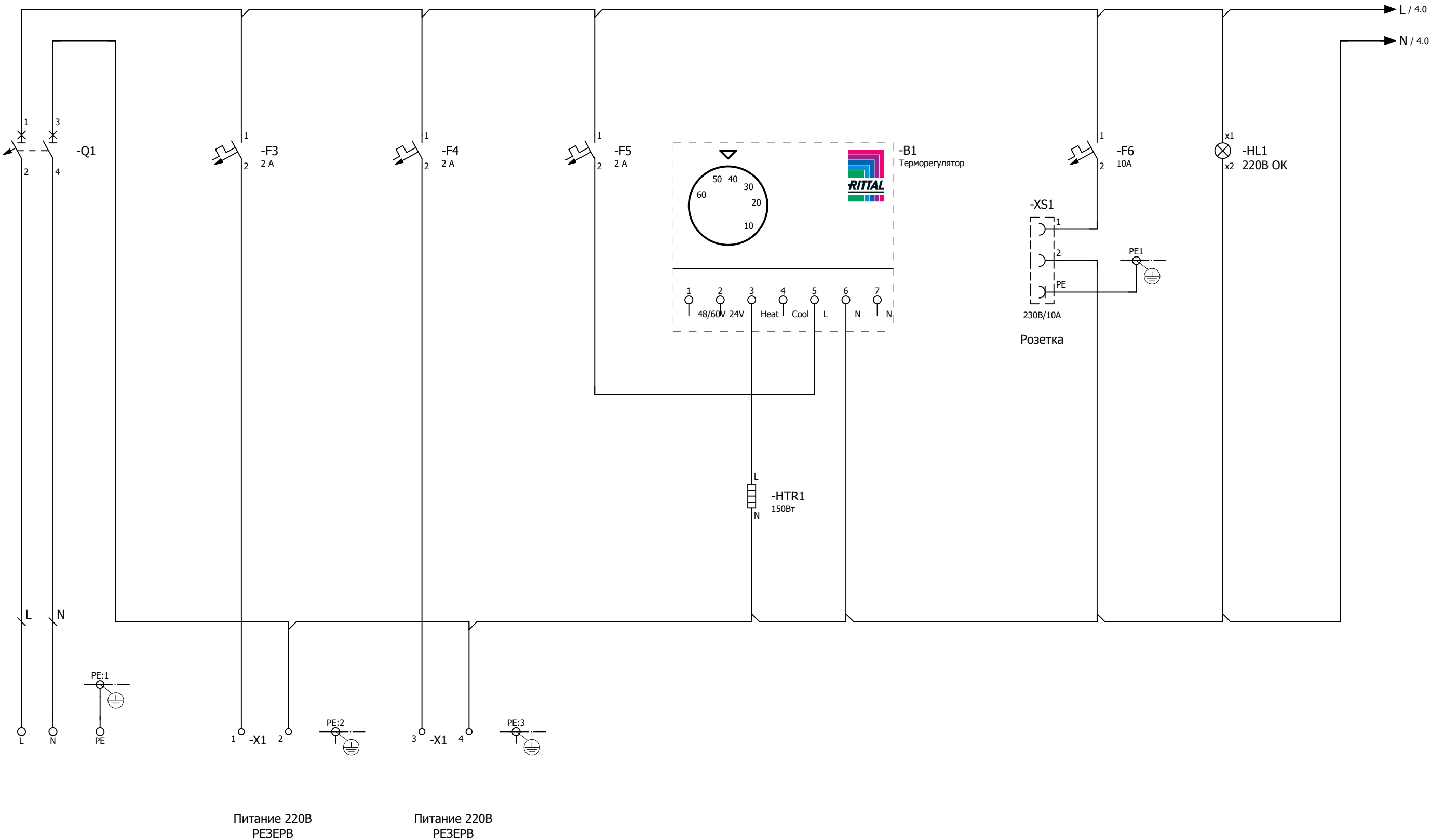


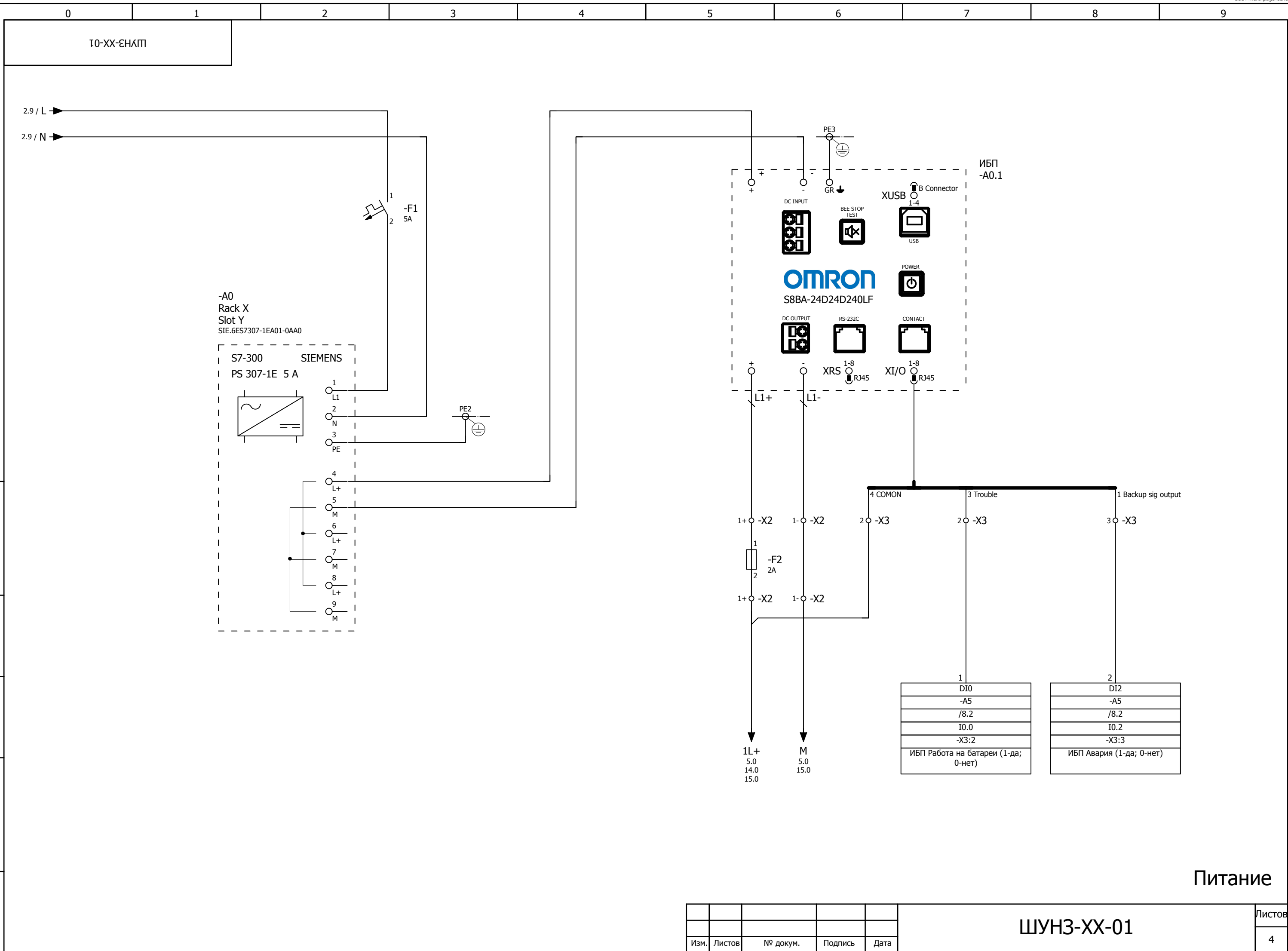
Справ. №

Перв. примен.

