

Альбом I

Тыловой проект 411-1-123.85

Лист вкл. Листы в датах Взам. инв. №

Продолжение

Перечень составных частей.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
6		с рукояткой обальной формы УП 5311-0225	2	
7		с рукояткой револьверной формы УП 5311-А 225	1	
8		кнопка управления КЕ-01143. исп. 2, ТУ 16-526.407-70. с толкателем черного цвета без надписи.	2	
9		с толкателем черного цвета с надписью "Пуск"	2	
10		с толкателем красного цвета без надписи	3	
11		с толкателем красного цвета с надписью "стоп"	2	
12		Арматура для сигнальной лампы АС-220 ТУ-16-535.426-70	1	
13		с зеленой линзой	1	
14		с красной линзой	1	
15		Лампа с цоколем 2ш-15.	2	
16		Реле электромагнитное универсальное ~220В. ТУ 16-523.020-70	468	ТМЗ-1979
17		РПУ-1-365.23+2Р	2	
		РПУ-1-363.43+4Р	4	
		РПУ-1-362.63+2Р	1	

Т.П. 411-1- -А0В4 Лист 2

Альбом II

Тыловой проект 411-1-

Лист вкл. Листы в датах Взам. инв. №

Перечень составных частей.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Детали</u>		
1		Рейка РЗ-32 ТУ 36.1015-75	2	
2		Рейка	2	
3		Рейка	6	
		<u>Стандартные изделия</u>		
4		Шкаф типа Щ 401М-1000х600-1 ТУ ТРЭО ОСТ 36.13-76	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
5		Регулятор температуры полу- проводниковой преобразовательной ПТР-3-03	1	
		Переключатель универсальный ТУ 16-524.074-75.		

Нах. от. Калабухов	Шильд							
Гл. спец. Нейбури	Кали							
Гл. инж. Устапов	Кали							
Инж. Зибанов	Кали							
Инж. Зибанова	Кали							
Инж. Гамазина	Кали							

6Г6-02 2

Т.П. 411-1-123.85 - А0В4

Склад для хранения семян
орехоплодных пород ем.
костью 10 т. с помеще-
нием для стратификации.

Задание заводу-изго-
товителю.

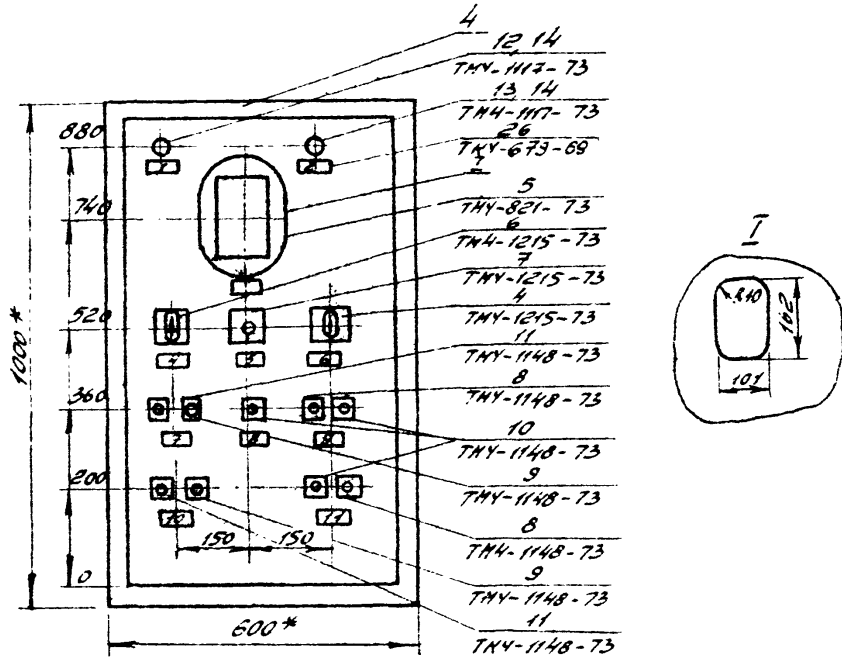
Уния протраховой системы
Объём вкл. 20 л.

Завод Лист Листов
РП 1 20

Воронежский филиал
СОИЗГИПРОЛЕСХОЗ

копировал Плотишкова формат А4

Вид спереди (фронтальная плоскость)



- 1*. Размеры для справок.
2. Покрытие-вариант ЭП-51 ГОСТ 9640-75.
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем см. АОВ-3, АОВ-4.
4. По данному чертежу изготовить один щит.

