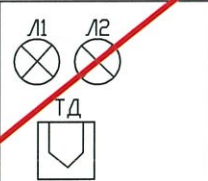


Боковина  
левая

Статив

Боковина  
правая

	1	2	3	4	5	6	7	8
10								
				13718-00-01A				
9								
				13718-00-01A				
8								
7	1Ж СТ-5ГВ 14520-35-00		2Ж СТ-5ГВ 14520-35-00		РТ Р0ВС-1Г 14520-35-00			13718-00-01A
6	ДСН АНШ2-37	УИ АНШМ2-310	КНБ НМШ2-900	ПТ НМПШ2-400	ТКМ АНШМ2-310	ФКМ АНШМ2-310	РН РНП	1НУ СЗИЦ-Д-Л(М)
5								
4	С 1Н-340	С1 1Н-340	С0 1Н-1350	1Ж0 20В-0,33/185	2Ж0 20В-0,33/185	В БВ		
3	СА 2А-220М	РКО 20-0,33/185	КО 20-0,33/185	Б0 20-0,33/185	БА 2С-880	А 2А-220М	А1 2А-220М	ПМГ 2С-880
2								13718-00-01A
1	СБ ПОБС-2АГВ 14759-00-00	ИТ ПРТ-АГВ (II исп.)		К СОБС-2АГВ 14759-00-00	ОТ СОБС-2АГВ 14759-00-00		Н КШ1-80	13718-00-01A



50	PP-1,2-3
49	PP-1,2-3
48	PP 14-1
47	PP 14-1
46	PP 14-1
45	PP-400-0,2

40	УЗП1-500-0,13
39	УЗП1-500-0,26
37	Р-47 С5-35В-25Вт

30	FU-20
29	FU-5
28	FU-1
27	FU-1
26	FU-1
25	FU-1

Примечание:  
1 Листы 1-12 выдаются взамен л. 1-12 инв. №  
25-06-7524-53-АТД1 - после демонтажа аннулируются

~~РЕЛЕЙНЫЙ ШКАФ ТИП ШРУ-МЗ ЧЕРТ. 39831-00-02  
Розетки реле по ТУ 32 ЦШ-123-83 всех типов  
устанавливать с удлинительными штырями.  
Закрепленные клеммы не устанавливать.  
Все внутренние соединения монтировать проводом 1мм2  
за исключением примечания~~

Условное обозначение

- изменение по титулу "3-я очередь углепозрочного комплекса в порту Восточный  
Железнодорожная инфраструктура для обеспечения эксплуатации внутриплощадочных  
железнодорожных путей"

Комплектация

Инов. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
---------------	--------------	--------------

Нижние клеммы	ИП2	Н21	Н23	Н25	Н28	Н29	Н210	Н211	Н212	Н213
	1 FU-20 2 3 FU-20 4	1 FU-20 2 3 FU-20 4	1 FU-20 2 3 FU-20 4	1 2 УЗП1-500-0,13 3 УЗП1-500-0,13 4 УЗП1РУ-1000						
	ИП1	Н11	Н13	Н15	Н18	Н19	Н110	Н111	Н112	Н113
	1 АВМ2-5А 2 3 FU-0,4 4	1 FU-20 2 FU-1 3 FU-1 4 FU-1								
Ряд 02 Дно релейного шкафа										
Ряд 01										
011 РТА РТА-1 012 Вх. 1НУ ГПУ-САУТ-ЦМ/НМ										

						21-06-0316-32-АТДЗ			
						3-я очередь углепозрочного комплекса в порту Восточный Железнодорожная инфраструктура для обеспечения эксплуатации внутриплощадочных железнодорожных путей			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Моляр				19 04 24	Устройства СЦБ Станция Находка-Восточная Примыкание парка приема "Новый"	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Любомская				19 04 24		Р	1	12
Авт. раз	Ялобенко				19 04 24				
Н. контр.	Фозг				19 04 24	Монтажные схемы релейного шкафа входного светофора "1НУ" (демонтаж)	АО "Дальзипротранс"		
Нач. отд.	Прохоренко				19 04 24				



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

[illegible][illegible]

После демонтажа лист аннулировать

РШ ВХОДНОГО СВЕТОФОРА "1НУ"

Релейный шкаф  
Взамен л. 2 инв. N 25-06-7524-53-АТ, Д1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-ATДЗ



