

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

211-1-626.91

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА  
45 МЕСТ

АЛЬБОМ 3

ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ

25260 -03

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
211-1-526.91  
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА  
45 МЕСТ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 АС - Архитектурно - строительные,  
ТХ - Технологические чертёны  
Альбом 2 ОВ - Отопление и вентиляция  
ВК - Водопровод, канализация  
ЭС - Электроснабжение  
СС - Связь и сигнализация  
Альбом 3 ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ  
Альбом 4 СО - Спецификация оборудования  
Альбом 5 ВМ - Ведомости потребности в материалах  
Альбом 6 СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН:  
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А.ЯКУШЕВА

НАЧАЛЬНИК КБ *В.В.Савуров*  
ГЛ. КОНСТРУКТОР  
ПРОЕКТА *А.В.Ивановский*

АЛЬБОМ 3

УТВЕРЖДЕН ГОСКОМПАРХСТРОЙ  
РСФСР  
ПРИКАЗ ОТ 01.11. 1989г №150

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА  
ПРИКАЗ № 110. от 09.12.91

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
АУ-001	ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА.	СТР. 2
АУ-002	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ. ОБЩИЙ ВИД.	СТР. 3+6
АУ-003	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ. ТАБЛИЦА СВЕДИНИЙ	СТР. 7÷10
АУ-004	ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ. ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ	СТР. 11÷15

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАН.
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
АУ.С02	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ	
АУ-3	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ УПРАВЛЕНИЯ.	Альбом II
АУ-4	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ.	
АУ-5	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СИГНАЛИЗАЦИИ.	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАИМ. №

			ПРИВЯЗАН:							
ИНВ. №										
НОР. КОНТ.	ПУХТЕАБ	<i>[Signature]</i>	211-1-526.91	Альбом III АУ-001						
			ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД. НА 45 МЕСТ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>СТАРИЯ</th> <th>ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р	1	1
СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ								
Р	1	1								
НАЧ. ОТА.	МАРКУШКИЙ	<i>[Signature]</i>	ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА.	КБ по железобетону ИМ.А.А. ЯКУШЕВА						
ГЛА. СПЕЦ.	ПУХТЕАБ	<i>[Signature]</i>								
ИНЖЕНЕР	ФРУМКЕР	<i>[Signature]</i>								

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
8	1П-SB2, 1П-SB5	Кнопка КЕ-011УЗ исп.3. Толкатель красного цвета с надписью „Стоп“ ТУ16-642.015-84	2	ТМ4-1148-73
9	1П-SA1	Универсальный переключатель УП-5312 с 86, ~ 220В. ТУ16-524.074-75	1	ТМ4-1215-73
10	1П-SA2	Универсальный переключатель УП-5311 А 225, ~ 220В ТУ16-524.074-75	1	ТМ9-1215-73
11	1П-SF	Выключатель автоматический АБЗ-МУЗ I <sub>н</sub> =1А, отсечка 1,3 I <sub>н</sub> ТУ16-522.110-74	1	<sup>4123</sup> ТМ3-13-83
12	1П-FU1, 1П-FU2	Вставка плавкая ВП2Б-1, 1А ЮО.481.005ТУ	2	
		Держатель вставки плавкой ДВЛЧ-2В АГО, 481.301ТУ	2	<sup>41</sup> ТМ3-151-83
13	1П-НЛ1, 1П-НЛ3	Арматура светосигнальная АС-220. Линза зеленая. ТУ16-535.426-70	2	ТК4-1117-73
14	1П-НЛ2	Арматура светосигнальная АС-220. Линза красная ТУ16-535.426-70	1	ТК4-1117-73
15		Лампа Ц 220-10, ~ 220В ГОСТ 5011-77	3	
16	1П-К1 ÷ 1П-К12	Реле промежуточное, ~ 220В РПУ-2-М96222УЗА, ТУ16-523.331-78	12	<sup>4175</sup> ТМ3-13-83
17	1П-КТ1	Реле времени РКВ-11-43-122УЛ4 ~ 220В. ТУ16-647.035-86	1	
18	ХТ1 ÷ ХТ5	Блок из зажимов наборных Б324-4П1Б-В/ВУ9-10 ТУ16-526.462-79	5	<sup>41</sup> ТМ3-165-83
		211-1-526.91 Альбом III АУ-002	ЛИСТ	2

ИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
ДОКУМЕНТАЦИЯ				
	АУ-003	ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ		
	АУ-004	ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ		
СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.				
1		Щаф щита ЩШМ-1000x600x350 УХЛ4 IP30 ОВТ 36.13-90	1	
2		Рейка РЗ-1М-600 ТКЗ-265-85	1	
3		Угольник УЗМ-600 ТКЗ-128-83	2	
4		Угольник УФМ-600 ТКЗ-129-83	1	
5		Рейка ТКЗ-101-83	1	
ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ				
6	1П-SK3	Регулятор температуры микроэлек- тронный ТМ8. Градуировка 50м. Пре- делы регулирования от 0° до +40°С. ~ 220В ТУ25-02.200175-82	1	
7	1П-SB1, 1П-SB4	Кнопка КЕ-011УЗ исп.1. Толкатель черного цвета с надписью „Пуск“ ТУ16-642.015-84	2	ТМ4-1148-73

ИВ.№ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№		ПРИВЯЗАН:								
ИВ.№		Н.КОНТР.		П.УЧТЕЛЬ		211-1-526.91		Альбом III АУ-002		
НАЧ. ОТД.		МАРКУЦКИИ		П.УЧТЕЛЬ		ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГЛА. СПЕЦ.		П.УЧТЕЛЬ		П.УЧТЕЛЬ		НА 45 МЕСТ		Р	1	6
ИНЖЕНЕР		Ф.УЧКЕР		Ф.УЧКЕР		ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ		КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ		
						Общий вид.		ИМ. А.А. ЯКУШЕВА		

НАДПИСИ НА ТАБЛО И В РАМКАХ			ПРОДАЖЕНИЕ		
НОМЕР НАДПИСИ	ТЕКСТ НАДПИСИ	КОЛ.	НОМЕР НАДПИСИ	ТЕКСТ НАДПИСИ	КОЛ.
	РАМКА РПМ66x26				
1	АВАРИЯ СИСТЕМЫ	1			
2	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1			
3	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ РАБОТАЕТ	1			
4	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			
5	-45° ДИСТАНЦ. УПРАВЛЕН. 0 ОТКА. УПРАВЛЕН. +45° ПО ЦИТА	1			
6	-45° СПРОБОВ. ОТКА. СЪЕМ 0 СЪЕМ СИГНАЛА	1			
7	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1			
8	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ ЗАСЛОНКИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	1			
9	ПИТАНИЕ ЦИТА	1			
10	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1			
11	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ ЗАСЛОНКИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	1			

Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
19		Упор	2	
20		ПЕРЕМЫЧКА ПР2-29, ТУ16-526,492-81	7	
21		РАМКА РПМ 66 x 26	11	
МАТЕРИАЛЫ				
		Провод 380 В Гост 6323-79		
22		ПВ1 1x1,5	5м	
23		ПВ1 1x0,75	60м	
24		ПВ3 1x1,5	5м	
25		ПВ3 1x0,75	30м	