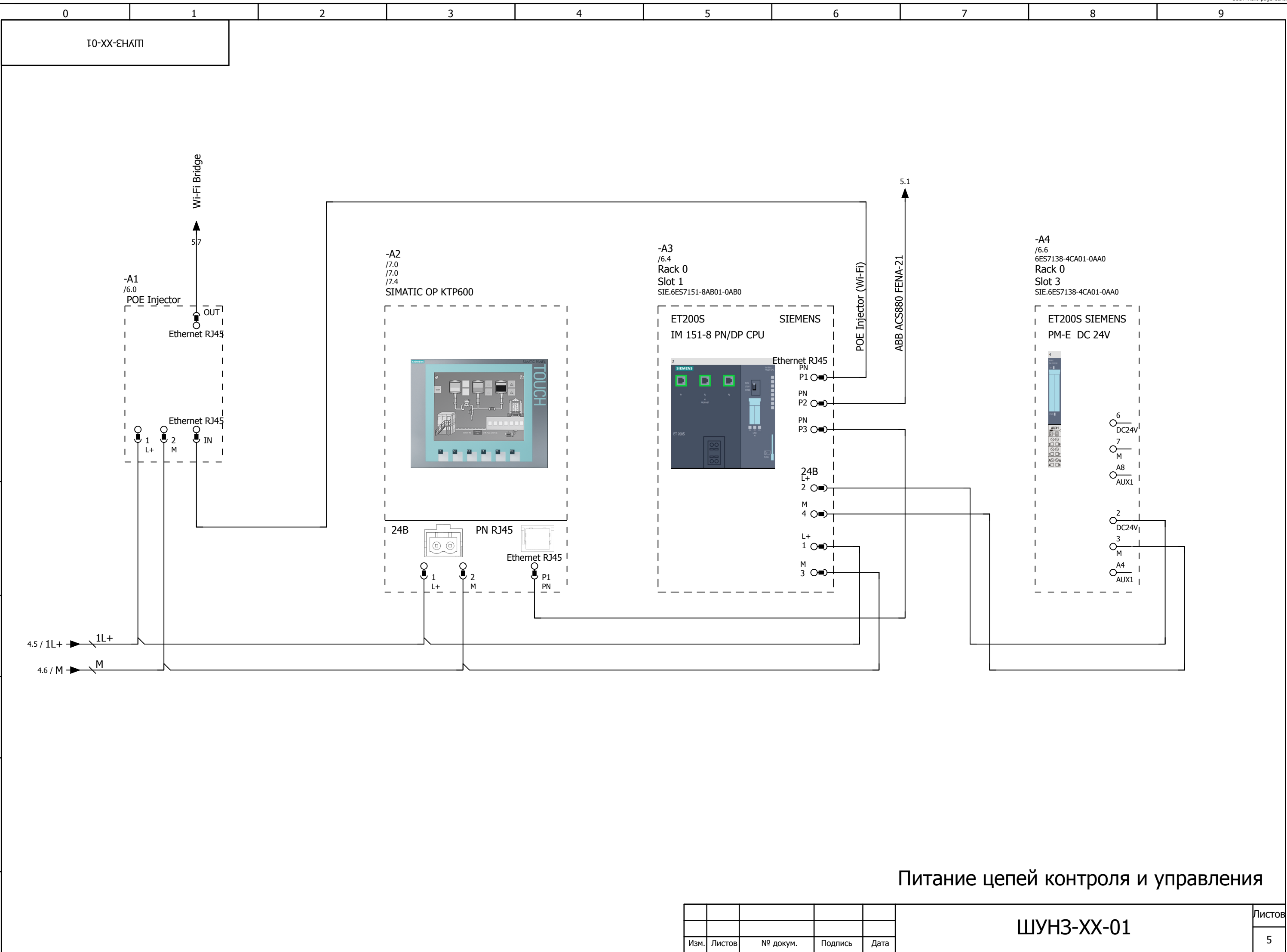
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

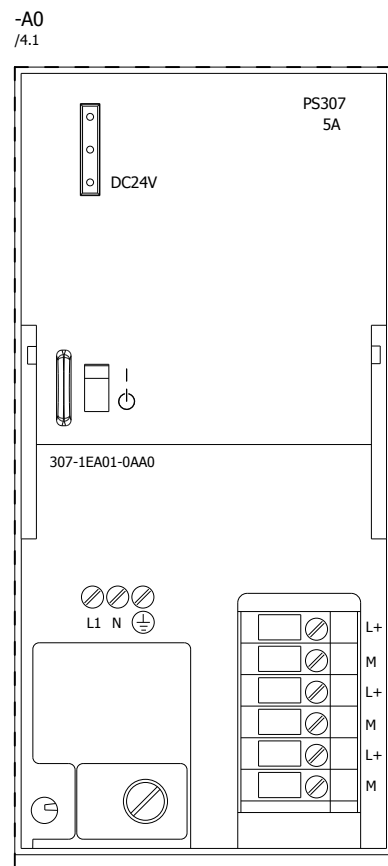


Изм.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата	ШУНЗ-XX-01	Листов
						2

