

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252-1-110

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04
НА 120 КОЕК

АЛЬБОМ 17

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ НА ШИТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ.
ВАРИАНТ С ПОМЕЩЕНИЯМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕННЫМИ ПОД УБЕЖИЩЕ.

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ №					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-1-110 УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-ОЧ НА 120 КОЕК

АЛЬБОМ 17

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом 1 Архитектурные решения ниже отм. 0.000. Конструкции железобетонные ниже отм. 0.000.
- Альбом 2 Архитектурные решения выше отм. 0.000. Конструкции железобетонные выше отм. 0.000.
- Альбом 3 Технология. Лечебные газы
- Альбом 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и холодоснабжение
- Альбом 5 Водопровод, канализация и водосток и.
- Альбом 6 Электрооборудование.
- Альбом 7 Устройство связи.
- Альбом 8 Автоматизация сантехнических устройств.
- Альбом 9 Монтажные узлы и детали. Монолитные участки.
- Альбом 10 Изделия заводского изготовления. Железобетонные, арматурные, металлические.
- Альбом 11 Витражи.
- Альбом 12 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации.
- Альбом 13 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0.000. Технология. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище
- Альбом 14 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище
- Альбом 15 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище.
- Альбом 16 Автоматизация сантехнических устройств. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище
- Альбом 17 Задание заводу-изготовителю на щиты автоматизации. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище
- Альбом 18 Архитектурные решения, конструкции железобетонные ниже отм. 0.000. Технология. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 19 Отопление и вентиляция. Кондиционирование воздуха. Водопровод и канализация. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 20 Электрооборудование. Устройство связи. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 21 84 сметы. Общежительные и сантехнические работы
- Альбом 22 84 сметы. Электромонтажные работы и технологическое оборудование.
- Альбом 23 84 сметы. Вариант с помещениями вспомогательного назначения, приспособленными под убежище
- Альбом 24 84 сметы. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале, приспособленными под ПРУ
- Альбом 25 Проектная документация по переводу хозяйственно-бытовых помещений в подвале для использования под ПРУ

Разработан
проектным институтом
"ГипрНИИЗДРАВ"

Главный инженер института *Клима* Белов В В

Альбом 26 ведомости потребности в материалах
Альбом 27 ведомости потребности в материалах
Альбом 28 ведомости потребности в материалах

Технический проект
УТВЕРЖДЕН Минздравом СССР
ПРИКАЗ № 198 ОТ 27 ФЕВРАЛЯ 1980 Г
Рабочие чертежи введены в
действие ГИПРОНИИЗДРАВОМ
ПРИКАЗ № 33 ОТ 12.02.1982 Г.

Инв №					

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ АЛЬБОМА 17

Лист	Наименование	Примечание
001	Задание заводу-изготовителю щитов автоматизации Заглавный лист.	
002	Щит автоматизации насосов водоснабжения и канализации (щавк) Общий вид.	
ЭА-01	Заказная спецификация на щиты.	

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
Альбом 16	Схемы электрические	
Листы ЭЭ2-5, ЭЭ2-7	Принципиальные.	

Ч.О.Г.Л.А.С.О.В.А.Н.О.

К.А.С.Е.Ц.Ь.Т.О.

И.Н.В. № П.О.С.Л.И.Д.А.Т.А. В.З.А.М.Л.И.В.Е.Р.

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрыво-пожарной безопасности).

Г.Л. инженер проекта *Торгашов* /Торгашов/ 1980 г.

				ПРИВЯЗАН			
Инв №							
Г.Л. инж.	Белов	<i>Белов</i>					
Г.Л. спец.	Филин	<i>Филин</i>					
Нач. отд.	Рошин	<i>Рошин</i>					
Л. инж.	Торгашов	<i>Торгашов</i>					
Л. контр.	Конаринова	<i>Конаринова</i>					
Рук. гр.	Конаринова	<i>Конаринова</i>					
Ст. инж.	Торышкин	<i>Торышкин</i>					
Ст. инж.	Кузнецова	<i>Кузнецова</i>					
				Унифицированный корпус для детей в каркасе панельных конструкций ИИ-ФАНДЮКОВ вариант со встроенным оборудованием вспомогательного назначения	Отадия	Лист	Листов
				Задание заводу-изготовителю щитов автоматизации. Заглавный лист	Р	1	1
					ГИПРОНИИЗДРАВ		

