

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
282-3-40

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ  
И ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ  
ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
400 КГ В СМЕНУ

Альбом III

ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ  
УСТРОЙСТВ ИНЖЕНЕРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ.


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

282-3-40

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТИРКЕ БЕЛЬЯ  
И ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ  
ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  
400 КГ В СМЕНУ

Альбом III  
Состав проекта

- Альбом I АС-1 Архитектурно-строительные решения  
ВК Водопровод и канализация  
ОВ Отопление и вентиляция  
ТХМ Технология и механизация  
ЭОМ Электроснабжение и силовое электрооборудование  
АУ Автоматизация устройств  
инженерного оборудования  
СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ  
Витражи
- Альбом II АС-2 Витражи  
ИЖ-1 Изделия железобетонные заводского изготовления  
ИЖ-2 Изделия монолитных конструкций  
ИМ Изделия металлические  
ИД Изделия деревянные
- Альбом III ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ  
ЩИТОВ АВТОМАТИЗАЦИИ УСТРОЙСТВ  
инженерного оборудования
- Альбом IV СМЕТЫ

Разработан  
ЦНИИЭП торгово-бытовых  
зданий и туристских комплексов  
инженер института Мельский  
глав архитектор проекта Самарин

Технический проект утвержден  
госгражданстроем  
приказ № 237 от 9 сентября 1980 г.  
Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП торгово-бытовых зданий и  
туристских комплексов. Приказ № 132  
от 10 декабря 1981 г.


ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
	ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	
282-3-40-АУИ-ДО	ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ	1
- ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	1
- 01	СИСТЕМА ПИ ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ.	2-4
	ОБЩИЙ ВИД.	4-11

ИНВ N	ПРИВЯЗАН	
НАЧ ОТА	282-3-40 - АУИ-ДО	
ГМП		
РУК ГР		
РАЗРАБ		
ПРОВЕР		
И КОНТР		

НАЧ ОТА	БЕЛРИНСКИЙ			
ГМП	ГРИНГАУЗ			
РУК ГР	СТАРЕТИНА			
РАЗРАБ	СТАРЕТИНА			
ПРОВЕР	ГРИНГАУЗ			
И КОНТР	ЧЕСТЕРОВА			
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
		Р	1	1
		ЦНИИЭП	ТОРГОВО-ВЫПОЛНИТЕЛЬСКИЕ ЗАКАЗЫ И ТРИНСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	г.МОСКВА

Для изготовления щитов автоматизации по ОСТ 36.13-76 на предприятиях Главмонтажавтоматики Минмонтажспецстроя СССР разработана следующая документация:

Общий вид щита автоматизации системы П1 документация выполнена на основании чертежей основного комплекта марки АУ (альбом I).

Чертежи задания заводу на изготовление щитов автоматизации выполнены в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, руководящего материала РМЧ-107-77, Щиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Требования к выполнению технической документации, предъявляемой заводу-изготовителю, изменения №1 к нему и информационного письма Главмонтажавтоматики №28-6-1/к2 от 23.06.80г.

ИНВ N	ПРИВЯЗАН			
НАЧ ОТА	282-3-40 - АУИ-ТТ			
ГМП				
РУК ГР				
РАЗРАБ				
ПРОВЕР				
И КОНТР				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ		СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
		Р	1	1
		ЦНИИЭП	ТОРГОВО-ВЫПОЛНИТЕЛЬСКИЕ ЗАКАЗЫ И ТРИНСТСКИХ КОМПЛЕКСОВ	г.МОСКВА

АЛБОМ №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 282-3-40

НАЧ. И ПОДА. РАБОТ. И ДАТА ВЗАИМНЕН

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
<u>ДЕТАЛИ</u>				
1		РЕЙКА Р7 ТКЗ-104-77	2	
2		РЕЙКА Р2 ТКЗ-100-77	3	
3		РЕЙКА Р3 ТКЗ-101-77	5	
4		КРОНШТЕЙН К1 ТКЗ-106-77	1	
<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
5		ШКАФ ЩИТА ЩШМ - 4000 x 600 - II - Уч. 1Р30 ОСТ 36-13-76	1	
<u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u>				
6	VT	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-3	1	ПОЗ. 13
7	SA1, SA5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЛ53Н-С225 С ОВАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ	2	
8	SA5	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЛ 53И2-С86 С ОВАЛЬНОЙ РУКОЯТКОЙ	1	
9	SA4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ПТ4-40Т	1	
10	SA2, SA6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ПТ3-10Т	2	
11	SB2	КНОПОЧНЫЙ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ККЕ 42-2 С КНОПКАМИ КЕОН ИСП. 2 С ЧЕРНЫМ И КРАСНЫМ ТОЛКАТЕЛЯМИ	1	
12	НЛ1, НЛ3	АРМАТУРА АМЕ 3232И2У2; 220В 50Гц СВЕТОФИЛЬТР ЗЕЛЕНЫЙ	2	

ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
13	НЛ2	АРМАТУРА АМЕ 3242И2У2; 220В 50Гц СВЕТОФИЛЬТР ЖЕЛТЫЙ	1	
14	НЛ4	АРМАТУРА АМЕ 3212И2У2; 220В 50Гц СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫЙ	1	
15	SA7, SA8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ПБ2-10, ИСП. II	2	
16	KT4	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ СИП-ВИМ; 220В	1	
17	K1-K7	РЕЛЕ РПУ-2-3Б2223, 220В	7	
18	KT2, KT3	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП 72-3221, 220В	2	
19	KT1	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-34, 220В	1	
20	EL	ЛАМПА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ, ~220В, 60 Вт	1	
21		ПАТРОН ПОТОЛОЧНЫЙ 250В, 6 А	1	
22	ФИ3-ФИ5	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 1А	3	
23	ФИ1, ФИ2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ПТ-10, ПЛАВКАЯ ВСТАВКА 2А	2	
24		БЛОК ЗАЖИМОВ БЗ10	6	
25		УПОР	2	
26		ПЕРЕМЫЧКА ПИ	4	
27		РАМКА 66x26	19	
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>				
28		ПРОВОД ПГВ1 x 15, М	15	
29		ПРОВОД ПМВГ1 x 0,75, М	150	

282-3-40 - АУИ-04

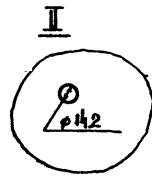
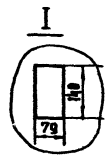
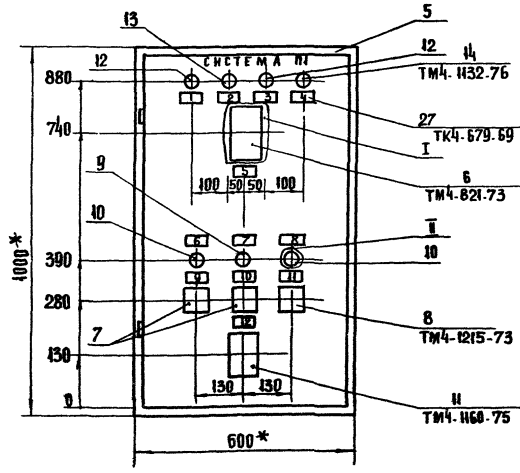
ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

НАЧ. ОТА	БЕРНИНСКИЙ	<i>А.И.</i>
ГЛАВ. ИНЖ.	ГРИНГАУЗ	<i>В.В.</i>
РУК. ГР.	СТАРОСТИНА	<i>В.В.</i>
РАЗРАБ.	СТАРОСТИНА	<i>В.В.</i>
ПРОВЕР.	ГРИНГАУЗ	<i>В.В.</i>
В. КОНТР.	ОБЛАДЬИНА	<i>О.С.</i>

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТИРКЕ БЕЛЫХ И  
ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКЕ ОДЕЖДЫ ОБЩЕЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 400 КГ В СМЕНУ  
СИСТЕМА ПИ  
ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ОБЩЕЙ ВИД

СТАНИЦА	АНСТ	АНСТОВ
Р	1	10
ЦНИИЭП г. Москва		
ГОР. ОБД. БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И ПРИСТРОИЙ КОМПЛЕКСОВ		