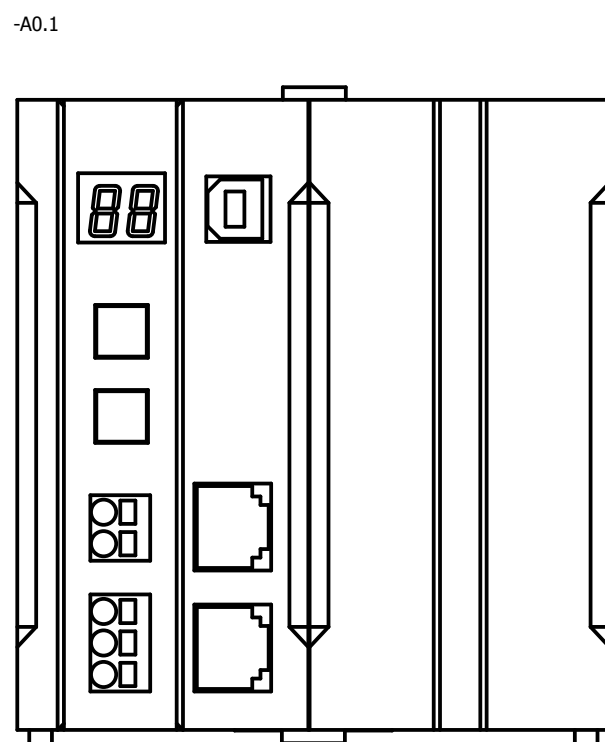


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

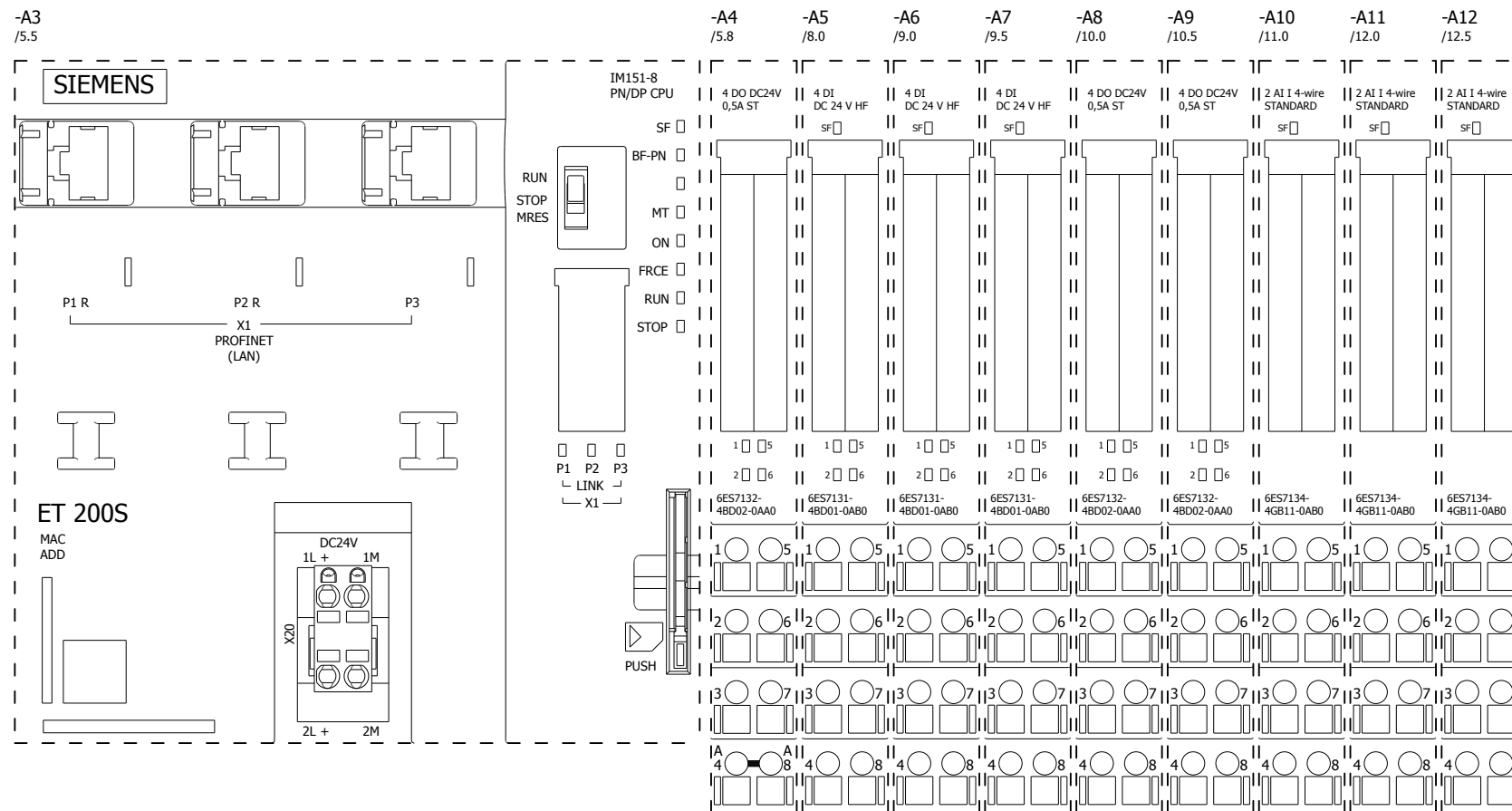




Блок питания

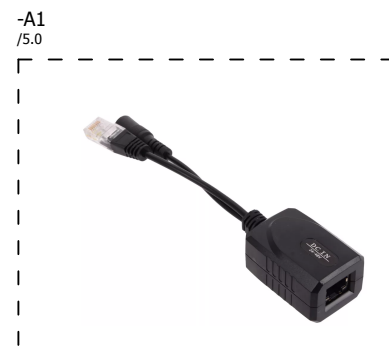


ИБП



ПЛК

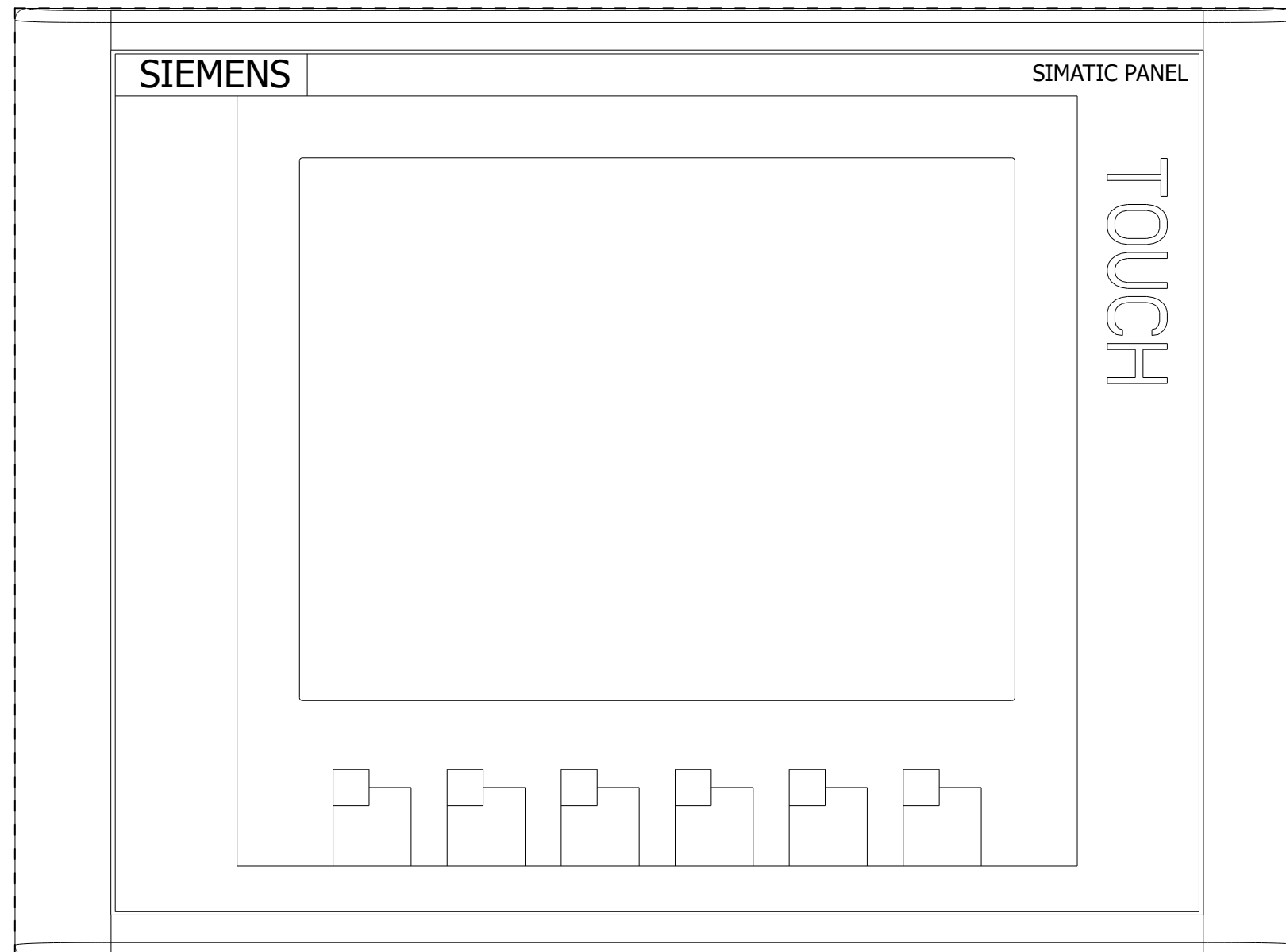
Ввод-Вывод



POE Injector

10-XX-ΣΗΛΠ

-A2
/5.2



-A2
/5.2



X80/PE 24B	6AV6647-0AB11-3AX0	KTP600 Basic mono PN	SIEMENS
------------	--------------------	----------------------	---------

-A2
/5.2

X1/P1 PN RJ45

6AV6647-0AB11-3AX0

KTP600 Basic mono PN

SIEMENS



OP Siemens KTP600

Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата

ШУНЗ-ХХ-01

Листов

Справ. №

Перв. примен.

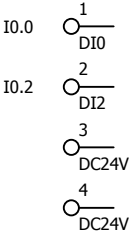
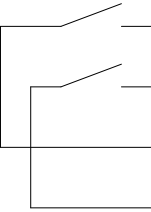
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10-XX-СНАП

-A5
/6.7
/4.7
/4.8
/13.1
/13.3
/13.1
Rack X
Slot Y
SIE.6ES7131-4BD01-0AB0

ET200S
4 DI DC 24 V HF

SIEMENS

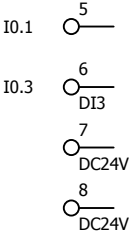
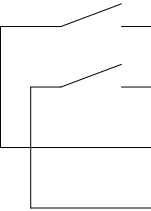


/4.7 -X3:2

ИБП Работа на батарее (1-да; 0-нет)

/4.8 -X3:3

ИБП Авария (1-да; 0-нет)



/13.1 -S1:12

Аварийный останов (грибок)

/13.3

Резерв

/13.1

6ES7131-4BD01-0AB0
+ TM-E15C24-01

ET200S DI A5 Обзор цифровых входов

					ШУНЗ-XX-01	Листов
Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата		8

		0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
				10-XX-ΞΗΛΠΠ																	
				-A6 /14.0 /6.7 Rack X Slot Y SIE.6ES7131-4BD01-0AB0																	
				ET200S 4 DI DC 24 V HF		SIEMENS															
								I1.0 1 /14.1 -X4:1		I1.2 2 /14.3 -X4:3											
								I1.1 5 /14.2 -X4:2		I1.3 6 /14.4 -X4:4											