Т. П. 252-1-110 9А2-004

Т И Д О В О Д Н
ПРОЕКТ
252-1-110
АЛББОМ 17

Позиция	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
11	QF1; QF2	Блок предохранитель-выключатель БПВ; 2А;	2	
12	QF3; QF4	То же; БПВ; 1А	2	
13	SL1	Регулятор-сигнализатор уровня ЭРБУ-3 с датчиками ~ 220 В $\ell_1=2.5; \ell_2=1 м; \ell_3=0.6 м$	1	
14	SL2	То же; ЭРБУ-3 с датчиками $\ell_1=1.6 м; \ell_2=1 м; \ell_3=1 м$	1	
15	K1 ÷ K3	Реле промежуточное универсальное РПУ-2-366 203; ~ 220 В	3	
16	K4	Реле промежуточное двухпози- ционное РП-12 ~ 220 В	1	
17	K5; K6; KV	Реле промежуточное универсальное РПУ-0.961 ~ 220 В	3	
18	KT1 ÷ KT3	Реле времени пневматическое РВП 72-3121 ~ 220 В	3	
19		Блок зажимов БЗ-10	7	
20		Рамка для надписей РПМ-66	30	
21		Упор тупой 1751-74	6	
22		Перемычка ТУ36, 1752-74	40	
<u>Материалы</u>				
23		Провод ЗВД. ГОСТ 6323-79 ПВ 1x1	100 м	

Шифр объекта
заполняется при
привязке проекта

[] 3A2-002

Имя Подл	Полный и Дата	Взам	Имя
Лист	№ док. ум.	Подп	Дата

Лист
2

Т И Д О В О Д Н
ПРОЕКТ
252-1-110
АЛББОМ 17

Позиция	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
<u>Стандартные изделия</u>				
1	ЩАВК	Щит шкафной с заднем дверью ЩШ-ЗД-1-600x600-УЧ 1Р30 ОГТ 36.13-76	1	
2	1R ÷ 6R; R1 ÷ R7	Резистор ПЭВ-10	13	в комплекте
3		Рейка	17	
<u>Прочие изделия</u>				
4	1HL ÷ 6HL; HL1; HL2	Арматура светосигнальная с белой линзой АМЕ-3152	8	ТМЧ-113276
5	HL3 ÷ HL7	То же, но с красной линзой АМЕ-3112	5	
6	SA1; SA2	Переключатель универсальный УПБ312-И43	2	ТМЧ-121573
7	SA3	Переключатель "Тумблер" ТП-2	1	ТМЧ-121473
8	SB3; SB5; SB7; SB9	Кнопка управления КЕД1У3 исп 1; черные; без надписи	4	ТМЧ-114873
9	SB4; SB6; SB8	То же; КЕД1; исп. 2 красные; без надписи	3	
10	SB10; SB11	То же, но КЕД12; исп. 1 черные; без надписи	2	ТМЧ-114873