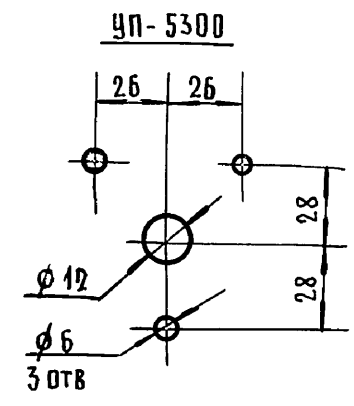
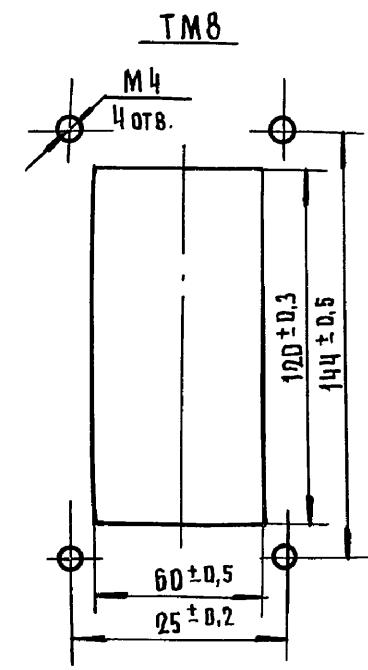
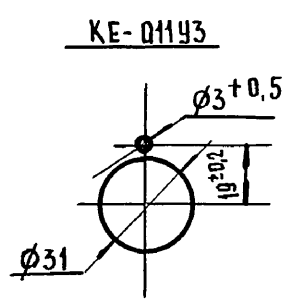
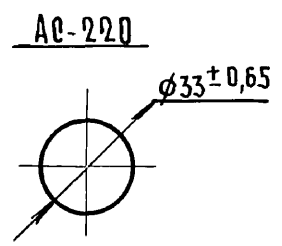
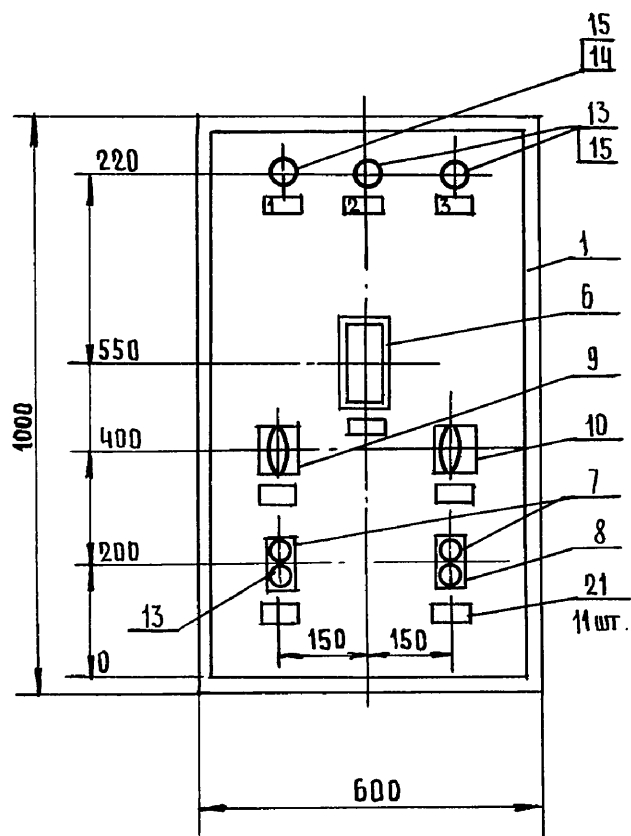
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

211-1-526.91 Альбом III АУ-002 Лист 4

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

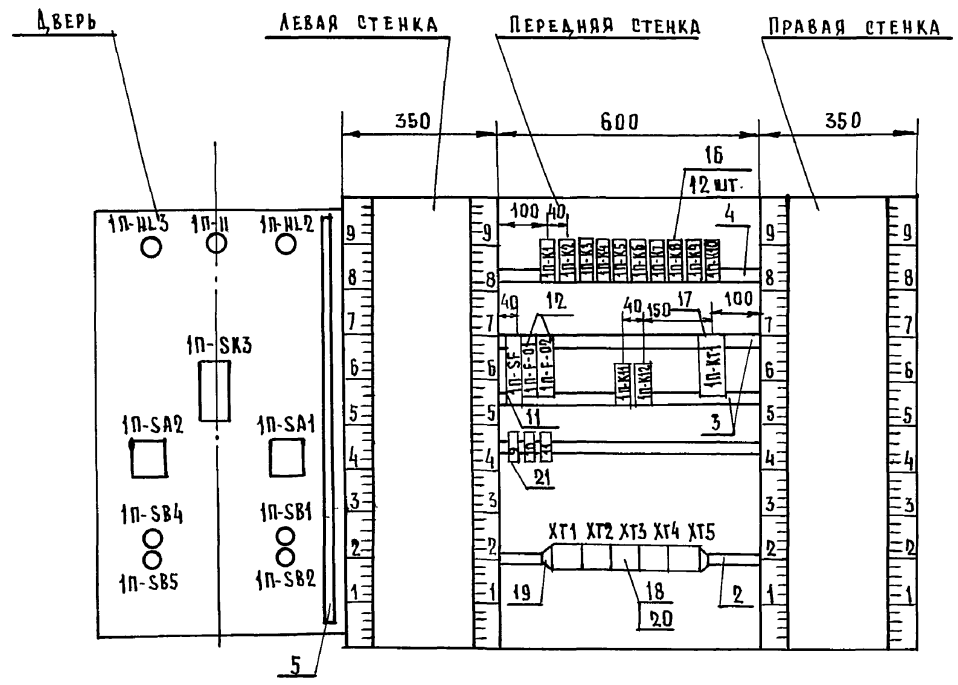
211-1-526.91 Альбом III АУ-002 Лист 3

ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ I ОСТ 36.13-90



ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАРИТЕЛЬ И ДАТА ВЗРАМ. ИВВ. №

