	n-9	1	к	18	н
n-6	1	к	18	н		nK*3			
	nK4				28-2	7	з	6	28-3
n-15	6	з	7	n-18	n-12	1	к	18	н
n-16	12	з	n13	н		nK6			
n-17	11	з	n10	n-18	n-1	4	p	5	n-2
n-15	17	p	n16	n-16	n-1	n8	з	9	n-33
n-17	14	p	n15	н	n-10	2	p	3	n-5
n-18	n1	к	18	н	n-25	1	к	18	н
	nK5					nK3			
n-29	5	з	4	n-31	n-1	8	з	9	n-4
n-31	n3	p	9	n-28	n-7	6	з	7	n-8
n-24	1	к	18	н	n-11	1	к	18	н
	nSA1								
n-26	1	--	2	н					
n-26	n3	-	5	n-27					
	nK1f								
n-10	1	к	2	н					

ТП 284-4-100.83 A-003 15

Изм. вкл. в проект

Тыловой проект 284 - 4 - 100.83 Альбом II

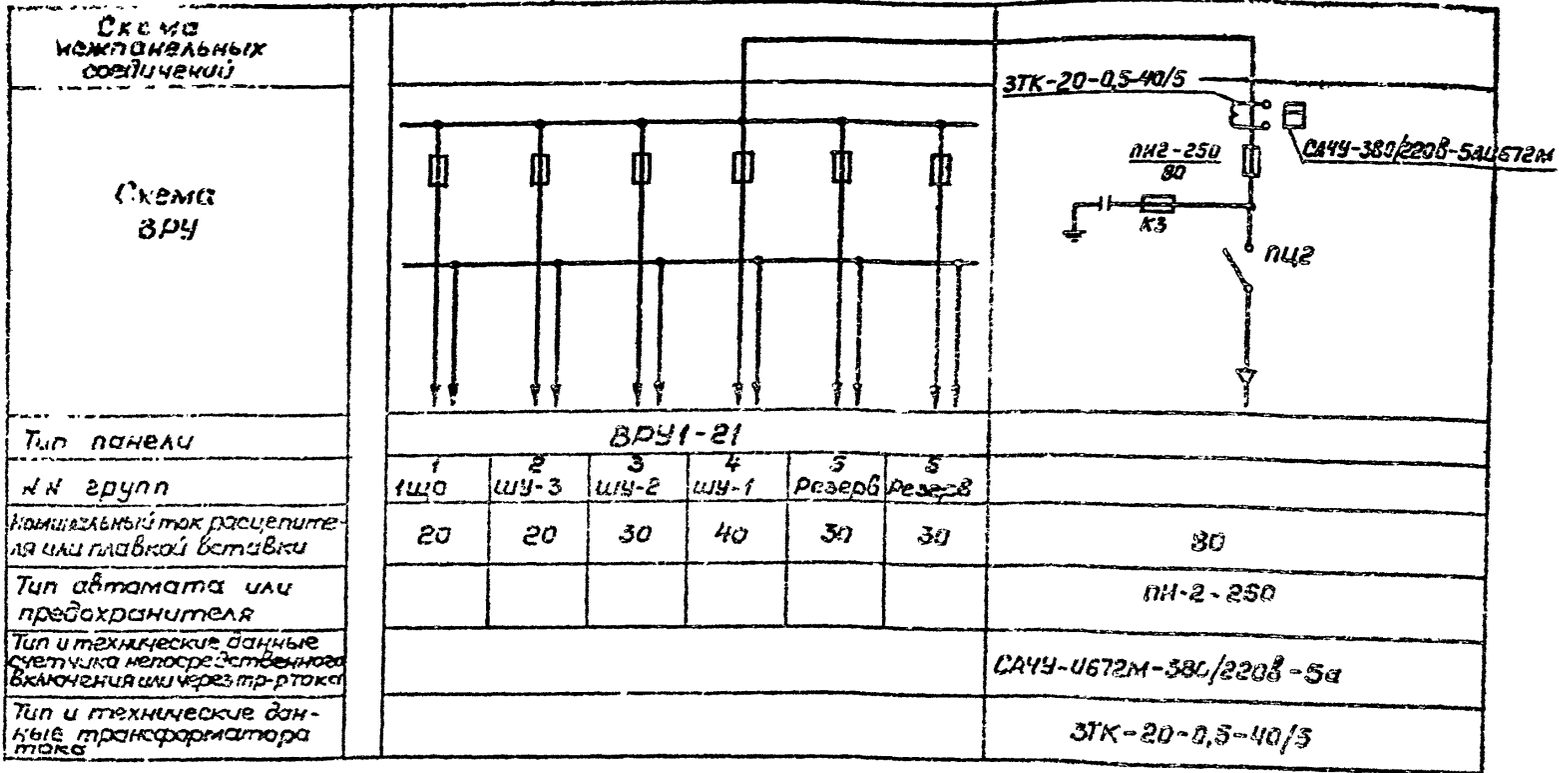
Таблица подключения проводов					Продолжение				
Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
	дверь					nSA1			
					n-2	5	-	6	n-9
n-1	nH2				n-8	n1	-	2	n-11
n-1	1	--	2	н					
	nH1f								
n-13	1	-	2	н					
	nH1.3								
n-25	1	-	2	н					
	ноз.1 ^п								
n-26	1	-	2	н					
n-29*	9	з							
n-27	3	p							
n-28*	10	p							
а	5								
17	7								
27	14								
	nSB2								
n-7	3	-	4	n-8					
	nSB1								
n-1	1	-	2	n-7					
	nSA2								
n-32	1	-	2	n-28					
n-32	n5	-	6	n-29					
n-30	3	--	4	n-31					