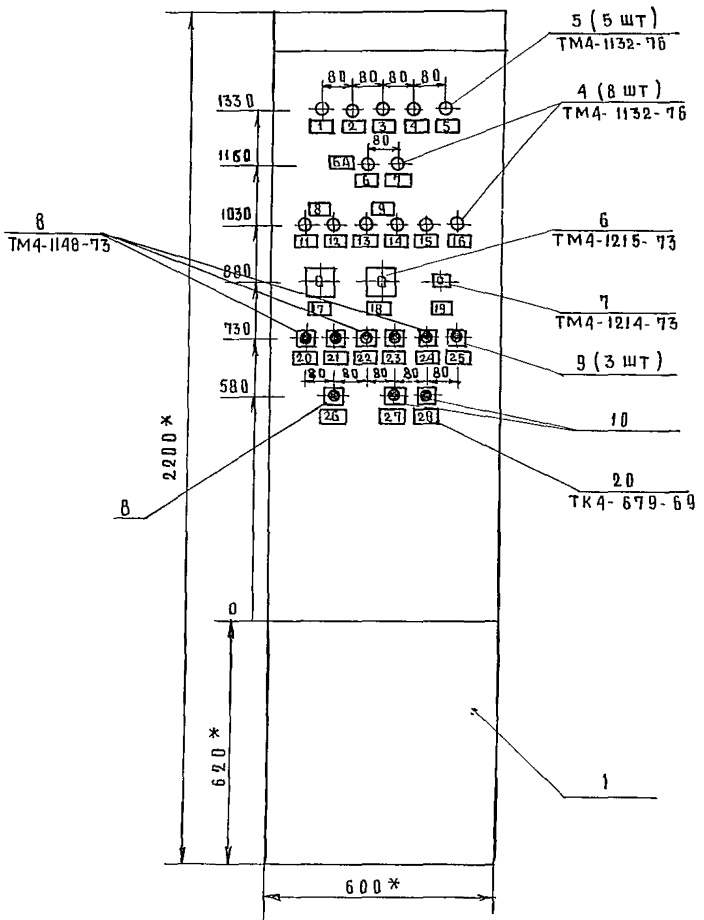
Т. П. 252-1-110 3A2-002

Имя Подл	Полный и Дата	Взам	Имя
Лист	№ док. ум.	Подп	Дата

Исполнитель
Инженер Тимошенко

Унифицированный корпус для детей в
каждо-панельных конструкциях ИИ-04
для розеток. Вариант со встроенным
бороничем. Бюроавтоматизация

Стандия
Лист
Листов
Р 1 20
ГИПРОНИИЗДРАВ



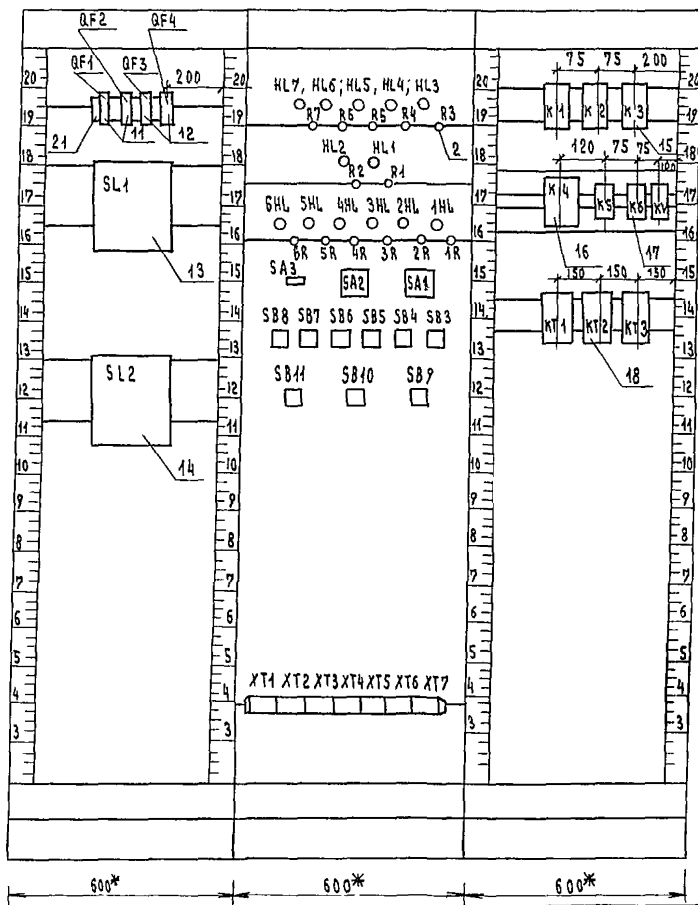
- 1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
- 2 Покрытие - вариант I ост 36.13-76
- 3 Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем ЭА2-5-7 альбом 16
- 4 По данному чертежу изготовить 1 щит

ИЗМ № ПОДА ПОДАПСЬ И ДАТА ПОДА ИИИИ

ИЗМ	Лист	№ докум	ПОДА	ДАТА	ЭА2-002	Лист 3
-----	------	---------	------	------	---------	-----------