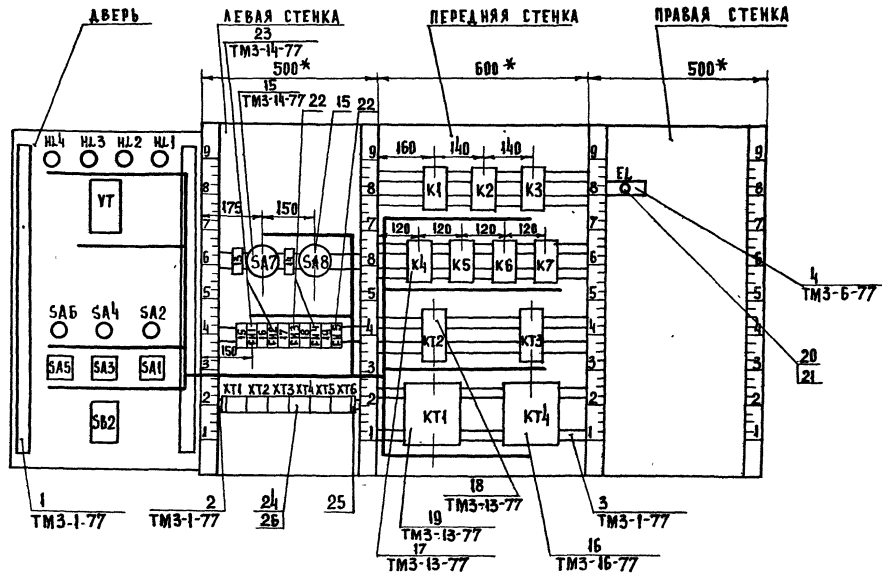


- 1\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СКРАПКИ.
- 2 ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ I ОСТ 36.13-76.
- 3 ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКАЮЧЕНИЙ ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ А.4.5, ПРИВЕДЕННОЙ В ОСНОВНОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ АУ (АЛБСОМ I).
4. ШРИФТ ПО.24 ВЫПОЛНИТЬ ЭМАЛЬЮ ГФ-230 ЧЕРНОЙ ГОСТ 64.66.
5. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ ОДИН ЩИТ.

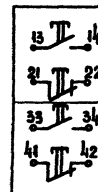
ПРИВЯЗКА			
ИВР. N			

282-3-40 - АУИ-01.

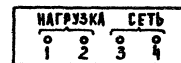
ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



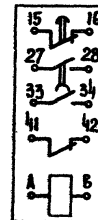
ПОЗ. И  
SB2



ПОЗ. ИБ  
КТ4



ПОЗ. ИВ  
КТ2 КТ3



ПРИВЯЗАН			

282.3-40-АУИ-01

ЛИСТ  
3



АЛЬБОМ №  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 282-3-40  
 ДИНА И ПОДА ПОДАВЛЯЕТ МАСТА ОБЪЕМ ИВБ №

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАНИЕ
A	SA7/A1	SA8/A1		
	SA8/A1	XT1/1		
A1	FN1/1	XT2/2		
A2	FN2/1	XT2/8		
A4	SA7/C1	FN3/1	ПМВГ1×0,75	
A4	FN3/1	FN4/1		
A5	SA8/C1	FN5/1		
A6	FN5/2	EL/1		
N	XT1/2	XT1/3	ПЕРЕМЫЧКА БЛОКА	
		XT2/10		
		XT4/4		
		K1/2		
		K2/2		
		K3/2		
		EL/2		
		K7/2		
		K6/2		
		K5/2	ПМВГ1×0,75	
		KT2/8		
		KT3/8		
		KT4/2		
		KT1/10		П
		KT4/4		
I	FN1/2	XT3/1		
I	KT3/1	XT1/8		
I	XT1/8	XT1/7	ПЕРЕМЫЧКА БЛОКА	
I	FN1/2	K4/1	ПМВГ1×0,75	

ПРОВОДАЖЕННЕ ТАБЛ.2

ПРОВОД-НИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕ-ЧАНИЕ
1	K4/1	K4/12		П
6	XT5/5	K1/16		
7	XT5/6	K1/18		
9	XT5/7	KT3/15		
9	KT3/15	K5/15		
10	K1/1	K6/17		
10	K6/17	KT3/16		
11	KT3/16	KT3/33		
12	XT5/8	KT3/34	ПМВГ1×0,75	
12	KT3/34	K2/1		
12	K2/1	K3/1		
13	XT5/9	K4/14		
14	XT3/2	K4/2		
15	XT5/10	K2/5		
16	XT6/1	K4/16		
16	K4/15	K2/7		
17	XT3/3	K2/4		
17	XT3/4	XT3/5	ПЕРЕМЫЧКА БЛОКА	
17	XT3/5	K4/17		
18	XT3/6	K2/3	ПМВГ1×0,75	
20	XT3/7	K2/8		