ТП 411-1- - АОВ4

Лист
4

Продолжение

Перечень составных частей

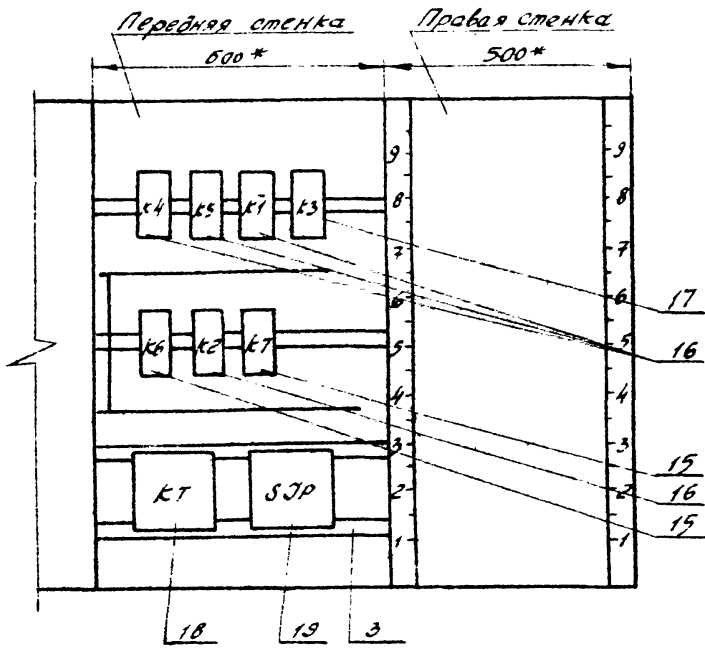
Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примеч.
18		Реле времени программное ~ 220В, 50 Гц, ВС-10-33, ТУ 16-523.476-74	1	ТМЗ-13-77 У21
		Прерыватель ступенчатый импульсный, ~ 220В, СИП-01 УМ, ТУ 50-58-76	1	ТМЗ-16-77 У15
		Выключатель автоматический однополюсный АБЗ-МУЗ ~ 220В, ТУ 16-522.110-74		ТМЗ-17-77 У1
20		ЭН = 1,6А, Эотс = 2,0ЭН.	1	
21		ЭН = 1,0А, Эотс = 1,3ЭН.	1	
22		Выключатель пакетный ПВ1-10, Ост 160.526.001-72 Зажим коммутационный ТУ 36.1094-71	1	ТМЗ-14-77 У17
23		ЭК-Н	24	
24		ЭК-П	40	
25		Колодка маркировочная КМ, ТУ 36.1078-74	4	
26		Лента 66x26, ТУ 36.1130-74	14	
		<u>Материалы</u>		
27		Провод ПГВ сех. 1x1,5, ГОСТ 6323-79	200м	

666 02

ТП 411-1-123.85 - АОВ4

Лист
3

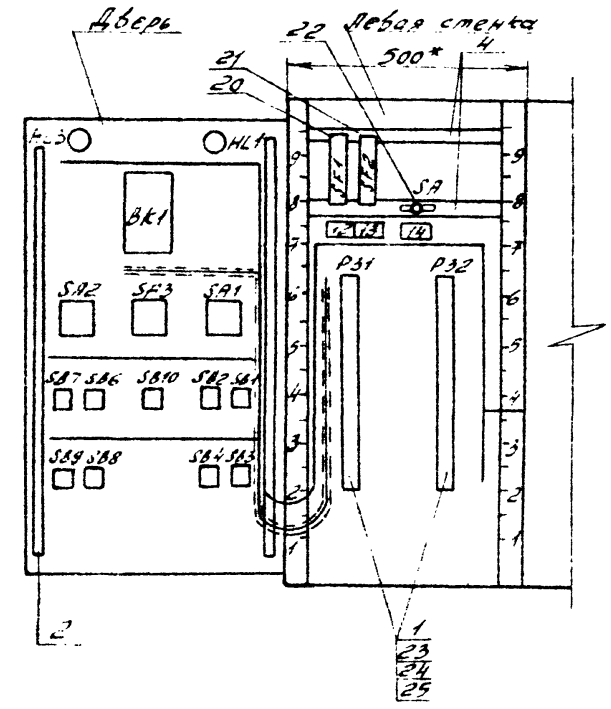
Вид на внутренние плоскости (развернуто).



Начало см. лист ТП 411-1- - АОВН-5.

Имя, фамилия, Подпись и дата 23.04.85

Вид на внутренние плоскости (развернуто).



Продолжение см. лист ТП 411-1- - АОВН-6.