ИП1			
	1		
2		3	
	4		
5		6	
	7		
8		9	
	10		
11		12	
	13		
14		15	
	16		
17		18	

ИП2			
	1		
2		3	
	4		
5		6	
	7		
8	Н19-7	9	Н19-3
	10		
11	Н19-11	12	Н19-9
	13		
14	ОПХ	15	36-3
	16		
17	РПХ	18	37-3

Примечания

\* - монтировать проводом 1,5 мм²

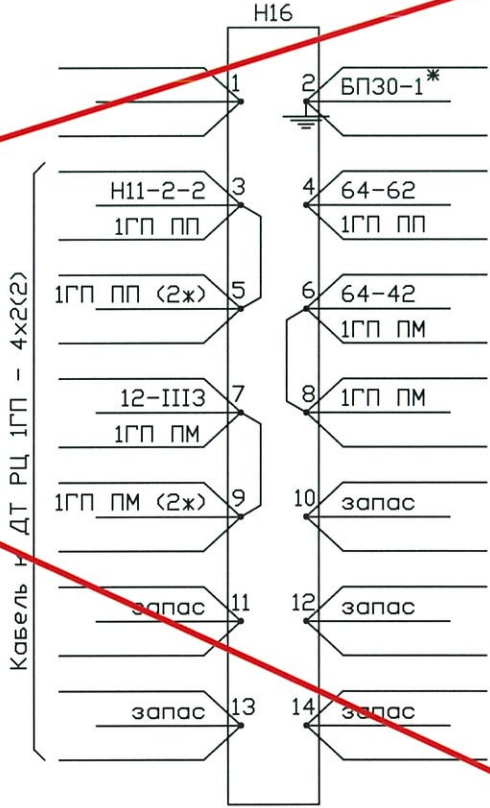
