



КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 192 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 211-1-534.92

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

- Альбом 1 АС-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕНИ НИЖЕ И ВЫШЕ ОТМ. 0.000  
ТХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕНИ
- Альбом 2 В ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ  
ВК ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
- Альбом 3 ЭС ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ  
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ  
А АВТОМАТИКА
- Альбом 4 ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
- Альбом 5 СС СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
- Альбом 6 ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- Альбом 7 С СМЕТЫ

РАБОТАНА КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
им. А.А. ЯКУШЕВА  
НАЧАЛЬНИК КБ *А.А. ЯКУШЕВ* В.С. СИБУРОВ  
ГЛ. КОНПРОЕКТА *А.А. ЯКУШЕВ* А.В. ИВАНОВСКИЙ

УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ  
ГОССТРОЯ РСФСР ПРИКАЗ N 150 от 1.XI.87  
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
КБ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ им. А.А. ЯКУШЕВА  
ПРИКАЗ N 1 от 10.I.93 г.



Альбом 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
8.	1П-SB2, 1П-SB5	Кнопка КЕ-011У3 исп. 3. Толкатель красного цвета с надписью „Стоп“ ТУ16-642.015-84	2	ТМЧ-1148-73
9.	1П-SA1	Универсальный переключатель УП-5312 С86~220 В. ТУ16-524.074-75	1	ТМЧ-1215-73
10.	1П-SA 2	Универсальный переключатель УП-5311 А 225~220 В. ТУ16-524.074-75	1	ТМЧ-1245-73
11.	1П-SF	Выключатель автоматический А63-МУ3 I <sub>н</sub> =1А, отсечка 2Тн. ТУ16-522.110-74	1	У423 ТМЗ-43-83
12.	1П-FU1, 1П-FU2	Вставка плавкая ВП2Б-1, 1А 0Ю0.481.00СТУ Держатель вставки плавкой ДВП4-2В АГО.481.30ТУ	2	91 ТМЗ-171-83
13.	1П-Н41, 1П-Н43	Арматура светосигнальная АС-220. Линза зеленая ТУ16-535, 426-70	2	ТК4-117-73
14.	1П-Н42	Арматура светосигнальная АС-220. Линза красная ТУ16-535, 426-70	1	ТК4-117-73
15.		Лампа ц 220-10, ~ 220 В ГОСТ 504-77	3	
16.	1П-K1÷1П-K12	Реле промежуточное ~ 220 В РПУ-2-106222У3А, ТУ16-523.331-78	12	9175 ТМЗ-13-83
17.	1П-КТ1	Реле времени РКВ-Н-43-122УХЛ4 ~ 220 В ТУ16-647.036-86	1	
18.	ХТ1÷ХТ5	Блок из зажимов наборных Б324-4П16-В/ВУЗ-10 ТУ16-526 462-79	5	91 ТМЗ-165-83

211-1-534.92 Альбом 4 АУ-002

Лист  
2

Альбом

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Документация</u>				
	АУ-003	Таблица соединений		
	АУ-004	Таблица переключений		
Стандартные изделия				
1		Шкаф щита ЩШМ-1000х600х350УХЛ4Р30 ВСТ-3613-90F	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 ~ 220 В ТУ25-02.200175-82	1	
7	1П-SB1, 1П-SB4	Кнопка КЕ-011У3 исп. 1 Толкатель черного цвета с надписью „Пуск“ ТУ16-642.015-84	2	ТМЧ-1148-73

ПРИВЯЗАН

ИИ В.И?

