

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
816 -246

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ  
В БЛОКЕ С ГАРАЖОМ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВ  
С ПАРКОМ 50 ТРАКТОРОВ  
Альбом 3

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЩИТОВ

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
„ЦИТЭПсельхозпром“  
г. Иваново

Главный инженер института  
Главный инженер проекта

В.И.Мороко  
В.И.Глезин

УТВЕРЖДЕН  
Минсельхозом СССР  
заключение №20/35 от 14.03.77.  
введен в действие институтом  
„ЦИТЭПсельхозпром“  
приказ № 275 от 30.10.79г.

*Верность документов альбома*

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Лист</i>	<i>Стр.</i>
А08-01	<i>Общие данные</i>	1	2
А08-02	<i>Щит приточной установки общий вид</i>	2-14	3-10
	<i>Заказные спецификации на щиты, электроаппаратуру, поставляемую комплектно со щитом.</i>	1-4	11-14

1. Документация щита для раздела "Автоматизация отопления, вентиляции" выполнена в соответствии с РМ4-107-77 Главмонтажавтоматики Минмонтажспецстроя СССР.

ТП 816-246 А08-01					
Изм.	Лист	№ докум.	Листы	Авто	Центральная ремонтная мастерская в блоке с гаражом для хозяйств с парком 50 тракторов
Инж.	Бахматов	Сржк	2014		
Рук.гр.	Гусаров	Икс	2013		Лит. Лист Листов
Тл. спец.	Сидоров	Рссж	2012		Т 1 1
Нач. отд.	Кутин	ФНМ	2011		Мех СССР ЦИТЭЛсельхозпром.
Н. улто	Матросова	Всвт	2011		
					<i>Общие данные.</i>

Типовой проект 816-246 Альбом 3

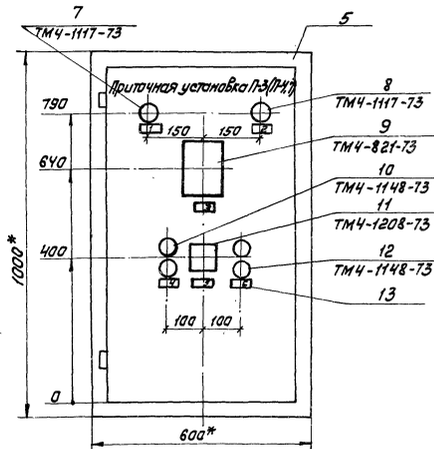
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
7	НЛ1	Арматура сигнальная АС-220 Линза желтая ТУ16.535.426.70	1	
8	НЛ2	Арматура сигнальная АС-220. Линза красная. ТУ16.535.426.70	1	
11	SA1	Переключатель кнопочный ПКЧ-3-12-С-2001 ТУ16-526.047-74	1	
14	SF1	Выключатель автоматический АП50-2М ТУ16.522.066-75. $I_p=1,6A$	1	ТМЗ-14-77 Уст. 412
15	SF2	Выключатель автоматический А63-М ТУ16.522.110-74. $I_p=2A$	1	ТМЗ-14-77 Уст. 41
16	КК2, КК3	Реле РЛУ-1-363 ТУ16.523.020-70	2	ТМЗ-13-77 Уст. 46В
17	СИП	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-01	1	ТМЗ-16-77 Уст. 416
18		Блок зажимов БЗ-10 ТУ36.1750-74	5	
19		Упор ТУ36.1751-74 Переключки п1 ТУ36.1752-74	2 10	
13		Рамка 66x26 ТУ36.1130-74	6	ТМЧ-679-69
<u>Материалы</u>				
		Провод ПВ1x1 ГОСТ 6323-71	25м	
		Провод ПГ1x1 ГОСТ 6323-71	25м	

ТП

Лист 02

Лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>Детали</u>				
1	ТКЗ-101-77	рейка РТ Уст. 11	2	ТМЗ-1-77
2	ТКЗ-101-77	Рейка Р2 Уст 3	2	ТМЗ-1-77
3	ТКЗ-101-77	Рейка Р3 Уст. 5	5	ТМЗ-1-77
20, 21	ТКЗ-102-77	Плата П Уст. 1	2	ТМЗ-3-77
4	ТКЗ-103-77	Плата П Уст. 3	1	ТМЗ-3-77
<u>Стандартные изделия</u>				
5		Шкаф щита ЩШМ 1000x600-ИЧ4 1Р30 ост 36.13-76	1	
6	R	Резистор ПЭВ-10-1ком ГОСТ 6513-75	1	ТМЗ-1-77 Уст. 9
10	S82, S85	Кнопка КЕО11У3 исп. 2. черн "Пуск" ГОСТ 5.1245-72.	2	
12	S81, S86	Кнопка КЕО11У3 исп. 2. чер- ный и Стоп" ГОСТ 5.1245-72	2	
<u>Прочие изделия</u>				
9	п. 5б	Регулятор температуры трепозиционный ПТР-3-04	1	
9	п. 5б	Регулятор температуры трепозиционный ПТР-3-03	1	Только для при- станов ки п-7
ТП. 816-246			АДВ-02	
Центральная ремонтная мастерская в блоке с гаражом для хозяйства с парком 50 тракторов				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Инженер	Бакутуба	Бак	12.02.77	
Рук. гр.	Гусаров	ГР	12.02.77	
Гл. спец.	Сидоров	С	12.02.77	
Нач. отд.	Кутин	К	12.02.77	
И.и.м.	Мухоморов	М	12.02.77	
			Лист	Лист
			Т	1 14
Щит приточной уста- новки			МСХ СССР ИТЭП/ВНИИТЭП	