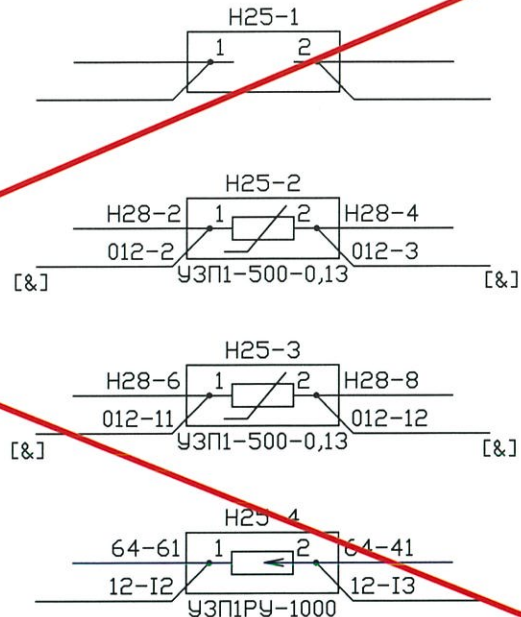
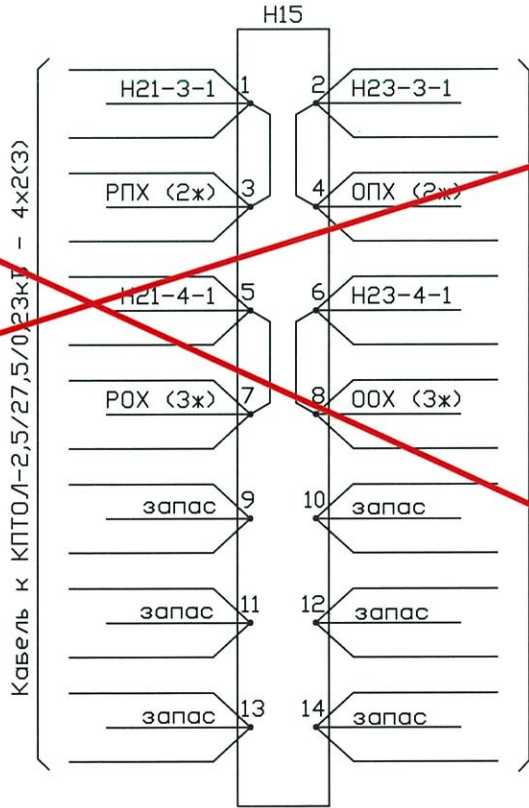
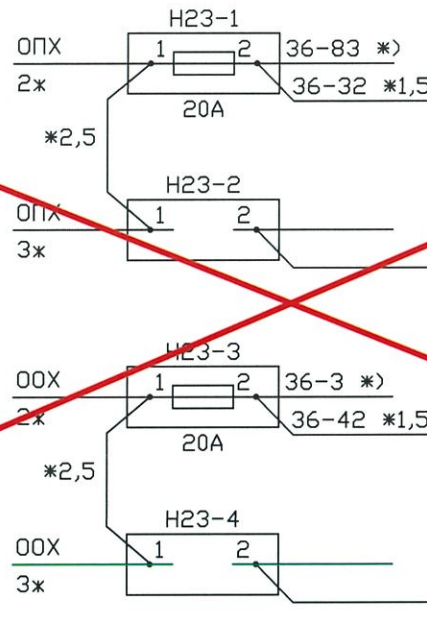
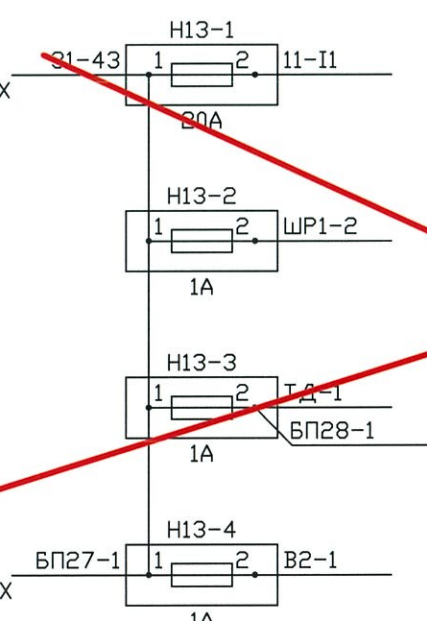
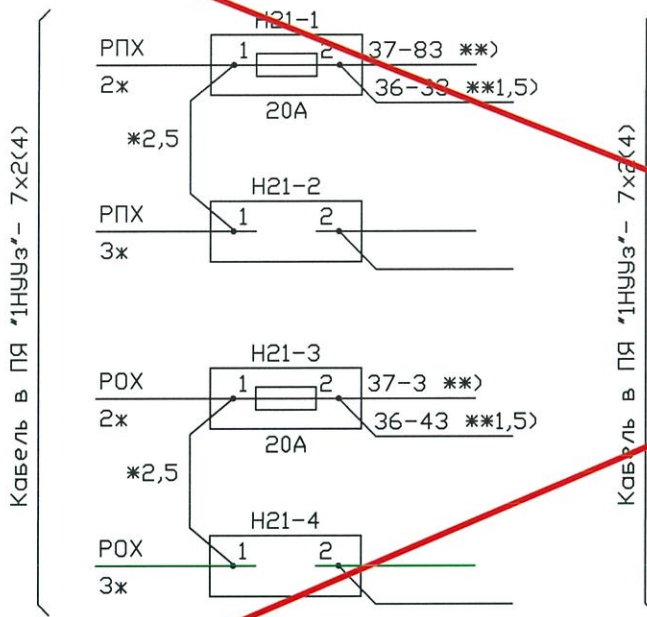
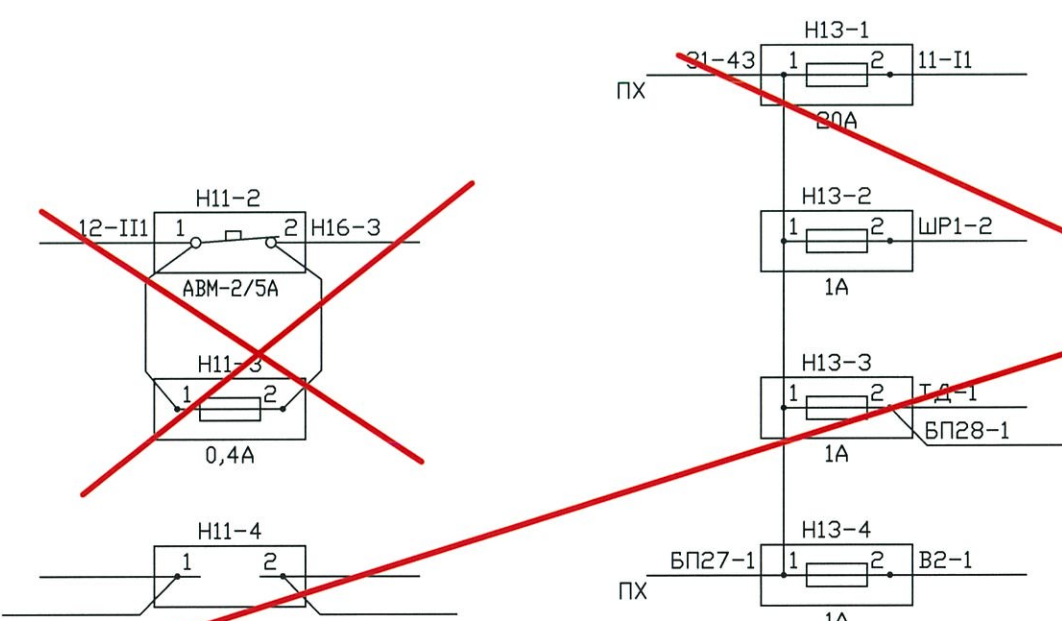
\*2,5 - монтировать проводом ПУГВ 2,5 мм2