И. КОНТР. ПУХТЕЛЬ

211-1-534.92 Альбом 4 АУ-002

Детские ясли - сад  
на 140 мест

СТАЛИЯ ЛУСТ ЛУСТОВ

P 1 6

Щит автоматизации  
общий вид.КБ по железобетону  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

ИИ В.И? ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЕРИЯ

Альбом 4

Надписи на табло и в рамках			ПРОДОЛЖЕНИЕ		
НОМЕР НАД- ПИСИ	ТЕКСТ НАДПИСИ	КОЛ.	НОМЕР НАДПИСИ	ТЕКСТ НАДПИСИ	КОЛ.
	РАМКА РПМ 66x26				
1.	АВАРИЯ СИСТЕМЫ	1			
2.	СИСТЕМА РАБОТАЕТ	1			
3.	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ РАБОТАЕТ	1			
4.	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	1			
5.	-45° 0 +45° ДУСТЯНЦ. ОТКЛ. УПРАВЛЕН. УПРАВЛЕН. СО ЩИТА	1			
6.	-45° 0 +45° ОПРОВОД. ОТКА. СЪЕМ ЗВОНКА СИГНАЛА	1			
7.	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1			
8.	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ ЗАСЛОНКИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	1			
9.	ПИТАНИЕ ЩИТА	1			
10.	ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1			
11.	ЭЛЕКТРОБОГРЕВ ЗАСЛОНКИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	1			

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. А. М. ШВЕД

211-1-534.92 Альбом 4 АУ-002

ЛИСТ  
4

Альбом

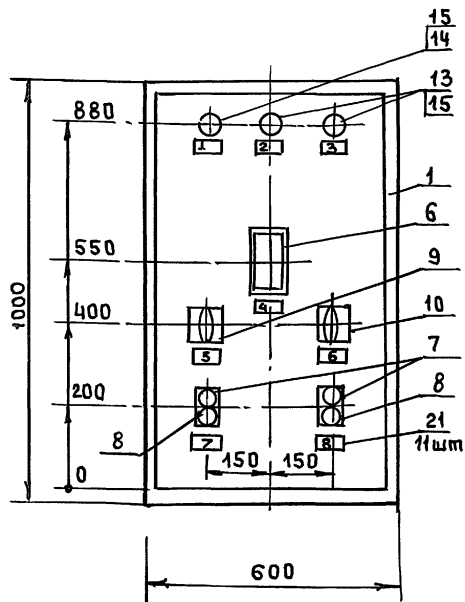
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
19		Упор	2	
20		ПЕРЕМЫЧКА ПР2-2У.ТУ16-526,492-81	7	
21		РАМКА РПМ 66x26	11	
		<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
		ПРОВОД 380 В ГОСТ 6323-79		
22		ПВ 1 1x1.5	5м	
23		ПВ 1 1x0.75	60м	
24		ПВ 3 1x1.5	5м	
25		ПВ 3 1x0.75	50м	

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. А. М. ШВЕД

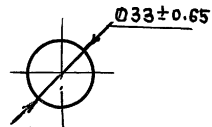
211-1-534.92 Альбом 4 АУ-002

ЛИСТ  
3

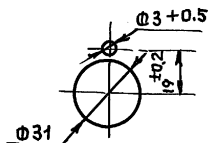
ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ I ОСТ 36.13-90E