Вид на внутренние плоскости / РАЗВЕРНУТО /



ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1п-22	ХТ5:1	1п-КТ1:3		
1п-22	1п-КТ1:3	1п-К4:9		
1п-22	1п-К4:9	1п-К3:А		
1п-22	1п-К3:4	1п-К2:А	ПВ1 1x0,75	
1п-22	1п-К2:А	1п-К1:13		
1п-32	ХТ5:4	1п-Ф12:1		
1п-38	ХТ5:2	1п-СА1:3-4	ПВ3 1x0,75	
1п-40	ХТ5:5	1п-К7:А	ПВ1 1x0,75	
N	ХТ5:6	ХТ4:7		
N	ХТ4:7	ХТ3:1		
N	ХТ3:1	ХТ2:2	ПВ1 1x0,75	
N	ХТ2:2	ХТ1:2		
N	ХТ1:2	1п-СК3:16	ПВ3 1x0,75	
N	ХТ5:6	1п-К11:В		
N	1п-К11:В	1п-К12:В		
N	1п-К12:В	1п-КТ1:В		
N	1п-КТ1:В	1п-К10:В		
N	1п-К10:В	1п-К9:В		
N	1п-К9:В	1п-К8:В	ПВ1 1x0,75	
N	1п-К8:В	1п-К7:В		
N	1п-К7:В	1п-К6:В		
N	1п-К6:В	1п-К5:В		
N	1п-К5:В	1п-К4:В		
N	1п-К4:В	1п-К3:В		
N	1п-К3:В	1п-К2:В		
		211-1-526.91	Альбом III АУ-003	ЛИСТ 2

ИНВ.№ ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТА. ВЗЯТ. ИНВ.№

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА СВЕДИНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ЛИСТОВ АУ-3 ÷ АУ-5 /Альбом II/				
ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА				
800	ХТ1:1	1п-СФ:1		
1п-10	ХТ4:8	1п-ФУ1:1		
1п-11	ХТ4:9	ХТ3:4		
1п-11	ХТ3:4	ХТ1:10		
1п-11	ХТ1:10	1п-ФУ1:2		
1п-11	1п-ФУ1:2	1п-К2:6		
1п-11	1п-К2:6	1п-К3:10	ПВ1 1x0,75	
1п-11	1п-К3:10	1п-К5:9		
1п-11	1п-К5:9	1п-К6:9		
1п-11	1п-К6:9	1п-К8:9		
1п-11	1п-К8:9	1п-К8:15		п
1п-17	ХТ4:10	1п-К1:9		
1п-17	ХТ4:10	1п-СА1:1-2	ПВ3 1x0,75	
ПРИВЯЗАН				
ИНВ.№ ПОДА.	ПОДАРИТЬ И ДАТА.	ВЗЯТ. ИНВ.№	И.В.№ Н. КОНТР. ПУХТЯЛЬ	
			211-1-526.91 Альбом III АУ-003	
			ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ	
			СТАДИЯ	ЛИСТ
			Р	1
				7
			ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ. ТАБЛИЦА СВЕДИНИЙ.	
			КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА	
			И.В.№ ПОДА. ПОДАРИТЬ И ДАТА. ВЗЯТ. ИНВ.№	
			НАЧ. ОТД. МАРКШЕЙДЕР ГЛА. СПЕЦ. ПУХТЯЛЬ ИНЖЕНЕР ФРАМКЕР	



Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1п-37	1п-К7:10	1п-СВ5:12	ПВ3 1х0,75	
1п-41	ХТ3:2	1п-К3:11		
1п-41	1п-К3:11	1п-К8:А	ПВ1 1х0,75	
1п-42	ХТ3:3	1п-К3:9		
1п-43	1п-К10:13	1п-К4:10		
1п-44	1п-К4:12	1п-СК3:3	ПВ3 1х0,75	
1п-45	1п-К2:13	1п-СК3:23		
1п-46	1п-К3:12	1п-К4:16	ПВ1 1х0,75	
1п-47	ХТ2:3	1п-СК3:21	ПВ3 1х0,75	
1п-47	ХТ2:3	1п-К4:14	ПВ1 1х0,75	
1п-47	1п-К4:14	1п-К8:13		
1п-48	ХТ2:4	1п-СК3:13	ПВ3 1х0,75	
1п-48	ХТ2:4	1п-К2:15		
1п-49	ХТ2:8	1п-К9:А	ПВ1 1х0,75	
1п-50	ХТ2:9	1п-К10:А		
1п-501	ХТ4:1	1п-СВ2:21	ПВ3 1х0,75	
1п-501	ХТ4:1	1п-СФ:2		
1п-501	1п-СФ:2	1п-К11:6		
1п-501	1п-К11:6	1п-К7:6	ПВ1 1х0,75	
1п-502	ХТ4:2	1п-К11:9		
1п-503	ХТ4:3	1п-К11:11		
1п-503	ХТ4:3	1п-СА1:5		
1п-504	1п-К11:12	1п-СВ1:24	ПВ3 1х0,75	
1п-505	1п-К11:10	1п-СВ2:22		
1п-506	1п-К11:А	1п-СА1:5-6		
1п-507	1п-К11:8	1п-К2:5	ПВ1 1х0,75	
1п-508	ХТ4:4	1п-К2:7		
1п-508	ХТ4:4	1п-НЦ1:1	ПВ3 1х0,75	
1п-509	ХТ4:5	1п-СА2:1-2		