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА

ТАБЛИЦА НАДПИСЕЙ В УПУРХ
(ПОЗ. 21) СЛЕВА - НАПРАВО

НУМЕРОВ	НАДПИСЬ
№1	ПИТАНИЕ ОТ 3М-ШУ
№2	ПИТАНИЕ ОТ 4М-ШУ
№3	ПИТАНИЕ SL1
№4	ПИТАНИЕ SL2

ТАБЛИЦА № 1
НАДПИСИ НА ТАБЛО
И В РАМКАХ

№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ	№ НАДПИСИ	НАДПИСЬ	КОЛ
<u>РАМКА РЛМ-6Б</u>					
1	РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	1	20, 22	ВКЛЮЧЕН РАБОЧИЙ НАБОР	2
2	АВР НАБОСОВ	1	21, 23	РАБОЧИИ НАБОС ВЫКЛЮЧЕН	2
3	ВКЛЮЧЕН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НАБОС	1	24	"ПУСК" НАБОСОВ	1
4	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ В РЕЗЕРВУАРЕ ФЕКАЛЬНЫХ ВОД	1	25	"СТОП" НАБОСОВ	1
5	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ В БАКЕ РАЗРЫВА СТРУИ	1	26	СЪЕМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА	1
6А	РЕЗЕРВУАР ХОЗТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ	1	27, 28	ПРОВЕРКА ЛАМП СИГНАЛИЗАЦИИ	2
6	НИЖНИЙ УРОВЕНЬ	1			
7	ВЕРХНИЙ УРОВЕНЬ	1			
8	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАБОСЫ	1			
9	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ НАБОСЫ	1			
11	НАБОС 1 м	1			
12	НАБОС 2 м	1			
13	НАБОС 3 м	1			
14	НАБОС 4 м	1			
15	ФЕКАЛЬНЫЙ НАБОС	1			
16	НАБОС ГИДРОУПЛОТНЕНИЯ	1			
17, 18	ВЫБОР РЕЗЕРВНОГО НАБОСА	2			
19	ВЫБОР РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ	1			
	АВТ ↔ РУЧ				
[]- 3А2-002					Лист 5

ТАБЛИЦА № 2
СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАНИЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ	
1-1	ХТ1/1	1R/1			
1-2	1R/2	1НЛ/1			
1-3	SA1/1	SA1/5		п	
	SA1/5	ХТ1/2			
1-4	SA1/2	K1/15			
1-6	K1/17	K2/13			
	K2/13	ХТ1/3			
1-5	K2/11	SA1/6			
2-1	ХТ1/4	2R/1			
2-2	2R/2	2НЛ/1			
2-3	ХТ1/5	SA1/3			
	SA1/3	SA1/7		п	
2-4	SA1/4	K2/15			
2-5	SA1/8	K1/16			
2-6	K1/18	K2/17			
	K2/17	ХТ1/6			
3-1	ХТ1/7	3R/1			
3-2	3R/2	3НЛ/1			
3-3	ХТ1/8	SA2/1			
	SA2/1	SA2/5		п	
3-4	SA2/2	K3/15			
3-5	SA2/6	K4/33			
3-6	K4/34	K3/17			
	K3/17	ХТ1/9			
[]- 3А2-002					Лист 6

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-4-110
АЛББОМ 17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2					
ПРОВОД НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
4-1	ХТ2/1	4R/1			
4-2	4R/2	4HL/1			
4-3	ХТ2/2	SA2/3			
	SA2/3	KA2/7			п
4-4	SA2/4	K4/41			
4-5	SA2/8	K3/16			
4-6	K3/18	K4/44			
	K4/44	ХТ2/3			
5-1	ХТ2/4	5R/1			
5-2	5R/2	5HL/1			
5-3	ХТ2/5	KT3/27			
5-4	KT3/28	ХТ2/6			
6-1	ХТ2/7	6R/1			
6-2	6R/2	6HL/1			
6-4	ХТ2/9	K5/5			
6-5	K5/6	ХТ2/10			
1	ХТ3/1	QF/1			
2	QF/2	KV/1			
	KV/1	KV/2			п
	KV/2	KV/10			п
3	ХТ3/2	QF2/1			
4	QF2/2	KV/7			
	KV/7	KV/8			п
5	KV/4	KV/5			п
	KV/5	KV/6			п
[3-9A2-002					ЛНСТ 7

ИНВ.№ ПЛАТ. ПОДАРИТЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

ИНВ.№ ПЛАТ. ПОДАРИТЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-4-110
АЛББОМ 17