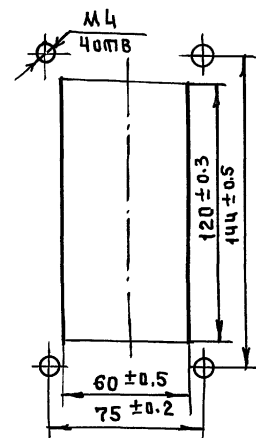
АС-220



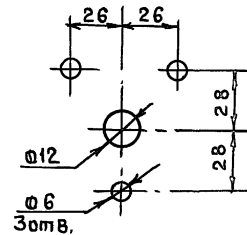
КЕ-01193



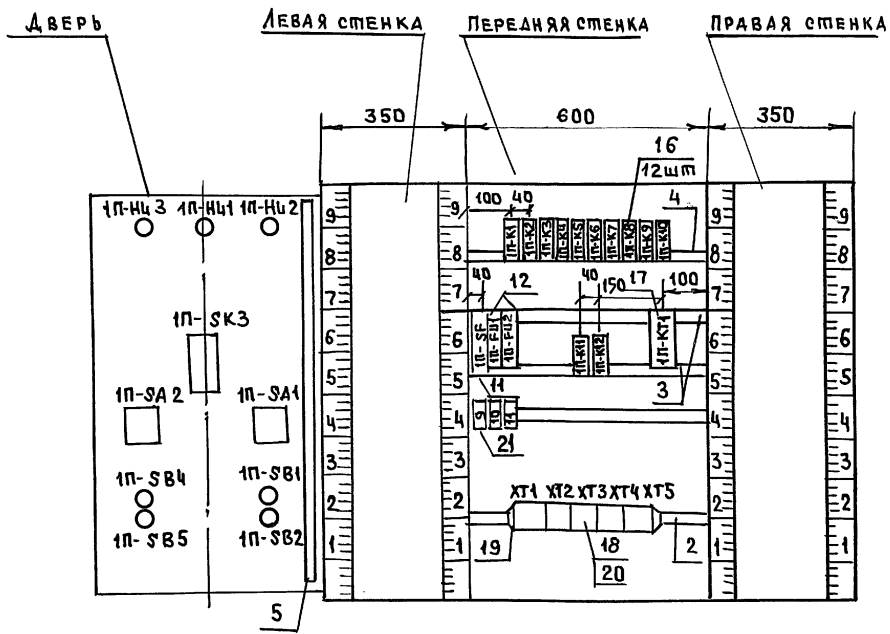
ТМ 8



УП-5300



Вид на внутренние плоскости (развернуто)



ЦВБАЧ ПАРА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМЧНВМ

Альбом 4

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:А	1П-К2:А	} ПВ11х0,75	
1П-22	1П-К2:2	1П-К1:13		
1П-32	ХТ5:4	1П-ФУ2:1		
1П-38	ХТ5:2	1П-СА1:3-4	ПВ31х0,75	
1П-40	ХТ5:5	1П-К7:А	ПВ11х0,75	
Н	ХТ5:6	ХТ4:7		
Н	ХТ4:7	ХТ3:1		
Н	ХТ3:1	ХТ2:2	} ПВ11х0,75	
Н	ХТ2:2	ХТ1:2		
Н	ХТ1:2	1П-СК3:16	ПВ31х0,75	
Н	ХТ5:6	1П-К11:В		
Н	1П-К11:В	1П-К12:В		
Н	1П-К12:В	1П-К11:В		
Н	1П-КТ1:В	1П-К10:В		
Н	1П-К10:В	1П-К9:В		
Н	1П-К9:В	1П-К8:В	} ПВ11х0,75	
Н	1П-К8:В	1П-К7:В		
Н	1П-К7:В	1П-К6:В		
Н	1П-К6:В	1П-К5:В		
Н	1П-К5:В	1П-К4:В		
Н	1П-К4:В	1П-К3:В		
Н	1П-К3:В	1П-К2:В		

ИНВ.№ ПО ДА. ПЛАЦЬ И ДА ПЛА ВЗАМ. ИНВ.№

211-1-534.92 Альбом 4 49-003

Лист 2

Альбом

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ				
ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ ВЫПОЛНЕНА НА ОСНОВАНИИ ЛИСТОВ АУ-3 ÷ АУ-5 (Альбом)				
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	} ПВ11х0,75	
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	ПВ31х0,75	

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№	ДА ПЛА	ВЗАМ. ИНВ.№
ИНВ.№ ПО ДА. ПЛАЦЬ И ДА ПЛА	ИНВ.№	ВЗАМ. ИНВ.№
НАЧ. ОТД. МАРКУШКИ	ТА. СПЕЦ. ПУХМЕЛЬ	ИНЖЕН. ФРИМКЕР