				6ES7131-4BD01-0AB0 + TM-E15C24-01																	

перв. примен.

Справ. №

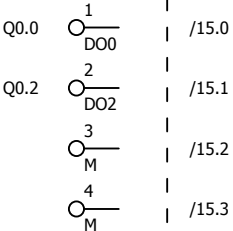
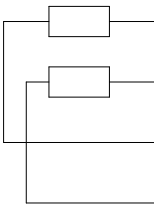
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10-XX-СНАП

-A8
/6.8
/15.0
Rack X
Slot Y
SIE.6ES7132-4BD02-0AA0+TM-E15C24-01

ET200S
4 DO DC24V 0,5A ST

SIEMENS



/15.0 -K10:A1

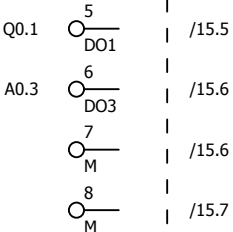
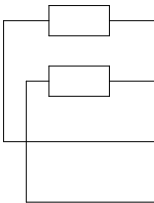
Лампа Авария

/15.1 -K11:A1

Звуковая сигн. АВАРИЯ

/15.2

/15.3



/15.5 -K12:A1

Резерв

/15.6 -K13:A1

Резерв

/15.6

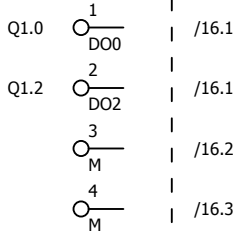
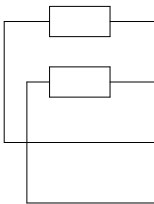
/15.7

6ES7132-4BD02-0AA0
+ TM-E15C24-01

-A9
/6.8
/16.0
Rack X
Slot Y
SIE.6ES7132-4BD02-0AA0+TM-E15C24-01

ET200S
4 DO DC24V 0,5A ST

SIEMENS



/16.1 -K14:A1

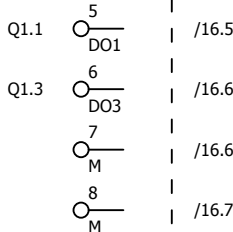
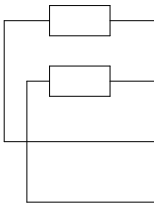
ППН1 Пуск

/16.1 -K15:A1

ППН3 Пуск

/16.2

/16.3



/16.5 -K16:A1

ППН2 Пуск

/16.6 -K17:A1

Резерв

/16.6

/16.7

6ES7132-4BD02-0AA0
+ TM-E15C24-01

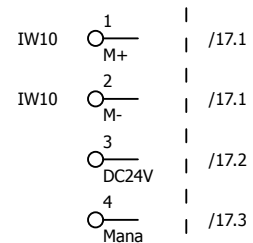
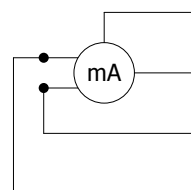
ET200S DO A7,8 Обзор цифровых выходов

					ШУНЗ-XX-01		Листов
Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата			10

10-XX-ΣΗΛΠ

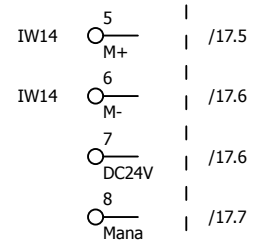
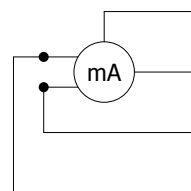
-A10
/17.0
/6.8
Rack 1
Slot Y
SIE.6ES7134-4GB11-0AB0+TM-E15S24-01

ET200S
2 AI I 4-wire STANDARD



-L1:-

Уровень в скважине



-T1:-

Температура в помещении

6ES7134-4GB11-0AB0
+ TM-E15S24-01

ET200S AI A9 Обзор аналоговых входов

Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата

ШУНЗ-ХХ-01

Листов

11

перв. примен.