Имя, фамилия, Подпись и дата 23.04.85

Альбом I

Тыловой проект 411-1-123.85

Инв. № табл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

Таблица 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
<u>Передняя стенка.</u>				
1	K4/3	K5/2		
1	K5/3	K1/5		
1	K1/5	K2/4		
401	K1/8	K3/7		
N	K4/18	K5/18		
N	K5/6	K1/18		
N	K1/18	K3/18		
N	K3/18	K7/18		
N	K7/18	K2/18		
N	K2/18	K6/18		
N	K6/18	K7/1	ПВБ1х15	
N	K7/1	S2P/4		
41	K4/1	K5/1		
45	K4/4	K5/5		
45	K4/5	K5/4		
37	K4/7	K2/11		
33	K5/7	K2/6		
11	K1/2	K2/1		

Т.П. 411-1-

-АОВИ

Лист 8

Альбом II

Тыловой проект 411-1-

Инв. № табл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

Таблица 1

Надписи в рамках

Продолжение таблицы 1

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
<u>Рамка 66x26</u>					
1	Нормальная работа	1			
2	Замораживание calorifiera	1			
3	Температура приточного воздуха	1			
4	Выбор управления приточной системы	1			
5	Температура: понизить - отключено - повысить	1			
6	Выбор регулирования	1			
7	Местное управление приточной системой	1			
8	Съем сигнала аварии	1			
9	Управление заслонкой на- ружную воздух: открыть - закрыть	1			
10	Сблокированное управление приточной системой	1			
11	Управление электромагн. вальвями: включить - отключить	1			
12	~220В. Схема управления	1			
13	~220В. Схема регулирования	1			
14	Режим лето зима	1			

666-02

Т.П. 411-1-123.85

-АОВИ

Лист 7

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
401	к3/1	к3/7		
421	к6/5	к6/4		
1	к2/4	к2/5		
1	к2/5	к2/12		
443	к7/17	к7/2		
21	к7/4	к7/2	ПГВ1х1,5	
405	53Р/2	53Р/3		

Альбом II

Тыловой проект 411-1-123.85

Эл. проект, проводы и кабели, Взам инв. 4

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
11	к2/1	к7/7		
19	к1/4	к7/5		
431	к1/7	к3/4		
437	к1/10	к3/13		
21	к1/17	к7/2		
421	к3/8	к6/5		
439	к3/14	к6/13		
27	к3/17	к2/3		
13	к6/1	к2/2		
15	к6/2	к7/6		
443	к6/14	к7/17		
1	к4/2	к4/3		
N	к4/18	к4/6		
1	к5/2	к5/3	ПГВ1х1,5	
N	к5/18	к5/6		
11	к1/2	к1/3		
401	к1/8	к1/9		
401	к3/5	к3/3		
401	к3/3	к3/1		

Альбом II

Тыловой проект 411-1-

Эл. проект, проводы и кабели, Взам инв. 4

Альбом II

Титуловый проект 411-1-123.85

Шиб. и отв. | Версия и дата | Фамилия

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	куда поступает	Данные провода	Примечание
33	P32/29	P32/30		
37	P32/31	P32/32		
443	P32/23	P32/24		
1	SF1/2	K4/2		
401	SF2/2	K1/9		
17	SA/21	K4/1		
15	SA/01	K6/2		
27	P31/2	K2/3		
403	P31/3	K3/2		
431	P31/9	K1/7		
435	P31/10	K6/17		
433	P31/12	K3/6		
41	P31/13	K4/1	ПГВ1х15	
43	P31/14	K4/4		
45	P31/15	K4/5		
35	P31/16	K5/8		
2	P31/17	K4/17		
25	P31/19	K1/6		
39	P31/21	K4/8		
4	P31/22	K5/17		
411	P31/25	K6/3		
413	P31/27	K6/6		
409	P31/30	SJP/11		
405	P31/32	SJP/2		

Т.п. 411-1-

- АОВН

Лист 12

Альбом II

Титуловый проект 411-1

Шиб. и отв. | Версия и дата | Фамилия

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов.