ИНВ.№ ПЛАТ. ПОДАРИТЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2					
ПРОВОД НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
5	KV/6	K5/2			
	K5/2	K4/21			
	K4/21	K3/11			
	K3/11	K3/8			
	K3/8	K2/8			
	K2/8	K1/8			
	K1/8	K1/11			
	K1/11	SB4/3			
	SB4/1	SB5/3			
	SB5/3	SB6/4			
	SB6/3	SB8/3			
	SB8/3	SB10/1			
	SB10/1	SB10/3			п
	SB10/3	SB10/5			п
	SB10/5	SB10/7			п
	SB10/7	SB11/1			
	SB11/1	SB11/3			п
	SB11/3	SB11/5			п
	SB11/5	ХТ3/5			
	ХТ3/5	ХТ3/4			п
	ХТ3/4	ХТ3/3			п
	ХТ3/3	QF3/1			
	QF3/1	QF4/1			п
	QF4/1	SL1/4C			п
	SL1/4C	SL1/6C			п
	SL1/6C	SL2/3B			
	SL1/6a	SL2/3B			п
	SL2/3B	SL2/4B			п
	SL2/4B	SL2/6B			п
[3-9A2-002					ЛНСТ 8

ИНВ.№ ПЛАТ. ПОДАРИТЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
5	SL/68	SL2/86		
7	XT3/9	XT3/8		п
6	XT3/6	XT3/7		п
	XT3/7	K2/10		
	K2/10	K1/7		
8	K1/5	KT1/27		
	KT1/27	XT4/1		
	XT4/1	XT4/2		п
9	K1/5	KT1/A		
10	KT1/28	K1/1		
	K1/1	K1/9		п
11	XT4/3	SB4/4		
12	SB3/3	K2/7		
	K2/7	XT4/4		
13	XT4/5	K2/9	пвix1	
	K2/9	SB3/4		
	SB3/4	SL1/4a		
14	SL1/5a	K2/1		
15	K4/24	XT4/8		
	XT4/8	XT4/7		п
17	XT5/1	XT5/2		п
	XT5/2	K3/3		
	K3/3	K3/7		п
	K3/7	KT2/27		
19	KT2/28	K3/1		
	K3/1	K3/9		п
18	K3/5	KT2/A		

ИЗВЕРЖА ПОДАТЬ ДАТА И ЧАС

ИЗМ. Лист № ДОКУМ. Подпись ДАТА

С 3-9A2-002

Лист 9

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
20	XT5/3	SB5/4		
	SB5/4	K4/52		
22	K4/4	SB6/2		
23	SB8/4	SA3/3		
24	SA3/1	SL2/7a		
26	SL2/8a	SB7/4		
	SB7/4	K5/10		
	K5/10	K5/4		п
25	K5/1	SB7/3		
	SB7/3	SA3/5		
27	K5/5	KT3/A		
28	K6/4	K3/10		
	K3/10	K1/10		
	K1/10	SB9/3	пвix1	
	SB9/3	SL2/76		
	SL2/76	SL2/96		п
29	XT5/4	K6/7		
30	K6/1	K6/10		п
	K6/10	SB9/4		
31	QF3/2	SL1/0a		
3	SL1/96	РЕЙКА		
32	SL1/06	XT5/5		
33	XT5/6	SL1/2a		
34	SL1/26	XT5/7		
35	QF4/2	SL2/0a		
3	SL2/96	РЕЙКА		

ИЗВЕРЖА ПОДАТЬ ДАТА И ЧАС

ИЗМ. Лист № ДОКУМ. Подпись ДАТА

С 3-9A2-002

Лист 10

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
36	ХТ5/8	SL2/08		
37	SL2/1a SL2/5a	SL2/5a ХТ5/9		п
38	ХТ6/1	SL2/4a		
39	SL2/10	ХТ6/2		
40	ХТ6/3	SL2/18		
41	SL1/7a R1/1	R1/1 SB10/2		
43	SB10/4 R2/1	R2/1 SL1/50		
51	SL2/50 SB11/4	SB11/4 R6/1		
53	R7/1 SB11/6	SB11/6 SL2/48	пмвг1х075	
54	HL7/1	R7/2		
52	R6/2	HL6/1		
50	HL5/1	R5/2		
49	R5/1 SB11/2	SB11/2 ХТ6/4		п
48	ХТ6/4 HL4/1	ХТ6/5 R4/2		
47	R4/1 SB10/8 K1/13	SB10/8 K1/13 K3/13		
46	HL3/1	R3/2		
45	R3/1 SB10/6	SB10/6 KV/9		
44	HL2/1	R2/2		
				Лист
С				11