Справ. №

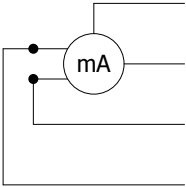
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10-XX-СНАП

-A11
/18.0
/6.9
Rack 1
Slot Y
SIE.6ES7134-4GB11-0AB0+TM-E15S24-01

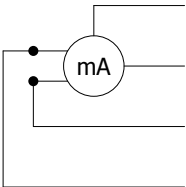
ET200S
2 AI I 4-wire STANDARD

SIEMENS



IW12 1 /18.1 -U1:19
M+
IW12 2 /18.1
M-
3 /18.2
DC24V
4 /18.3
Mana

ППН1 Ток



IW14 5 /18.5 -U2:19
M+
IW14 6 /18.6
M-
7 /18.6
DC24V
8 /18.7
Mana

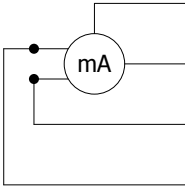
ППН2 Ток

6ES7134-4GB11-0AB0
+ TM-E15S24-01

-A12
/19.0
/6.9
Rack 1
Slot Y
SIE.6ES7134-4GB11-0AB0+TM-E15S24-01

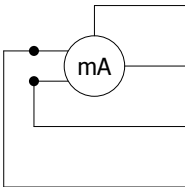
ET200S
2 AI I 4-wire STANDARD

SIEMENS



IW16 1 /19.1 -U3:19
M+
IW16 2 /19.1
M-
3 /19.2
DC24V
4 /19.3
Mana

ППН3 Ток



IW18 5 /19.5 -X6:6
M+
IW18 6 /19.6
M-
7 /19.6
DC24V
8 /19.7
Mana

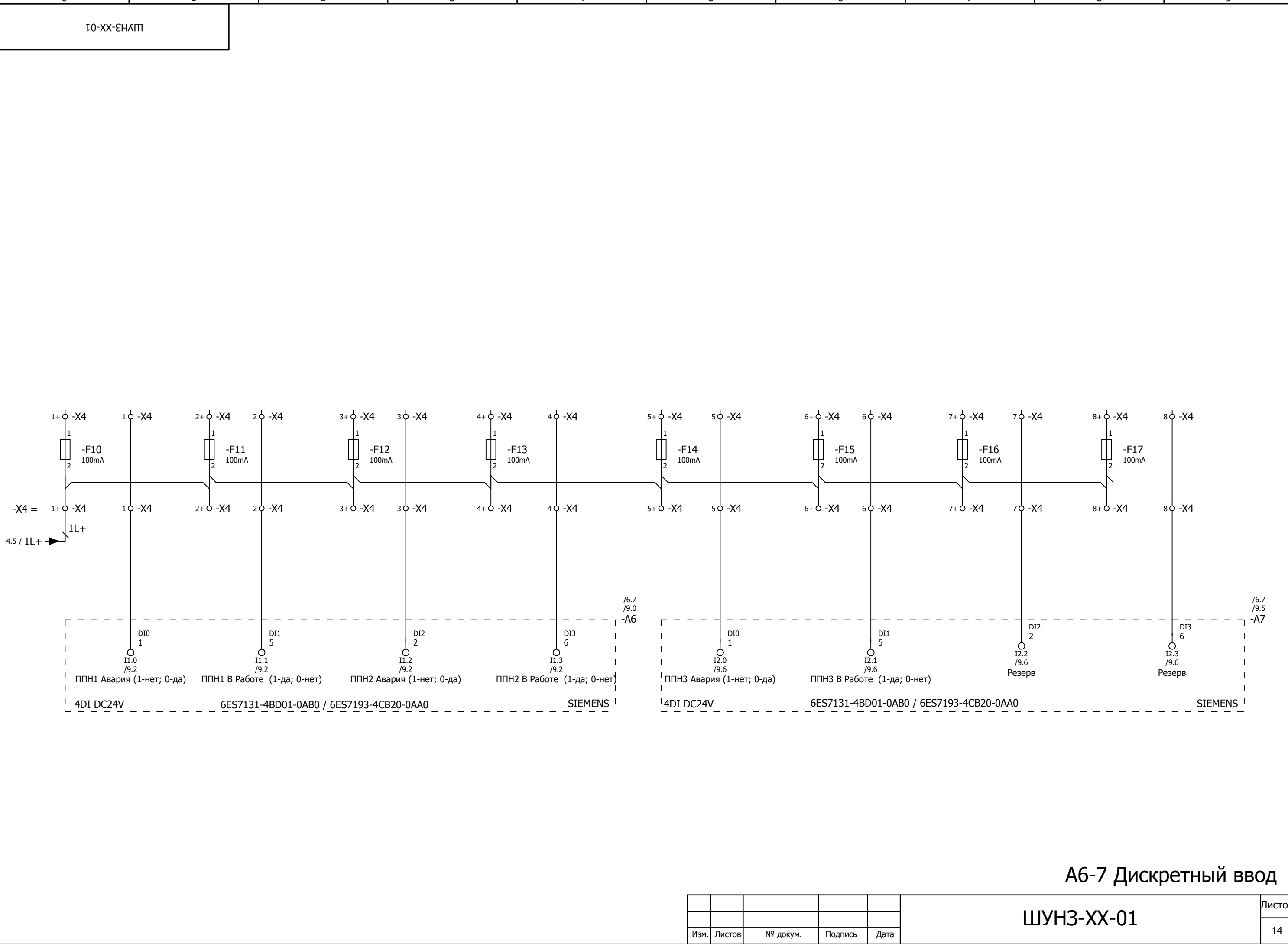
Резерв

6ES7134-4GB11-0AB0
+ TM-E15S24-01

ET200S AI A10,11 Обзор аналоговых входов

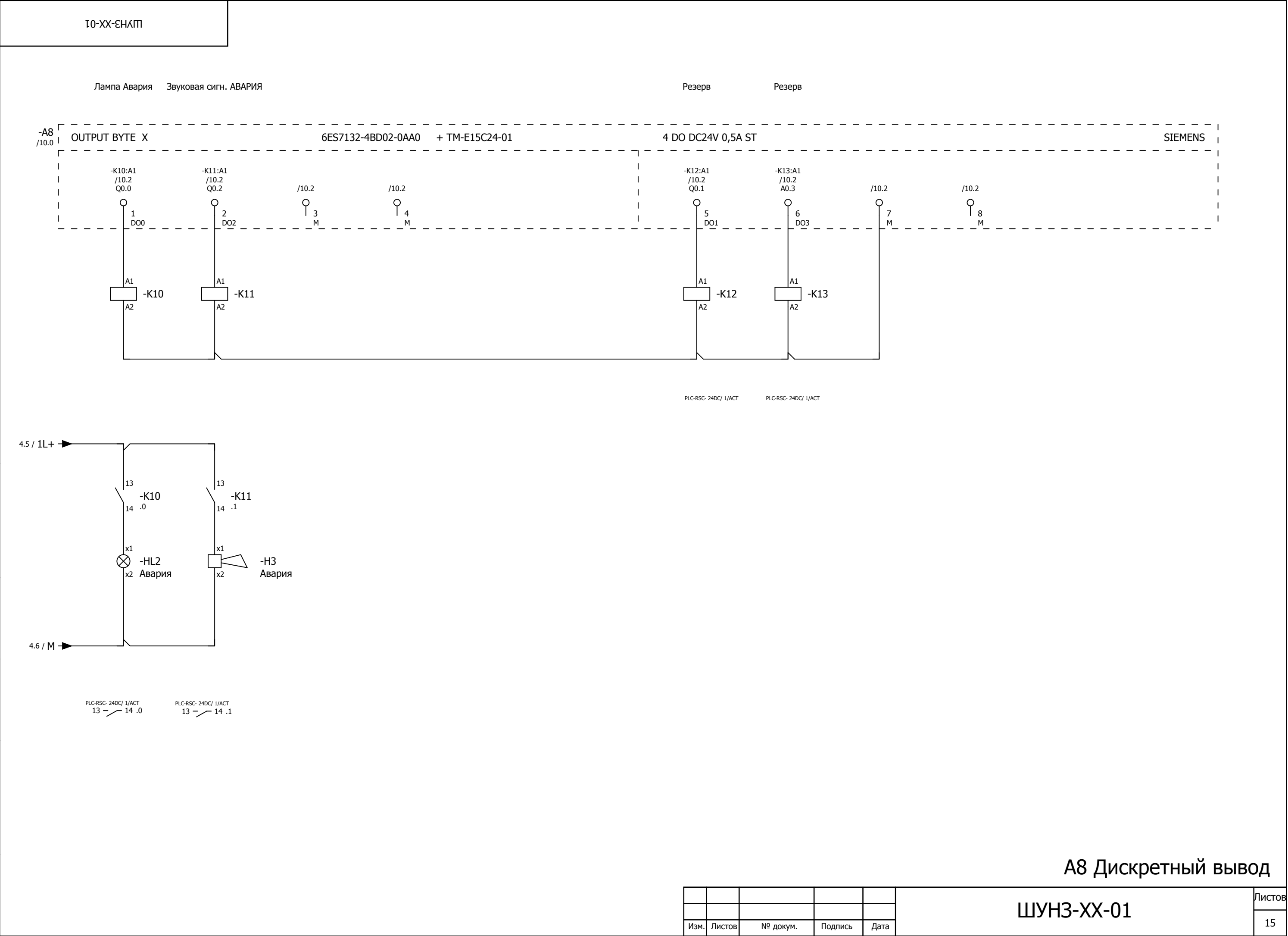
					ШУНЗ-XX-01		Листов
Изм.	Листов	№ докум.	Подпись	Дата			12