211-1-534.92 Альбом 4 АУ-003

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 140 МЕСТ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ТАБЛИЦА СОЕДИНЕНИЙ.	Р	1	7
КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ ИМ. А. А. ЯКУШЕВА			



Альбом 4

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
1п-37	1п-К7:10	1п-СВ5:12	пВ31х0,75	
1п-41	ХТ3:2	1п-К3:11		
1п-41	1п-К3:11	1п-К8:А	пВ11х0,75	
1п-42	ХТ3:3	1п-К3:9		
1п-43	1п-К10:13	1п-К4:10		
1п-44	1п-К4:12	1п-СК3:3	пВ31х0,75	
1п-45	1п-К2:13	1п-СК3:23		
1п-46	1п-К3:12	1п-К4:16	пВ11х0,75	
1п-47	ХТ2:3	1п-СК3:21	пВ31х0,75	
1п-47	ХТ2:3	1п-К4:14	пВ11х0,75	
1п-47	1п-К4:14	1п-К8:13		
1п-48	ХТ2:4	1п-СК3:13	пВ31х0,75	
1п-48	ХТ2:4	1п-К2:15		
1п-49	ХТ2:8	1п-К9:А	пВ11х0,75	
1п-50	ХТ2:9	1п-К10:А		
1п-501	ХТ4:1	1п-СВ2:21	пВ31х0,75	
1п-501	ХТ4:1	1п-СФ:2		
1п-501	1п-СФ:2	1п-К11:6		
1п-501	1п-К11:6	1п-К7:6	пВ11х0,75	
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	пВ31х0,75	
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	пВ11х0,75	
1п-508	ХТ4:4	1п-К2:7		
1п-508	ХТ4:4	1п-Нц1:2	пВ3 (1х0,75)	
1п-509	ХТ4:5	1п-СА2:1-2		

211-1-534.92 Альбом 4

АУ-303

Лист  
4

Альбом

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
Н	1п-К2:8	1п-К1:8	пВ11х0,75	
1п-12	ХТ3:5	1п-СВ2:11	пВ31х0,75	
1п-12	ХТ3:5	1п-К10:15		
1п-12	1п-К10:15	1п-К9:9		
1п-12	1п-К9:9	1п-К8:11	пВ11х0,75	
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	пВ31х0,75	
1п-16	1п-К2:10	1п-СВ2:12		
1п-18	1п-КТ1:А	1п-К1:11		
1п-19	1п-К9:11	1п-К4:13		
1п-20	1п-К4:15	1п-К1:А		
1п-23	1п-КТ1:4	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	пВ11х0,75	
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-ФУ2:2		
1п-33	ХТ3:8	1п-СВ5:11	пВ31х0,75	
1п-34	ХТ3:9	1п-К7:9	пВ11х0,75	
1п-35	ХТ3:10	1п-К7:11		
1п-35	ХТ3:10	1п-СА1:3	пВ31х0,75	
1п-36	1п-К7:12	1п-СА1:4		

211-1-534.92 Альбом 4

АУ-003

Лист  
3

Альбом 4

ПРОВОДН.	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>ДВЕРЬ</u>		
1п-17	ХТ4:10	1п-СА1:1-2		
1п-38	ХТ5:2	1п-СА1:3-4	ПВЗ1х0.75	
Н	ХТ1:2	1п-СКЗ:16		
Н	1п-СКЗ:16	1п-НЬ2:2	ПВ1 1х0.75	
Н	1п-НЬ2:2	1п-НЬ1:2		
Н	1п-НЬ1:2	1п-НЬ3:2		
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-СКЗ:14		
1п-14	ХТ3:7	1п-СА1:1	ПВЗ1х0.75	
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-СКЗ:3		
1п-44	1п-СКЗ:3	1п-СКЗ:5	ПВ1 1х0.75	п
1п-44	1п-СКЗ:5	1п-СКЗ:12		п
1п-45	1п-К2:13	1п-СКЗ:23	ПВЗ1х0.75	
1п-47	ХТ2:3	1п-СКЗ:21		