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
40	R1/2	HL1/1		
N	ХТ7/1 ХТ7/2 ХТ7/3	ХТ7/2 ХТ7/3 ХТ7/4		п
	ХТ7/3 ХТ7/4 ХТ7/5	ХТ7/4 ХТ7/5 ХТ7/6		п
	ХТ7/5 ХТ7/6 ХТ7/7	ХТ7/6 ХТ7/7 ХТ7/8		п
	ХТ7/6 ХТ7/7 ХТ7/8	ХТ7/7 ХТ7/8 ХТ7/9		п
	ХТ7/7 ХТ7/8 ХТ7/9	ХТ7/8 ХТ7/9 ХТ7/10		п
	ХТ7/8 ХТ7/9 SL2/00	ХТ7/9 ХТ7/10 SL2/00	пмвг1х075	
	SL2/00 SL1/00	SL2/00 HL7/2		
	SL1/00 HL7/2	HL7/2 HL6/2		
	HL7/2 HL6/2	HL6/2 HL5/2		
	HL6/2 HL5/2	HL5/2 HL4/2		
	HL5/2 HL4/2	HL4/2 HL3/2		
	HL4/2 HL3/2	HL3/2 HL2/2		
	HL3/2 HL2/2	HL2/2 HL1/2		
	HL2/2 HL1/2	HL1/2 6-HL/2		
	HL1/2 6-HL/2	6-HL/2 5-HL/2		
	6-HL/2 5-HL/2	5-HL/2 4-HL/2		
	5-HL/2 4-HL/2	4-HL/2 3-HL/2		
	4-HL/2 3-HL/2	3-HL/2 2-HL/2		
	3-HL/2 2-HL/2	2-HL/2 1-HL/2		
	2-HL/2 1-HL/2	1-HL/2 K1/2		
	1-HL/2 K1/2	K1/2 K2/2		
	K1/2 K2/2	K2/2 K3/2		
				Лист
С				12

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ИДОВОЧ ПРОЕКТ
252-1-410
АЛББОМ 17

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-1-110
АББ60М17

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
И	К3/2	К4/А1		
	К4/А1	К5/И		
	К5/И	К6/И		
	К6/И	КV/И		
	КV/И	КТ1/В	ИМВРГ1х0,75	
	КТ1/В	КТ2/В		
	КТ2/В	КТ3/В		
	КТ3/В	ХТ7/1		
	ХТ7/10	ЗЕМЛЯ		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
252-1-110
АББ60М17

ТАБЛИЦА № 3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		QF 1		
1	1		2	2
		QF 2		
3	1		2	4
		QF 3		
5*	1		2	31
		QF 4		
5*	1		2	35
		SL 1		
31	0a			
N*	0c			
32	0b			
3	9b			
13	4a			
14	5a			
5*	n 6a			
41	7a			
5*	n 4b			
43	5c			
33	2a			
34	2c			

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОНТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		SL 2		
35	0a			
N*	0c			
36	0b			
ЗЕМЛЯ	9b			
37	n 1a			
38	4a			
37*	n 5a			
39	1c			
40	1b			
5*	n 4c			
51	5c			
5*	n 3b			
53	4b			
5*	n 6b			
28*	n 7b			
5	n 8c			
28	n 9c			
24	7a			
26	8a			
		HL 7		
54	1		2	N*
		6 - HL 6		
52	1		2	N*

ИЗМ. ЛИСТ ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВР.

ИЗМ. ЛИСТ И ДОКУМ. ПОДАПИСЬ ДАТА

С 3-3A2-002

Л И СТ
13

ИЗМ. ЛИСТ ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВР.

ИЗМ. ЛИСТ И ДОКУМ. ПОДАПИСЬ ДАТА

С 3-3A2-002

Л И СТ
14

Продолжение таблицы №3

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
		<u>SB 3</u>		
12	3		4	13 *
		<u>SB 11</u>		
5 *	n 1		2	49 *
5 *	n 3		4	51 *
5 *	n 5		6	53 *
	7		8	
		<u>SB 10</u>		
5 *	n 1		2	41
5 *	n 3		4	43
5 *	n 5		6	45 *
5 *	n 7		8	47
		<u>SB 9</u>		
28	3		4	30
		<u>K 1</u>		
10 *	1	K 2	2	N *
8	3	P 5	9	
8 *	7	3	9	10
5 *	n 8	3	10	28 *
5 *	n 11	3	13	47
1-4	15	3	17	1-6
2-5	16	3	18	2-6