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

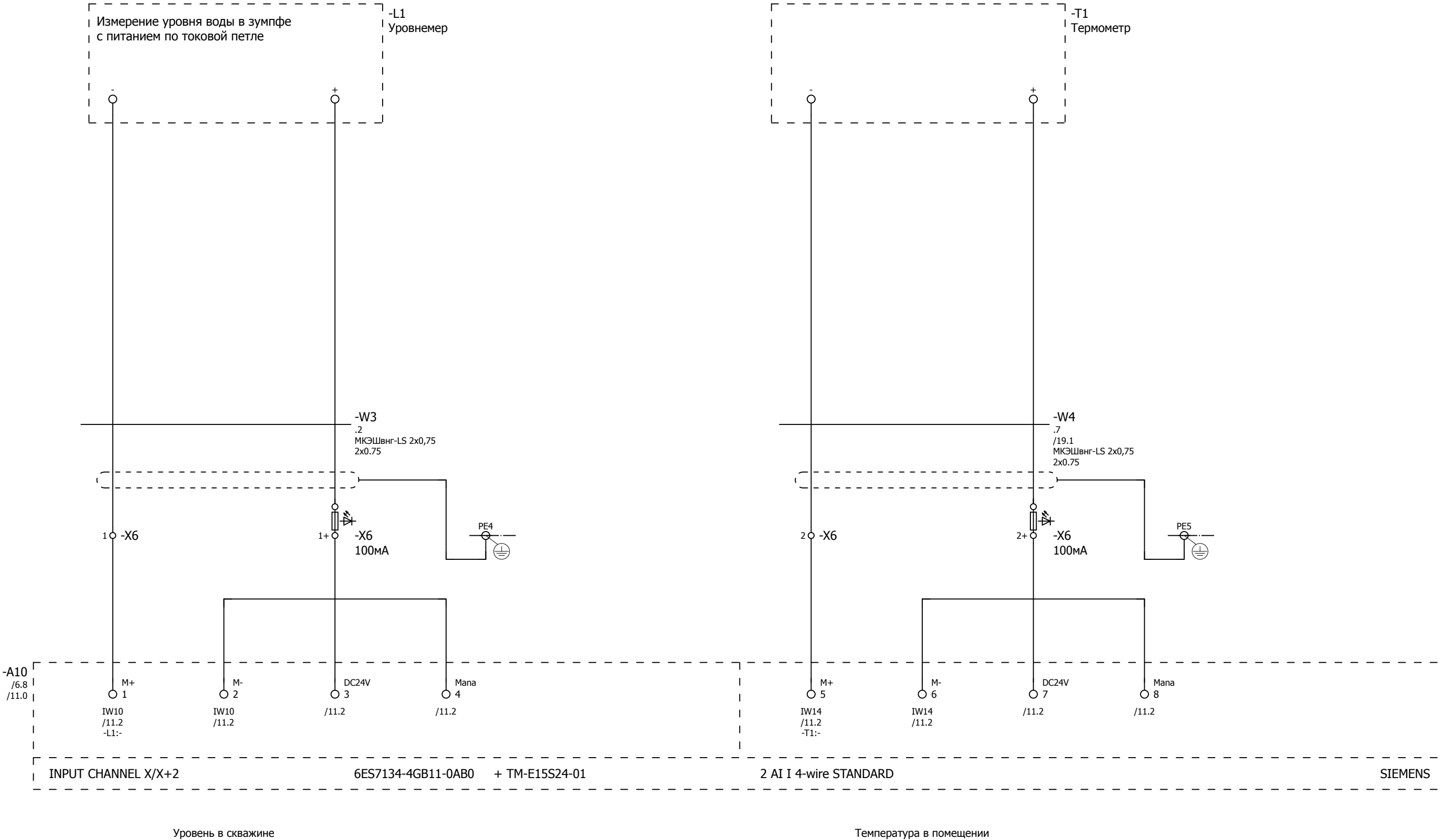


Перв. примен.
Справ. №

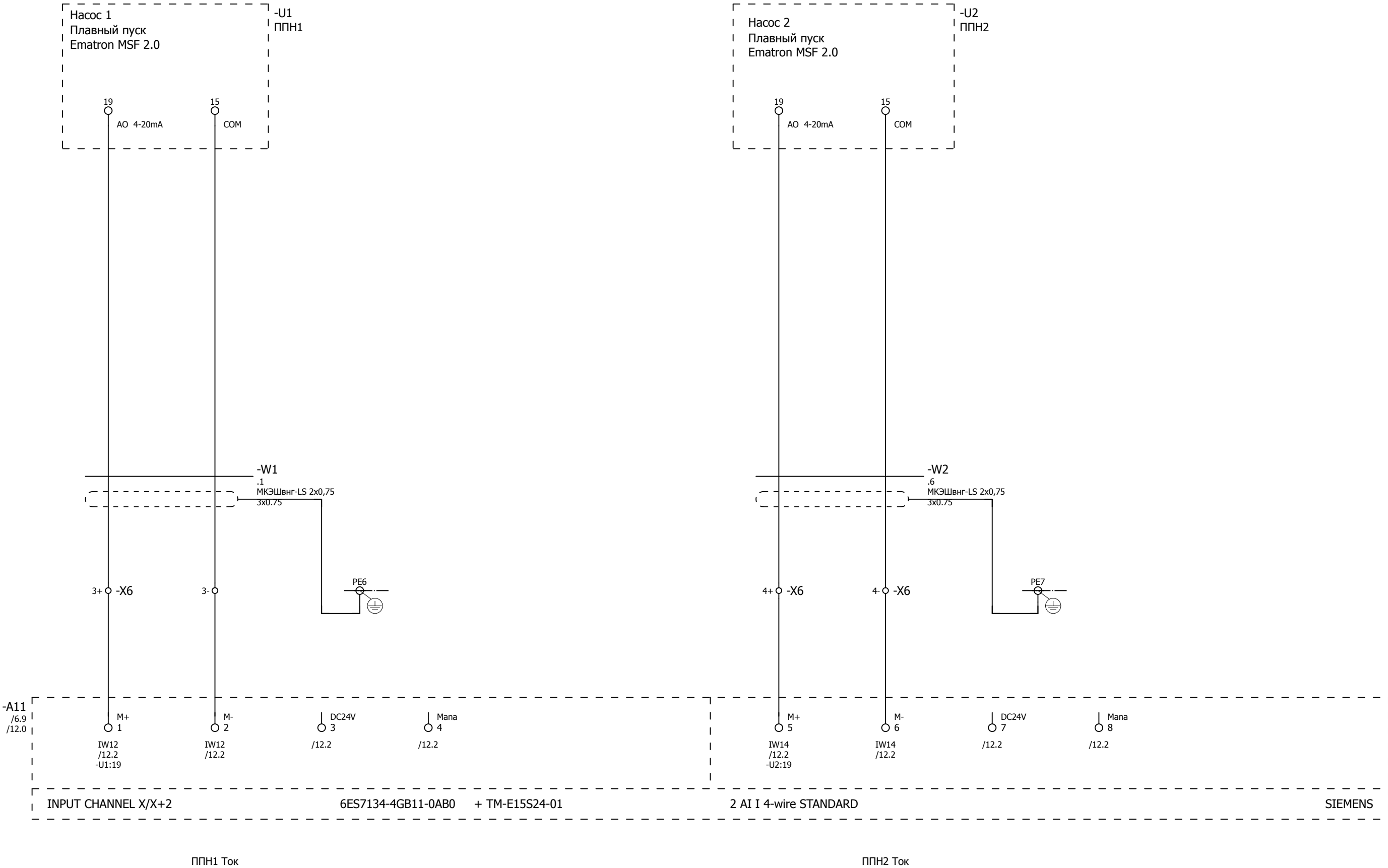
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