211-1-534.92 Альбом 4 44-003

ЛИСТ  
6

ИНВ. И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ. И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА

Альбом

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-НЬ3:1	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	ПВЗ1х0.75	
1п-307	ХТ2:5	1п-СКЗ:9		
1п-308	ХТ2:6	1п-СКЗ:20	ПВЗ 1х0.75	
1п-309	ХТ2:7	1п-СКЗ:28		
Н801	ХТ2:10	ХТ2:11		п
Н801	ХТ2:10	РЕЙКУ: $\frac{1}{3}$	ПВЗ 1х1.5	
Н801	РЕЙКУ: $\frac{1}{3}$	СТРОУКА: $\frac{1}{3}$		
Н801	ХТ2:11	1п-СКЗ: $\frac{1}{3}$		

211-1-534.92 Альбом 4 44-003

ЛИСТ  
5

АЛЬБОМ 4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

[Blank box for signature and date]

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

АЛЬБОМ	ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДАННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
АЛЬБОМ	1п-48	ХТ2:4	1п-ЖК3:13	ПВ3 1х0.75	
	1п-501	ХТ4:1	1п-СВ2:21		
	1п-501	1п-СВ2:21	1п-СВ1:23	ПВ1 1х0.75	
	1п-501	1п-СВ1:23	1п-СА2:1		
	1п-503	ХТ4:3	1п-СА1:5	ПВ3 1х0.75	
	1п-504	1п-КН:12	1п-СВ1:24		
	1п-504	1п-СВ1:24	1п-СА1:6	ПВ1 1х0.75	
	1п-505	1п-СВ2:22	1п-КН:10		
	1п-506	1п-КН:А	1п-СА1:5-6	ПВ3 1х0.75	
	1п-508	ХТ4:4	1п-Н41:1		
	1п-509	ХТ4:5	1п-СА2:1-2	ПВ1 1х0.75	
	1п-509	1п-СА2:1-2	1п-Н42:1		
	1п-510	ХТ4:6	1п-Н43:1	ПВ3 1х0.75	
	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			
Н801	ХТ2:1	1п-СК3:1	ПВ3 1х1.5		

211-1-534.92 Альбом 4 4У-003 7



А Л Ь Б О М 4

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		Д В Е Р Ь				1п-СА1			
	1п-Н41				1п-14	1		2	1п-15*
1п-508	1		2	К *				1-2	1п-17
	1п-Н42				1п-35	3		4	1п-36*
1п-509	1		2	К *				3-4	1п-38
	1п-Н43				1п-503	5		6	1п-504
1п-510	1		2	Л				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	14		23	1п-45	1п-12*	11	Р	12	1п-16
1п-44*	5 п		п 3	1п-44*	1п-501*	21	Р	22	1п-505
1п-44	12 п		16	К *					
1п-47	21		9	1п-307					
1п-48	13		20	1п-308					
			28	1п-309					
	1п-СВ4				1п-33	13	3	14	1п-36
	1п-СВ5				1п-33*	11	Р	12	1п-37