211-1-526.91

Альбом III АУ-003

Лист  
4

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
Н	1п-К2:8	1п-К1:8	ПВ1 1х0,75	
1п-12	ХТ3:5	1п-СВ2:11	ПВ3 1х0,75	
1п-12	ХТ3:5	1п-К10:16		
1п-12	1п-К10:15	1п-К9:9		
1п-12	1п-К9:9	1п-К8:11	ПВ1 1х0,75	
1п-13	ХТ3:6	1п-К2:9		
1п-14	ХТ3:7	1п-К2:11		
1п-14	ХТ3:7	1п-СА1:1		
1п-15	1п-К2:12	1п-СА1:2	ПВ3 1х0,75	
1п-16	1п-К2:10	1п-СВ2:12		
1п-18	1п-К11:А	1п-К1:11		
1п-19	1п-К9:11	1п-К4:13		
1п-20	1п-К4:15	1п-К1:А		
1п-23	1п-К11:14	1п-К4:А		
1п-23	1п-К4:А	1п-К4:11		п
1п-23	1п-К4:11	1п-К1:15		
1п-24	ХТ1:4	1п-К2:8	ПВ1 1х0,75	
1п-26	ХТ1:5	1п-К5:А		
1п-27	ХТ1:6	1п-К2:4		
1п-29	ХТ1:7	1п-К6:А		
1п-30	ХТ1:8	1п-К5:11		
1п-31	ХТ1:9	1п-К6:11		
1п-33	ХТ3:8	1п-СВ2:2		
1п-33	ХТ3:8	1п-СВ5:11	ПВ3 1х0,75	
1п-34	ХТ3:9	1п-К7:9	ПВ1 1х0,75	
1п-35	ХТ3:10	1п-К7:11		
1п-35	ХТ3:10	1п-СА1:3	ПВ3 1х0,75	
1п-36	1п-К7:12	1п-СА1:4		

211-1-526.91

Альбом III АУ-003

Лист  
3

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
		ДВЕРЬ		
1п-17	ХТ4:10	1п-СА1:1-2		
1п-38	ХТ5:2	1п-СА1:3-4	ПВЗ 1х0,75	
N	ХТ1:2	1п-СК3:16		
N	1п-СК3:16	1п-НЛ2:2	ПВ1 1х0,75	
N	1п-НЛ2:2	1п-НЛ1:2		
N	1п-НЛ1:2	1п-НЛ3:2		
1п-12	ХТ3:5	1п-СВ2:11	ПВЗ 1х0,75	
1п-12	1п-СВ2:11	1п-СВ1:13	ПВ1 1х0,75	
1п-12	1п-СВ1:13	1п-СК3:14		
1п-14	ХТ3:7	1п-СА1:1	ПВЗ 1х0,75	
1п-15	1п-К2:12	1п-СА1:2		
1п-15	1п-СА1:2	1п-СВ1:14	ПВ1 1х0,75	
1п-16	1п-СВ2:12	1п-К2:10	ПВЗ 1х0,75	
1п-33	ХТ3:8	1п-СВ5:11		
1п-33	1п-СВ5:11	1п-СВ4:13	ПВ1 1х0,75	
1п-35	ХТ3:10	1п-СА1:3	ПВЗ 1х0,75	
1п-36	1п-К7:12	1п-СА1:4		
1п-36	1п-СА1:4	1п-СВ4:14	ПВ1 1х0,75	
1п-37	1п-СВ5:12	1п-К7:10	ПВЗ 1х0,75	
1п-44	1п-К4:12	1п-СК3:3		
1п-44	1п-СК3:3	1п-СК3:5	ПВ1 1х0,75	П
1п-44	1п-СК3:5	1п-СК3:12		П
1п-45	1п-К2:13	1п-СК3:23	ПВЗ 1х0,75	
1п-47	ХТ2:3	1п-СК3:21		