ПРИВЯЗАН			
ИВБ N			

282-3-40 - АУИ-01

ЛИСТ  
5



АЛБОМ III  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 282-3-40  
 ИМЬ И ПОДК. ПРИБАВ. И ДАТА ВСТАВЛ. ИМЬ И

ПРИБАВЛЕНИЕ ТАБА 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
21	ХТ6/2	К2/6		
31	ФУ2/2	ХТ2/4		
31	ХТ2/4	КТ2/15		
35	К1/7	КТ2/16		
36	ХТ6/3	К1/5		
37	ХТ6/4	КТ1/1		
37	КТ1/1	КТ1/9		п
37	КТ1/9	КТ1/14		п
38	К5/1	КТ1/15		
41	ФН3/2	К3/5		
102	ХТ6/5	К3/7		
103	ХТ6/6	КТ4/2		
103	КТ4/2	КТ4/3		п
105	ХТ4/2	К6/7	ЛМБГ1×075	
106	ХТ4/3	К6/3		
107	ХТ6/7	КТ4/1		
108	К3/3	К6/5		
111	ХТ6/8	ФУ4/2		
111	ФУ4/2	КТ3/27		
111	КТ3/27	КТ2/27		
111	КТ2/27	КТ2/41		п
111	КТ2/41	К1/15		
111	К1/15	К2/15		
111	К2/15	К2/16		п
112	К1/17	К5/4		
113	К5/13	КТ2/А		
114	КТ2/28	КТ3/А		
115	ХТ4/6	КТ2/42		
115	КТ2/42	К2/17		

ПРИБАВЛЕНИЕ ТАБА 2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
116	ХТ4/7	ХТ4/8	ПРЕМЬКА БИКА	
116	ХТ4/8	К6/1		
117	ХТ4/9	К2/18		
118	К6/12	КТ3/28		
119	ХТ6/9	К6/14	ЛМБГ1×075	
119	К6/14	К7/1		
119	К7/1	К7/17		п
120	ХТ6/10	К7/15		
ЗЕМЛЯ	РЕЙКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ АППАРАТОВ / ⚡	СТОЙКА / ⚡	ЛПГЫ×15	
ЗЕМЛЯ	КРОНШТЕЙН / ⚡	СТОЙКА / ⚡		

ПРИВЯЗАН


ИМЬ №

282-3-40 - А. УИ-01

АЛБДОМ III

ПРОДАЖЕНИЕ ТАБЛ 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 282-3-40

ИЗЧ. И ПОДА. ПОДПИСЬ У. ДАТА ПЕЧАТ. ИМБ Н

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>ДЕРЕВЬ</u>			
N	HL4/2	HL3/2 HL2/2 HL1/2 VT/16 SA5/5-6 XT1/2		
1	SA5/1-2	SA5/3-4		II
1	SA5/3-4	SB2/4	ПМВГ1×0,75	
1	SB2/4	XT1/7		
3	SA1/2	XT1/9		
4	SA1/1-2	XT1/10		
6	SB2/4	SB2/42		II
6	SB2/42	XT5/5		
7	SA1/1	SB2/13		
7	SB2/13	XT5/6		
8	SA1/3	XT2/1		
9	HL1/1	SA1/3-4		
9	SA1/3-4	XT5/7		
12	SA5/1	XT5/8		
13	HL2/1	XT5/9		
15	SA5/4	XT5/10		
16	SA2/7	XT6/1		
17	SA2/2	XT3/3		
18	SA2/1	XT3/6		
19	SA2/4	SA5/3		
20	SA2/8	XT3/7		
21	SA5/6	XT6/2		

ПРОДАЖЕНИЕ ТАБЛ.2

ПРОВОДНИК	ОТКУДА ИДЕТ	КУДА ПОСТУПАЕТ	ДААННЫЕ ПРОВОДА	ПРИМЕЧАНИЕ
22	SA2/5	SA5/5		
33	SA3/2	XT2/5		
34	SA3/12	XT2/6		
36	SA3/1	XT6/3		
37	HL3/1	SA3/3-4		
37	SA3/3-4	XT6/4		
39	SA3/3	XT2/7		
102	SA5/7-8	XT6/5		
103	VT/5	SA5/8		
103	SA5/8	XT6/6		
104	SA6/4	SA6/7	ПМВГ1×0,75	
105	VT/21	SA6/1		
105	SA6/1	XT4/2		
106	VT/22	SA6/7		
106	SA6/7	XT4/3		
107	VT/13	XT6/7		
107	VT/13	VT/12		II
111	SA4/1	XT6/8		
119	HL4/1	XT6/9		
120	SA4/3	XT6/10		
301	VT/9	XT5/1		ИЗМЕРИ-
305	VT/20	XT5/2		ТЕЛЬНЫЕ
Q	VT/29	XT5/3		ЦЕПИ
ЗЕМЛЯ	VT/17	СТОЙКА / $\frac{1}{2}$	ПГВ1×15	

ПРИВЯЗАН			
ИМБ Н			

282-3-40 - АУИ-01

ЛИСТ  
7

Альбом III  
Типовой проект 282-3-40

И.В.Н. ПОД. ПЛАТЯСЬ И.А.Т.А. В.С.А.М. И.В.Е.Н.