ИНВ.ИСПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНС.№

2М-1-534.92 Альбом 4 АУ-004 Лист 4

А Л Ь Б О М

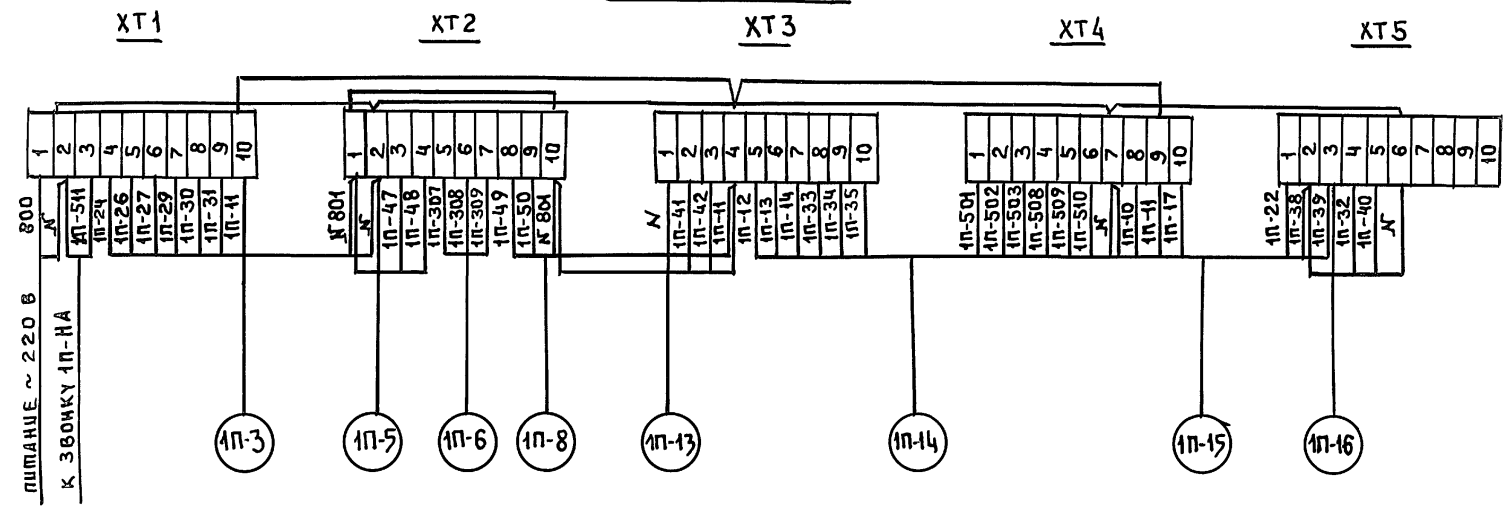
ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК	ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВИД КОН-ТАКТА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		1п-КТ1							
1п-18	А	К	В	К *	1п-504*	1		6	1п-510*
1п-22*	3	3	4	1п-23	1п-502	2		7	К *
					1п-503*	3		8	1п-10
	ХТ1				1п-508*	4		9	1п-11
800	1		6	1п-27	1п-509*	5		10	1п-17*
К *	2		7	1п-29					
1п-511	3		8	1п-30				ХТ3	
1п-24	4		9	1п-31					1п-22
1п-26	5		10	1п-11*					1п-38
									1п-39
	ХТ2								1п-32
К 801*	1 п		6	1п-308					1п-40
К *	2		7	1п-309					
1п-47*	3		8	1п-49					
1п-48*	4		9	1п-50					
1п-307	5		п 10	К 801*					
	ХТ3								
К *	1		6	1п-13					
1п-41	2		7	1п-14*					
1п-42	3		8	1п-33*					
1п-11*	4		9	1п-34					
1п-12*	5		10	1п-35*					