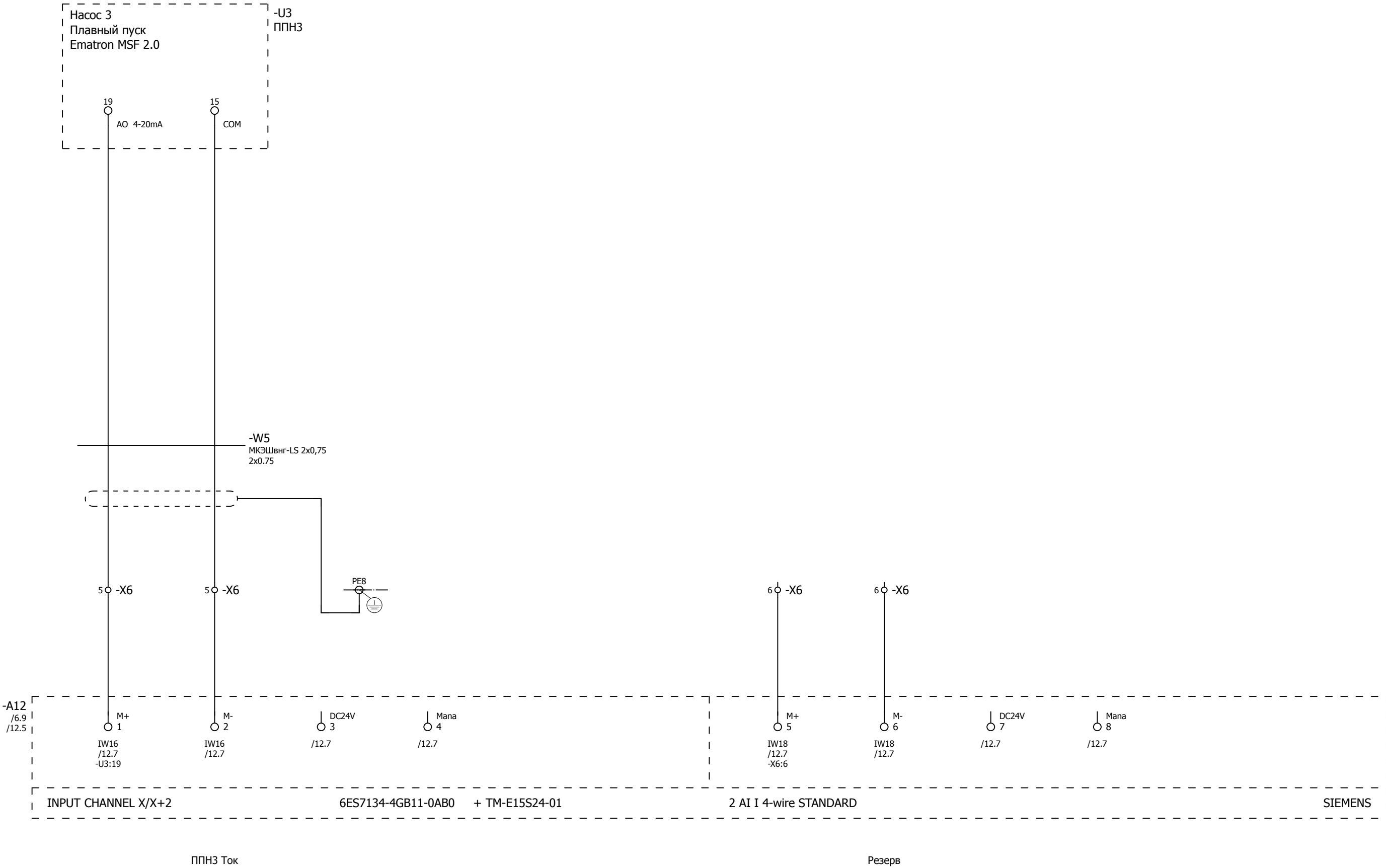
Изм.	Листов	№ докум.	Подп.	Дата



A10 Аналоговый ввод

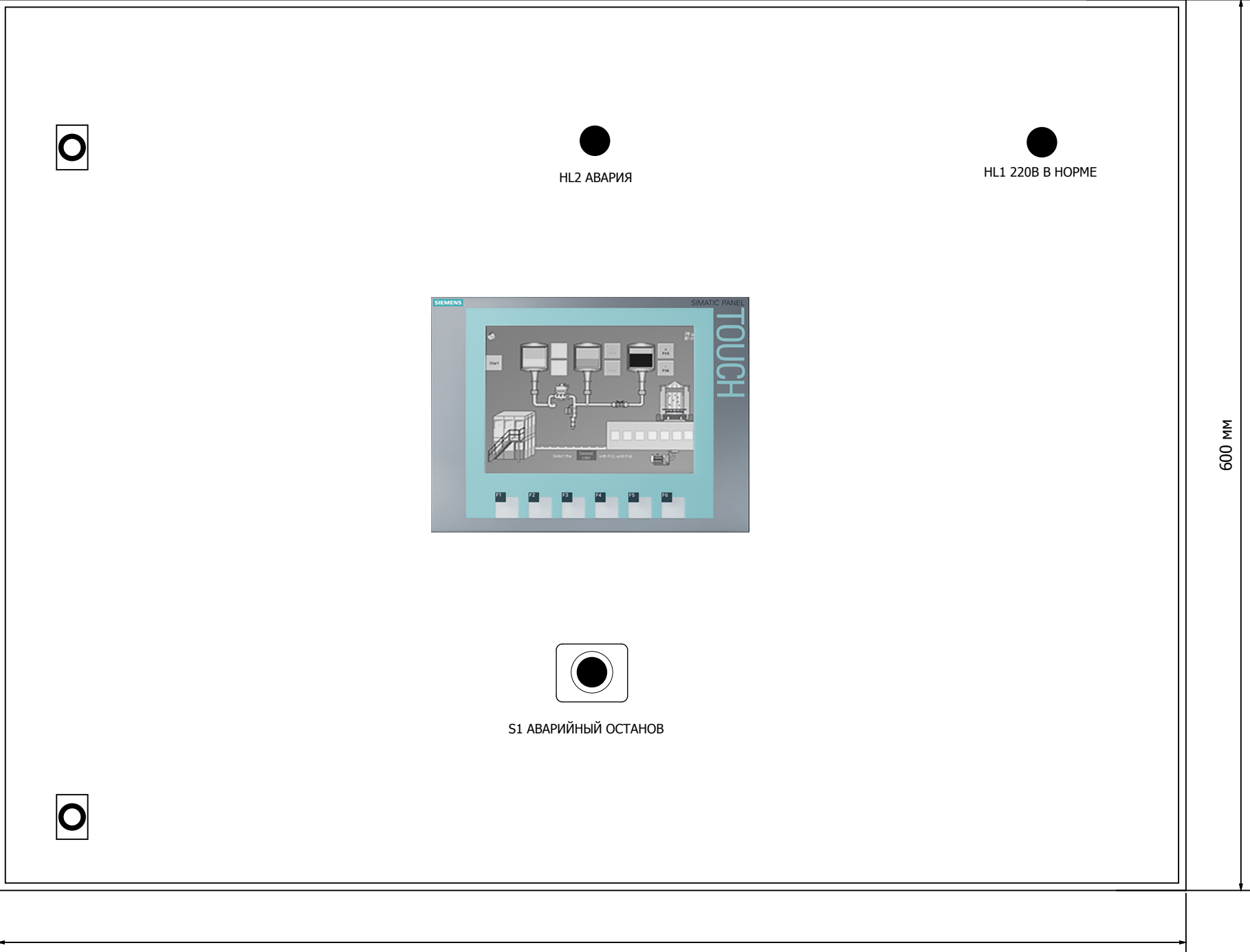


A11 Аналоговый ввод