Проводник	Откуда идет	куда поступает	Данные провода	Примечание
С1	SF1/1	P32/11		
1	SF1/2	P32/15		
81	SF2/1	P32/10		
N	P31/24	P32/8		
23	P31/18	P32/6		
27	P31/1	P31/2		
403	P31/3	P31/4		
435	P31/10	P31/11		
25	P31/19	P31/20		
N	P31/23	P31/24		
411	P31/25	P31/26	ПГВ1х15	
413	P31/27	P31/28		
409	P31/29	P31/30		
405	P31/31	P31/32		
11	P32/2	P32/3		
19	P32/4	P32/5		
23	P32/6	P32/7		
N	P32/8	P32/9		
1	P32/15	P32/16		
49	P32/17	P32/18		
51	P32/19	P32/20		
441	P32/27	P32/28		

666-02

Т.п. 411-1-123.85

- АОВН

Лист 11

Альбом II

Типовой проект 411-1-183.85

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводов	Примечания
	Дверь			
1	SA2/4A	SB6/14		
1	SB6/22	SB1/22		
1	SB1/22	SB3/22		
N	HL3/2	HL1/2		
N	HL1/2	BK1/2		
405	BK1/1	SA2/2		
411	BK1/3	SA3/1		
413	BK1/11	SA3/2		
407	SA2/1	SA3/2A		
5	SA1/1	SB2/14		ПТБ1х1,5
29	SB7/21	SB6/13		
31	SB7/14	SB6/21		
3	SB2/13	SB1/21		
47	SB9/13	SB8/21		
1	SB6/14	SB6/22		
443	HL3/1	P32/24		
25	HL1/1	P31/20		

Т.п. 411-1-

- АОВН

Лист 14

Альбом II

Типовой проект 411-1-

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводов	Примечания
11	P32/3	K1/3		
19	P32/5	K7/5		
23	P32/7	K2/17		
N	P32/9	K4/6		
443	P32/23	K6/14		
441	P32/27	K7/1		ПТБ1х1,5
33	P32/29	K2/6		
37	P32/31	K2/11		

666-02

Т.п. 411-1-183.85

- АОВН

Лист 13

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
A1	SB8/22	P32/21	} ПГВ1х1,5	
11	SB4/13	P32/2		
19	SB4/14	P32/4		
1	SB3/22	P32/16		
9	SB3/21	P32/1		

Тыловый проект 411-1-123.85

Альбом II

Инв. № арх. Подпись и дата Взам. инв.

ТП 411-1- - АОВН

Лист 16

Продолжение таблицы 2

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
N	BK1/2	P31/23	} ПГВ1х1,5	
409	BK1/4	P31/29		
201	BK1/6	P31/6		
202	BK1/7	P31/8	} КИРЭ3х1	
2	BK1/14	P31/7		
403	SA2/2A	P31/4	}	
405	SA2/2	P31/31		
27	SA2/3	P31/1		
411	SA3/1	P31/26		
413	SA3/2	P31/28		
7	SA1/2A	P32/14		
15	SA1/2	SA/С1		
33	SB7/22	P32/30	} ПГВ1х1,5	
37	SB7/13	P32/32		
401	SB10/21			
441	SB10/22	P32/28		
5	SB2/14	P32/13		
3	SB1/21	P32/12		
47	SB9/13	P32/22		
49	SB9/14	P32/18		

Тыловый проект 411-1-

Альбом II

Инв. № арх. Подпись и дата Взам. инв.

666-02

ТП 411-1-123.85

- АОВН

Лист 15

Альбом II

Туровой проект 411-1-123.85

Продолжение табл. 3 Продолжение табл. 3 Продолжение табл. 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	<u>SA3</u>		<u>SB2</u>		
407	2A	3	13		
411	1	5	14		
413	2				
			<u>SB1</u>		
	<u>SA1</u>	3	21		
7	2A	1	22		
5	1				
15	2		<u>SB9</u>		
		47	13		
	<u>SB7</u>	49	14		
37	13				
31	14		<u>SB8</u>		
29	21	47	21		
33	22	41	22		
	<u>SB6</u>		<u>SB4</u>		
29	13	11	13		
1	14	19	14		
1	22				
31	21		<u>SB3</u>		
		9	21		
	<u>SB10</u>	1	22		
401	21				
441	22				

Лист № 19

ТН 411-1 - АОВУ Лист 20

Альбом II

Туровой проект 411-1

Продолжение табл. 3 Продолжение табл. 3 Продолжение табл. 3

Проводник	Контакт	Проводник	Контакт	Проводник	Контакт
	P32	-	26		<u>Дверь</u>
9	1	441	27		
11	2	441	28		<u>HL3</u>
11	3	33	29	443	1
19	4	33	30	N	2
19	5	37	31		
23	6	37	32		<u>HL1</u>
23	7			25	1
N	8			N	2
N	9				
B1	10				<u>БК1</u>
C1	11			405	1
3	12			N	2
5	13			409	4
7	14			411	5
1	15			201	6
1	16			202	7
19	17			413	11
19	18			0	14
51	19				
51	20				<u>SA2</u>
A1	21			403	28
47	22			407	1
443	23			405	2
443	24			1	4A
-	25			27	3

Лист № 19

666-02 ТН 411-1-123.85 - АОВУ Лист 19