ИНВ.ИСПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНС.№

2М-1-534.92 Альбом 4 АУ-004 Лист 3

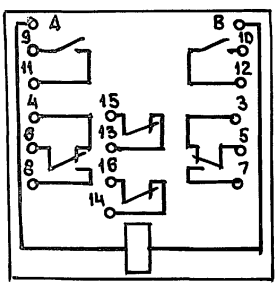
АЛБОМ 4

ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА

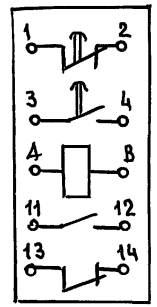


СХЕМЫ ВЫВОДОВ КОНТАКТОВ АППАРАТОВ

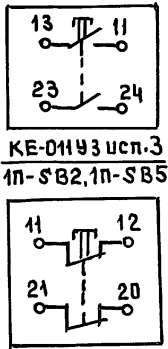
РРУ-2-М06222У3А  
1П-К1 ÷ 1П-К12



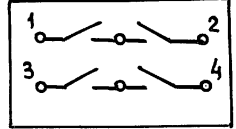
РКВ-И-43422-УХЛ4  
1П-КТ1



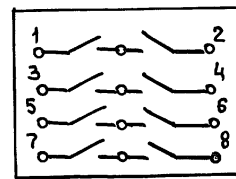
КЕ-011У3 исп.1  
1П-СВ1, 1П-СВ4



УП-5311А 225  
1П-СА2



УП-5312 С 86  
1П-СА1



А63-МУ3  
1П-СФ



ВП26-1  
1П-Фу1, 1П-Фу2



АС-220  
1П-Ны1 ÷ 1П-Ны3



ШВ № 004А, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАМ. ШВ-Р

Альбом 4

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА)	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА 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
	<u>1. Щиты</u>								
	1. Щит шкафной малогабаритный ДСТЗ6.13-90Е	ЩШМ-1000х600х350 УХЛ4 1Р30	шт	796				1	

ИНВ.№ ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАКЛ.ИВВ.№

И.КОНТ.	ПУХТЕЛЬ	<i>[Signature]</i>
И.КОНТ.	ПУХТЕЛЬ	<i>[Signature]</i>
И.КОНТ.	ПУХТЕЛЬ	<i>[Signature]</i>

211-1-534.92      Альбом 4 АУСО2

Детские ясли-сад  
на 140 мест

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

Спецификация щитов

КБ по ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ  
ИМ. А.А. ЯКУШЕВА

Альбом 4

ПОЗ. № ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА).	ТИП, МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА ; НОМЕР ОПРОСНОГО ЛИСТА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД ЗАВОДА- ИЗГОТОВИ- ТЕЛЯ	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЫС. РУБ	КОЛИ- ЧЕСТ- ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ, КГ
			НАИ- МЕНОВАНИЕ	КОД					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА ПОСТАВЛЯЕМАЯ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ							2	
	1. КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ, ТОЛКАТЕЛЬ ЧЕРНОГО ЦВЕТА С НАДПИСЬЮ "ПУСК"	КЕ-01193исп-1	шт	796				2	
	ТУ16-642.015-84								
	2. ТО ЖЕ. ТОЛКАТЕЛЬ КРАСНОГО ЦВЕТА С НАДПИСЬЮ "СТОП"	КЕ-01193исп-3	шт	796				2	
	3. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ, РУКОЯТКА ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ.	УП-5311А 225	шт	796				1	
	ТУ16-524.074-75.								
	4. ТО ЖЕ.	УП-5312С 86	шт	796				1	
	5. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, I <sub>н</sub> =1А, ОТСЕЧКА 2 I <sub>н</sub> .	ТУ16-522.110-74	шт	796				1	
		А63-МУ3	шт	796					
	6. ВСТАВКА ПЛАВКАЯ, 1А ОЮО.481.005ТУ	ВП2Б-1	шт	796				2	
	7. ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВКИ ПЛАВКОЙ, АГО.481.304.ТУ	ДВП4-2В	шт	796				2	
	8. АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ. ЛИНЗА ЗЕЛЕНАЯ. ТУ16-535.426-70	АС-220	шт	796				2	
	9. ТО ЖЕ. ЛИНЗА КРАСНАЯ.	АС-220	шт	796				1	
	10. ЛАМПА ~ 220В. ГОСТ 501-77	Ц220-10	шт	796				3	
	11. ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ~ 220В	ЗВП-220	шт	796				1	
	12. РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ~ 220В ТУ16-523.331-78	РПУ-2-	шт	796				12	
		МД6222У3А							
	13. РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ~ 220В. ТУ16-647.036-86	РКВ-11-43-	шт	796				1	
		122УХЛ4							

Шифр подл. и дата

211-1-534.92 АЛЬБОМ 4 АУ.СО2 ЛИСТ 2

25759-04 15

ЭРОН-