Примечание:
f. Индекс „п“ соответствует
индексу системы „1п“

ТП 284-4-100.83 A-003 11

Изм. вкл. в проект

Типовой проект 284-4-100.83 Альбом II



Уч. и подп. Подпись и дата

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТП 284-4-100.83		Э-001	
Баня сухого жара отбельная-царя							
Нач. маш. цеха	Пехомов					Лист	Исп. таб.
Гл. инж.	Гришкин					Р	1
Вед. инж.	Гришина					СОЮЗСПОБПРОЕКТ г. Москва	
Провер.	Печнико						
Разработчик	Ветчинин						
				Опробный лист. Вводно-распределительное устройство			
1-331-02							

Утверждаю

Начальник _____ 197 г.

Генеральная проектная организация _____
 Проектная организация-разработчик институт „Союзспортпроект“
 Комплектующая организация _____
 Отрасль народного хозяйства _____
 Министерства (ведомства) - заказчик _____
 Главное управление министерства (объединение) _____
 Предприятие _____
 Объект (производственная мощность) Баня сухого жара отдельностроительная
 ГУМТС (УМТС) _____
 Часть (раздел) проекта _____
 Срок ввода объекта в эксплуатацию _____

Коды

Заказная спецификация № КА-1 от „___“ _____ 197 г.

на Щиты автоматизации
 (вид оборудования, изделия и материалы, поставляемые заказчиком)

Всего листов 1
 Лист № 1

№ п/п	Адрес по месту монтажа	Наименование и техническая характеристика основного комплектующего оборудования, материалы, кабельных и др. изделий. Предельные значения параметра	Тип, марка, материал, № черт. материал, № опр. изгот. листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования указать фирму)	Ед. измерен.		Код оборудования	Потребность по тр-ту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность по проекту в тыс. руб.	Оценочное количество на начало в т.ч. на складе	Запасная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197 год					Стоимость всего тыс. руб.	
					Наименование	Код							Всего	в т.ч. по кварталам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		Щит шкафной малогабаритный исполнения II Высота 1000 и шириной 600 мм. ЦШМ-1000х600-II уч. РЭО ост. 36.30-76		Главмонтажавтоматика	шт.														
		Начальник мастерской		<i>Шошунко</i>			/Пахомов/												
		Газный специалист		<i>Вас</i>			/Акимов/												
		Старший инженер		<i>Василь</i>			/Петракова/												