244-1-526.91

Альбом III АУ-003

ЛМСТ

6

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
1п-509	ХТ4:5	1п-К12:6		
1п-509	1п-К12:6	1п-К2:3	ПВ1 1х0,75	
1п-510	ХТ4:6	1п-К7:8		
1п-510	ХТ4:6	1п-НЛ3:1	ПВЗ 1х0,75	
1п-511	ХТ1:3	1п-К12:4	ПВ1 1х0,75	
1п-512	1п-К12:4	1п-К12:8		П
1п-512	1п-К12:8	1п-СА2:2	ПВЗ 1х0,75	
1п-307	ХТ2:5	1п-СК3:9		
1п-308	ХТ2:6	1п-СК3:20	ПВЗ 1х0,75	
1п-309	ХТ2:7	1п-СК3:28		
N 801	ХТ2:10	ХТ2:1		П
N 801	ХТ2:10	РЕЙКИ: $\perp$	ПВЗ 1х1,5	
N 801	РЕЙКИ: $\perp$	СТОЙКА: $\perp$		
N 801	ХТ2:1	1п-СК3: $\perp$		

244-1-526.91

Альбом III АУ-003

ЛМСТ

5

ИНВ. № ПОДА, ПОДАЛИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №

ЛИСТ

ИНВ. № ПОДА, ПОДАЛИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. ИНВ. №

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
1п-48	ХТ2:4	1п-СК3:13	} ПВ3 1x0,75	
1п-501	ХТ4:1	1п-СВ2:21		
1п-501	1п-СВ2:21	1п-СВ1:23	} ПВ1 1x0,75	
1п-501	1п-СВ1:23	1п-СА2:1		
1п-503	ХТ4:3	1п-СА1:5	} ПВ3 1x0,75	
1п-504	1п-К11:12	1п-СВ1:24		
1п-504	1п-СВ1:24	1п-СА1:6	} ПВ1 1x0,75	
1п-505	1п-СВ2:22	1п-К11:10		
1п-506	1п-К11:А	1п-СА1:5-6	} ПВ3 1x0,75	
1п-508	ХТ4:4	1п-НЛ1:1		
1п-509	ХТ4:5	1п-СА2:1-2	} ПВ1 1x0,75	
1п-509	1п-СА2:1-2	1п-НЛ2:1		
1п-510	ХТ4:6	1п-НЛ3:1	} ПВ3 1x0,75	
1п-512	1п-К12:8	1п-СА2:2		
1п-307	ХТ2:5	1п-СК3:9		
1п-308	ХТ2:6	1п-СК3:20		
1п-309	ХТ2:7	1п-СК3:28		
№801	ХТ2:1	1п-СК3:1	} ПВ3 1x1,5	

211-1-526.91      АЛЬБОМ III АУ-003      ЛИСТ 7

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
1п-К4					1п-К10				
1п-23*	Ап	К	В	Н*	1п-50	А	К	В	Н*
1п-22	9	3	11	1п-23*	1п-12*	15	3	13	1п-43
1п-43	10	3	12	1п-44	1п-К11				
1п-49	13	Р	15	1п-20	1п-506	А	К	В	Н*
1п-46	16	Р	14	1п-47	1п-502	9	3	11	1п-503
1п-К5					1п-505	10	3	12	1п-504
1п-26	А	К	В	Н*	1п-501*	6	3	8	1п-507
1п-11*	9	3	11	1п-30	1п-К12				
1п-К6					1п-512	Ап	К	В	Н*
1п-29	А	К	В	Н*	1п-509*	6	Р	4	1п-511
1п-11*	9	3	11	1п-31		3	11	8	1п-512*
1п-К7					1п-SP				
1п-40	А	К	В	Н*	800	1		2	1п-504*
1п-34	9	3	11	1п-35	1п-FU1				
1п-37	10	3	12	1п-36	1п-10	1		2	1п-11*
1п-501	6	3	8	1п-510	1п-FU2				
1п-К8					1п-32	1		2	1п-33
1п-41	А	К	В	Н*	1п-К9				
1п-11*	9п	3	11	1п-12	1п-49	А	К	В	Н*
1п-11	15п	Р	13	1п-47	1п-12*	9	3	11	1п-19
211-1-526.91 Альбом III АУ-004					Лист 2				