ТАБЛИЦА 3

ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		КОН-ТАКТА		
		SA7		
A	A <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	A <sub>4</sub>
		SAB		
A <sup>x</sup>	A <sub>1</sub>		C <sub>1</sub>	A5
		FVI		
A1	1		2	1 <sup>x</sup>
		FV2		
A2	1		2	31
		FV3		
A4 <sup>x</sup>	1		2	101
		FV4		
A4	1		2	111 <sup>x</sup>
		FV5		
A5	1		2	A6
		XT1		
A	1			
1 <sup>x</sup>	2п			
1 <sup>x</sup>	3п			
1 <sup>x</sup>	7п			
1 <sup>x</sup>	8п			
3	9			
4	10			
		XT5		
301	1			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		КОН-ТАКТА		
		XT2		
8	1			
11	2			
31 <sup>x</sup>	4			
33	5			
34	6			
39	7			
A2	8			
1 <sup>x</sup>	10			
		XT3		
1 <sup>x</sup>	1			
14	2			
17 <sup>x</sup>	3			
17	4п			
17 <sup>x</sup>	5п			
18 <sup>x</sup>	6			
20 <sup>x</sup>	7			
		XT4		
105 <sup>x</sup>	2			
106 <sup>x</sup>	3			
1 <sup>x</sup>	4			
115	6			
116 <sup>x</sup>	7п			
116	8п			
117	9			
		XT5		
301	1			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		КОН-ТАКТА		
303	2			
o	3			
6 <sup>x</sup>	5			
7 <sup>x</sup>	6			
9 <sup>x</sup>	7			
12 <sup>x</sup>	8			
13 <sup>x</sup>	9			
15 <sup>x</sup>	10			
		XT6		
16 <sup>x</sup>	1			
21 <sup>x</sup>	2			
36 <sup>x</sup>	3			
37 <sup>x</sup>	4			
102 <sup>x</sup>	5			
103 <sup>x</sup>	6			
107 <sup>x</sup>	7			
111 <sup>x</sup>	8			
119 <sup>x</sup>	9			
120 <sup>x</sup>	10			
		K1		
10	1	K	2	1 <sup>x</sup>
36	5	3	7	35
111 <sup>x</sup>	15	3	17	112

ПРИВЯЗАН			
И.В.Е.Н.			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	ВНА	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		КОН-ТАКТА		
6	16	3	18	7
		K2		
12 <sup>x</sup>	1	K	2	1 <sup>x</sup>
18	3	P	5	15
16	7	3		
17	4	P	6	21
20	8	3		
111 <sup>x</sup>	15п	3	17	115
111	16п	3	18	117
		K3		
12	1	K	2	1 <sup>x</sup>
108	3	P	5	101
102	7	3		
		K4		
1 <sup>x</sup>	1п	K	2	14
1	12п	P	14	13
16 <sup>x</sup>	15	3	17	17
		K5		
38	1	K	2	1 <sup>x</sup>
112	11	P	13	113

282-3-40-ЛУИ-01

Лист 8



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	Вид кон-такта	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
<u>ДВЕРЬ</u>				
		НЛ4		
119	1		2	Ж
		НЛ3		
37	1		2	Ж <sup>x</sup>
		НЛ2		
13	1		2	Ж <sup>x</sup>
		НЛ1		
9	1		2	Ж <sup>x</sup>
		VT		
103	5			
301	9			
107	12п			
107 <sup>x</sup>	13п			
Ж <sup>x</sup>	16			
ЗЕМЛЯ	17			
303	20			
105	21			
106	22			
Г	29			
		SA6		
105 <sup>x</sup>	1		4	104
106 <sup>x</sup>	7			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	Вид кон-такта	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		SA4		
111	1		3	120
		SA2		
18	1		4	19
16	7			
17	2		5	22
20	8			
		SA5		
12	1		п1-2	1
19	3		п3-4	1 <sup>x</sup>
15	4			
22	5		5-6	Ж <sup>x</sup>
21	6			
104	7		7-8	102
103 <sup>x</sup>	8			
		SA3		
36	1		1-2	34
33	2			
39	3		3-4	37 <sup>x</sup>
		SA1		
7	1		1-2	4
3	2			
8	3		3-4	9 <sup>x</sup>

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	Вид кон-такта	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
		SB2		
7 <sup>x</sup>	13		п14	6
1 <sup>x</sup>	41		п42	6 <sup>x</sup>

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ 3

ПРОВОДНИК	ВЫВОД	Вид кон-такта	ВЫВОД	ПРОВОДНИК
-----------	-------	---------------	-------	-----------

ПРИВЯЗАН


ИЗМ. N

282-3-40 - АУИ.01

Лист 10