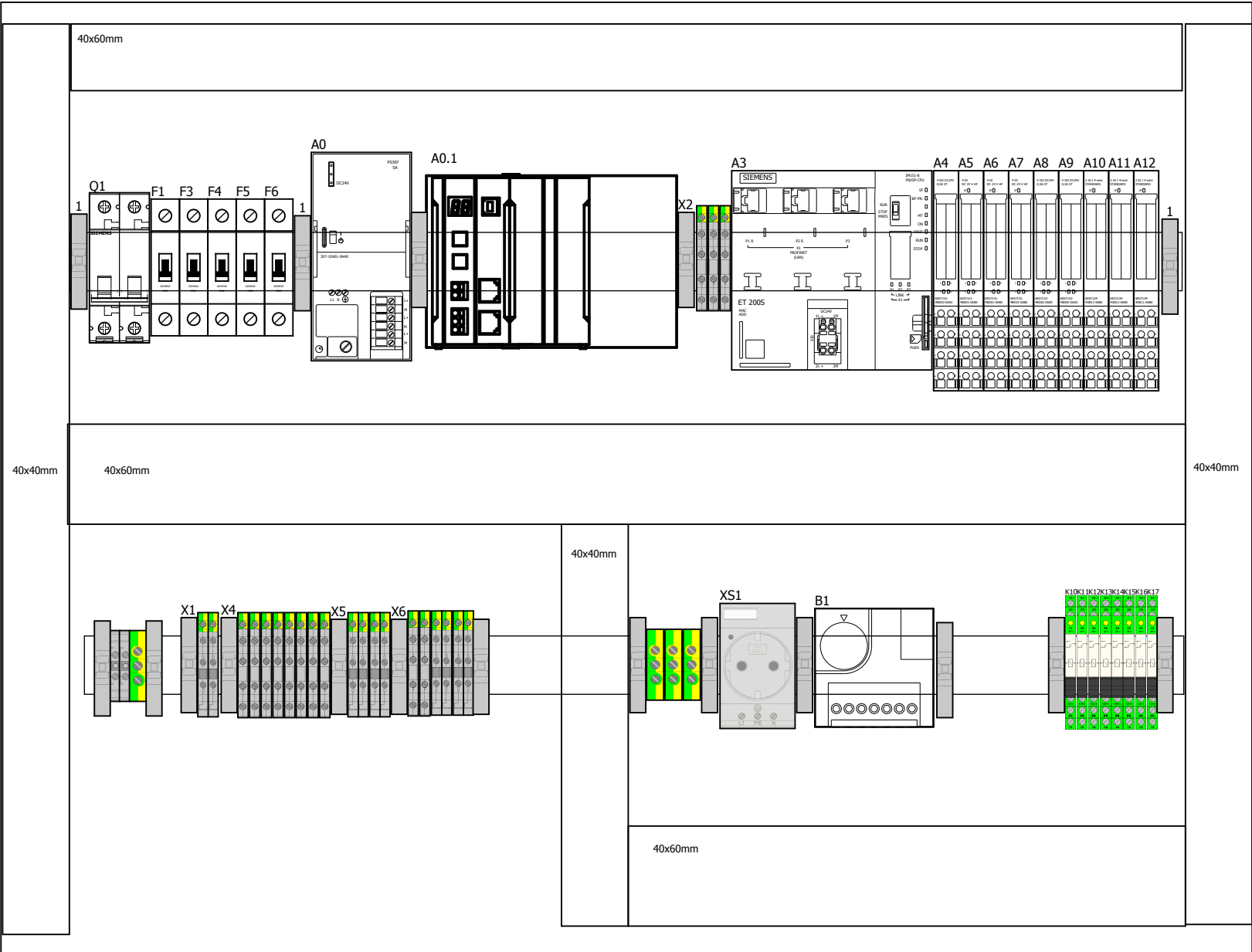
A12 Аналоговый ввод

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ШУНЗ-ХХ-ВО	Лист
	1



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ШУНЗ-XX-ВО