ИНВ. № ПОДА. ПОДАРИСЬ И ДАТА. ВЗЛОМ. ИНВ. №

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник	Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
Технические требования.									
Таблица подключения выполнена на основании листов АУ-3 ÷ АУ-5 / Альбом II / и таблицы соединений АУ-003.									
Передняя стенка.									
1п-К1					1п-К3				
1п-20	А	К	В	Н	1п-22*	А	К	В	Н*
1п-17	9	3	11	1п-18	1п-42	9	3	11	1п-41*
1п-22	13	Р	15	1п-23	1п-11	10	3	12	1п-46
1п-К2					1п-К4				
1п-22*	А	К	В	Н*	1п-13	9	3	11	1п-14
1п-13	9	3	11	1п-14	1п-16	10	3	12	1п-15
1п-16	10	3	12	1п-15	1п-11*	6	Р	4	1п-27
1п-11*	6	Р	4	1п-27		3	8	1п-24	
Привязан:									
ИНВ. №									
Н. КОНТР. ПУХТЕЛЬ									
211-1-526.91					Альбом III АУ-004				
ДЕТСКИЕ ЯСАК-САД, НА 45 МЕСТ.									
					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
					Р	1	5		
НАЧ. ОТД. МАРКУШКИН									
ГЛА. СПЕЦ. ПУХТЕЛЬ									
ИНЖЕНЕР ФРУМКЕР									
Щит автоматизации.					КЕ по железобетону им. А.А. ЯКИШЕВА				
Таблица подключений.									

ИНВ. № ПОДА. ПОДАРИСЬ И ДАТА. ВЗЛОМ. ИНВ. №

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИА КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
А В Е Р Ь				
1П-4Л1				
1П-508	1		2	N*
1П-НЛ2				
1П-509	1		2	N*
1П-НЛ3				
1П-510	1		2	N
1П-СК3				
1П-12	14		23	1П-45
1П-44*	5 П		п 3	1П-44*
1П-44	12 П		16	N*
1П-47	21		9	1П-307
1П-48	13		20	1П-308
			28	1П-309

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИА КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
1П-СА1				
1П-14	1		2	1П-15*
			1-2	1П-17
1П-35	3		4	1П-36*
			3-4	1П-38
1П-503	5		6	1П-504
			5-6	1П-506
1П-СА2				
1П-501	1		2	1П-512
			1-2	1П-509*
1П-СВ1				
1П-12*	13	3	14	1П-15
1П-501*	23	3	24	1П-504*
1П-СВ2				
1П-12*	11	Р	12	1П-16
1П-501*	21	Р	22	1П-505
1П-СВ4				
1П-33	13	3	14	1П-36
1П-СВ5				
1П-33*	11	Р	12	1П-37

211-1-526.91

Альбом III А4-004

Лист  
4

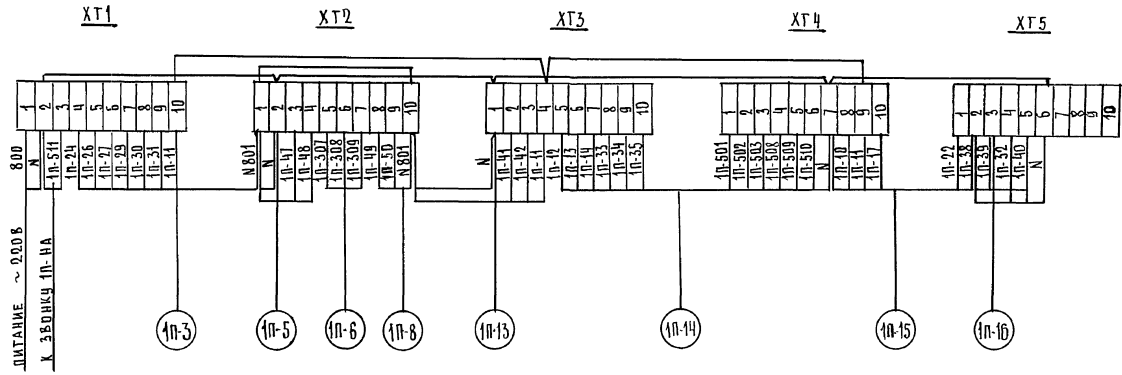
ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИА КОН- ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
1П-КТ1				
1П-18	А	К	В	N*
1П-22*	3	3	4	1П-23
ХТ1				
300	1		6	1П-27
N*	2		7	1П-29
1П-511	3		8	1П-30
1П-24	4		9	1П-31
1П-26	5		10	1П-11*
ХТ2				
N 801*	1 П		6	1П-308
N*	2		7	1П-309
1П-47*	3		8	1П-49
1П-48*	4		9	1П-50
1П-307	5		п 10	N 801*
ХТ3				
N*	1		6	1П-13
1П-41	2		7	1П-14*
1П-42	3		8	1П-33*
1П-41*	4		9	1П-34
1П-42*	5		10	1П-35*

211-1-526.91

Альбом III А4-004

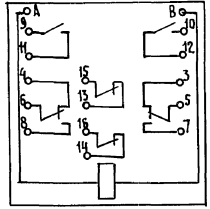
Лист  
3

ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА.