- 1.\* Размеры для справок
2. Покрытие - вариант 2 ГОСТ 3613-76.
3. На объект изготовить 3 щита.
4. Надпись на щите выполнить шрифтом ПЗ-40 ГОСТ 2930-62\* краской черного цвета.
5. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании электрических схем (см. листы АОВ-4,5 альбом 2).

--	--	--	--	--	--	--	--

ТТ 815-245

АОВ-02

Лист  
L









**Таблица 3**  
подключения проводов

Продолжение таблицы 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
<u>Передняя</u>	<u>стенка</u>	108	11		<u>СЦП</u>
		109	6	N	2
	<u>SF1</u>	109	6	N	2
C1	2	119	12	109	1
1	1	122	4	109	1
2	3	124	10	109	4
5	4	125	3	110	5
		125	3		
	<u>SF2</u>	125	9		<u>Дверь</u>
A1	1	126	16		
101	2				<u>НЛ1</u>
101	2		<u>КК3</u>	N	2
		N	18	N	2
	<u>КК2</u>	3	15	102	1
N	18	6	16		
N	18	101	13		<u>R</u>
101	7	101	13	101	1
101	7	101	3	101	1
101	13	105	17	102	2
101	13	107	14		
101	15	108	1		<u>НЛ2</u>
101	15	116	2	N	2
103	17	118	8	N	2
104	8	119	7	107	1
106	14	129	4		
108	5				
108	5				
108	11				

Продолжение таблицы 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	<u>Перемычки</u>			
N	XТ1/4	XТ1/5		
N	XТ1/5	XТ1/6		
N	XТ1/6	XТ1/7		
N	XТ1/7	XТ1/8		
101	XТ2/6	XТ2/7		
105	XТ3/1	XТ3/2		
116	XТ4/2	XТ4/3		
118	XТ4/4	XТ4/5		
122	XТ4/7	XТ4/8		
124	XТ4/9	XТ4/10		
Земля	Рейки для установ ки аппаратов			
		XТ1/8		





Альбом 3  
Типовой проект 815-246

Предприятие \_\_\_\_\_  
 Офис (производственная машина) \_\_\_\_\_

**заказная спецификация № \_\_\_\_\_**

Продолжение  
 всего листов 4  
 Лист № 2

№ п/п	№ поз. по тех. налож. скене; место установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабелей и др. изделий. Предельные значения параметров.	Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № пропускного листа	Единица измерения		Код оборудования	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на начало планируемого года	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197- год					Стоимость всего в тыс. руб.		
				наименование	кол.						в т.ч. по кварталам							
											I	II	III	IV				
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		<b>АППАРАТУРА И ПРИБОРЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ЩИТОМ</b>																
		<b>а) Приборы</b>																
1.		<b>Ступенчатый импульсный прерыватель ТУ 50.019-68</b>	СИП-01					3										
		<b>б) Электроаппаратура</b>																
2.		Кнопка управления исп. 2, черный "Пуск" ГОСТ 5.1245-72	КЕДН43					6										
3.		Кнопка управления; исп. 2; красный "Стоп" ГОСТ 5.1245-72	КЕДН43					6										
4.		Переключатель кулачковый ТУ 15-526.047-74	ПКЧ-3-12-С-2001					3										
5.		Резистор 10Вт, 1ком Гост 8513-75	ПЭВ-10					3										

Предприятие \_\_\_\_\_  
 Объект (производительная мощность) \_\_\_\_\_

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № \_\_\_\_\_**

Продолжение  
 всего листов 4  
 лист № 3

№ п/п	№ поз. по технол. схеме, места установки	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий. Предельные значения параметров	Тип, марка, каталог, № чертежа, материал, № опросного листа	Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Единица измерения		Код оборудования	Потребность по проекту	Стоимость единицы в тыс. руб.	Потребность на пусковой комплекс	Ожидаемое начало планируемого года в т.ч. на складе	Заявленная потребность на планируемый год	Принятая потребность на 197... год					Стоимость всего в тыс.руб.	
					наименование	код							всего	в т.ч. по кварталам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6		Арматура сигнальная Линза желтая ТУ16.535.426-70	АС-220		шт			3											
7		Арматура сигнальная Линза красная ТУ16.535.426.70	АС-220		"			3											
8		Реле электромагнитное унифицированное ТУ16. 523.020-70	РПУ-1-363		"			6											
9		Выключатель автоматический, Тр=1,6А ТУ16-522.068-75	АП50-2М		"			3											
10		Выключатель автоматический Тр=2А ТУ 16. 522.110-74	А63-М		"			3											