Продолжение таблицы №3

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
		<u>K 2</u>		
14	1	K 2	2	N *
12 *	7	3	9	13 *
5 *	8	3	10	6
1-5	11	3	13	1-6 *
2-4	15	3	17	2-6 *
		<u>K 3</u>		
10 *	1	K 2	2	N *
17 *	3	P 5	9	18
17 *	7	3	9	19
5 *	n 8	3	10	28
5 *	n 11	3	13	47
3-4	15	3	17	3-6 *
4-5	16	3	18	4-6
		<u>K 4</u>		
N *	A 1	K 52	20	
			54	22
5	21	3	24	15
3-5	33	3	34	3-6
4-4	41	3	44	4-6 *

Продолжение таблицы №3

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
		<u>HL 5</u>		
50	1		2	N *
		<u>HL 4</u>		
48	1		2	N *
		<u>HL 3</u>		
46	1		2	N *
		<u>R 7</u>		
53	1		2	54
		<u>R 6</u>		
51	1		2	52
		<u>R 5</u>		
49	1		2	50
		<u>R 4</u>		
47	1		2	48
		<u>R 3</u>		
45	1		2	46
		<u>HL 2</u>		
44	1		2	N *

Продолжение таблицы №3

Проводник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Проводник
		<u>HL 1</u>		
42	1		2	N *
		<u>R 2</u>		
43 *	1		2	44
		<u>R 1</u>		
41 *	1		2	42
		<u>6-HL</u>		
6-2	1		2	N *
		<u>5-HL</u>		
5-2	1		2	N *
		<u>4-HL</u>		
4-2	1		2	N *
		<u>3-HL</u>		
3-2	1		2	N *
		<u>2-HL</u>		
2-2	1		2	N *
		<u>1-HL</u>		
1-2	1		2	N *

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 252-1-110 АЛЬБОМ 17

ПРЕДПРИЯТИЕ Унифицированный корпус на 120 коек

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № ЗАЗ-С4

Всего листов 4
Лист № 2

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ВСТРОЕННОЕ СООРУЖЕНИЕ
ПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п.п.	№ позиции по технической схеме	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ.	ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ; КАТАЛОГ; ИЛИ ЧЕРТЕЖА; ИЛИ ПРОС. ЛИСТЪ, АБСТРАКТ ОБОРУДОВА	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ-СТРАНА, ФИРМА)	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ.	ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС	ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО ПЛАНИРУЕМ Года	ЗАВЕРШЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМ Года	ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ЗА 19					СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ.
													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
<u>1.2. АППАРАТУРА, УСТАНОВИВАЕМАЯ НА ШИТАХ</u>																		
1		Переключатель "Тумблер"	ТП1-2 УСО, 360 049ТУ		шт.					1								
2		Переключатель универсальный без надписи на розетке	УП-5342 -М43		шт.					2								
3		Кнопка управления; ИСП1; черной, без надписи	ТУ16.524 074-75	КЕ-041У3	шт.					4								
4		То же, ИСП2; красной; без надписи	ГОСТ 51245 -72	КЕ-041У3 -"	шт.					3								
5		Кнопка управления; ИСП1; черной; без надписи	КЕ-012У3 ТУ16,526 407-76		шт.					2								

Предприятие: Унифицированный корпус на 120 КДЭК
 Объект (производственная мощность) Встроенное сооружение
 вспомогательного назначения

Заказная спецификация № 3А2-С1

Всего листов 4
 Лист №4

Титульный лист
 2.52-1-110
 Альбом 17

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и других изделий	Тип и марка оборудования, каталог, № чертежа, № опроста листа материала оборудования	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - от страны фирма)	Единица измерения		Код оборудования материалов	Потребность по проекту	Цена единицы руб	Потребность на весь комплекс	Ожидаемое наличие на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность за 19					Строчность 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	
12		Блок "предохранитель-выключатель", плавкая вставка-1А.	БПВ		шт			2											
13		То же; плавкая вставка-2А	БПВ		шт			2											

Главный инженер проекта
 архитектор
 начальник отдела
 составил

подпись /Рощин/
 подпись /Кузнецова/
 подпись