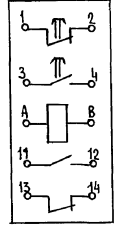


СХЕМЫ ВЫВОДОВ КОНТАКТОВ АППАРАТОВ

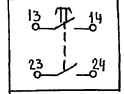
РПУ-2-М96222У31  
1П-К1 ÷ 1П-К12



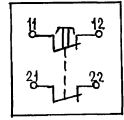
РКВ-11-45-122-УХЛ4  
1П-КТ1



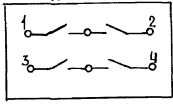
КЕ-011У3 исп.1  
1П-SB1, 1П-SB4



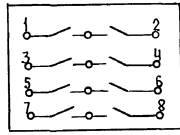
КЕ-011У3 исп.3  
1П-SB2, 1П-SB5



ЧП-531А 225  
1П-SA2



ЧП-531С 86  
1П-SA1



А63-МУ3



ВП26-1



АС-220  
1П-НЛ1 ÷ 1П-НЛ3



ИНВ.№ ПОДА. ПОДРИС И ДАТА. ВЗН. И НЕ ПОД.

211-1-526.91      АЛЬБОМ III АУ-004      ЛИСТ 5

25260-03 14

*Левин*

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер определенного листа	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДО- ВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, ТЫС. РУБ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДО- ВАНИЯ, КГ.
			НАИМЕ- НОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Щиты.								
	1. ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ	ОСТ 36.13-90	ЩШМ-1000х600х 350 УХЛУ 1Р30	ШГ	796			1	

ИНВ.№ ПОДА. ПОДАРИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.№

НОРМ. КОД:	ПУХТЕАВ	<i>[подпись]</i>
НАЧ. ОТД.	МАРКУЦКИЙ	<i>[подпись]</i>
ГЛ. СПЕЦ.	ПУХТЕАВ	<i>[подпись]</i>
ИНЖЕНЕР	ФРУМКЕР	<i>[подпись]</i>

211-1-526.91	Альбом Ц	АУ. 002
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 45 МЕСТ		СТАНИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
	Р	1 2
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЩИТОВ	КБ	ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №			
--------	--	--	--

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод, изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. Электрораппаратура, поставляемая комплектно со щитами.								
	1. Кнопка управления. Толкатель черного цвета с надписью „Пуск“ ТЧ16-642015-84	КЕ-01193 исп.1	шт	796				2	
	2. То же. Толкатель красного цвета с надписью „Стоп“.	КЕ-01193 исп.3	шт	796				2	
	3. Универсальный переключатель. Рукоятка овальной формы. ТЧ16-524.074-75.	УП-5311А 22.5	шт	796				1	
	4. То же.	УП-5312 с 86	шт	796				1	
	5. Выключатель автоматический. I <sub>н</sub> =1А, отсечка 1,3 I <sub>н</sub> . ТЧ16-52240-74	А 63-М93	шт	796				1	
	6. Вставка плавкая, 1А. ОУО. 481.005ТУ	ВП2Б-1	шт	796				2	
	7. Держатель вставки плавкой. АГО. 481.301ТУ	АВП4-2В	шт	796				2	
	8. Арматура светосигнальная. Линза зеленая ТЧ16-535.426-70	АС-220	шт	796				2	
	9. То же. Линза красная.	АС-220	шт	796				1	
	10. Лампа ~ 220В. Трост 5011-77	Ц 220-10	шт	796				3	
	11. Звончок электрический ~ 220В	ЗВП-220	шт	796				1	
	12. Реле промежуточное универсальное. ~ 220В. ТЧ16-523.331-78	РПУ-2- М9622.243А	шт	796				12	
	13. Реле времени. ~ 220В. ТЧ16-647.036-86	РКВ-11-43- 122УХЛ4	шт	796				1	

Имя, до подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

211-1-526.91

Альбом Ш АУ.002

Лист

2

25260-03 (16)

Ф/В м.к.