\*) , \*\*) - обмотка аварийного реле подключается к защитному устройству витой парой проводом МГШВ 0,75мм2 с шагом скрутки не более 10 мм с прокладкой в отдельном жгуте;

\*\*\*\* - монтировать проводом 4,0 мм²

[&], \*1,5), \*\*1,5)- монтаж выполнить витой парой проводом МГШВ 1,5 мм2 с прокладкой в отдельном жгуте;

ВИД С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ



После демонтажа лист аннулировать

Взамен л. 3 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-АТД3

НИЖНИЕ КЛЕММНЫЕ ПАНЕЛИ ЧАСТЬ 1

Кабель в пост 3Ц - 3х2(3)



Примечание

\*\*\* - монтировать проводом 4.0 мм².

ВИД С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ

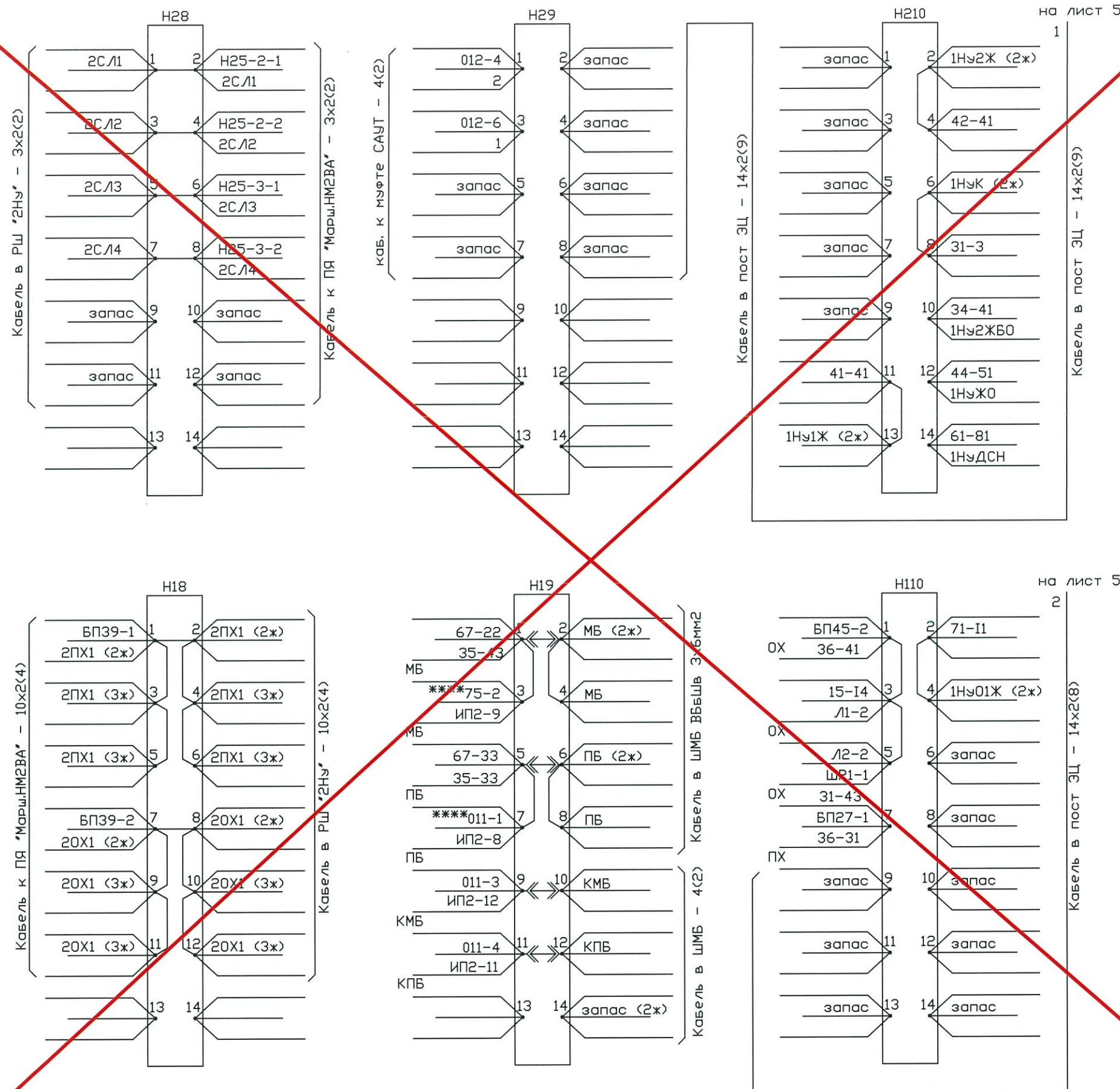
НИЖНИЕ КЛЕММНЫЕ ПАНЕЛИ ЧАСТЬ 2

После демонтажа лист аннулировать  
Взамен л. 4 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

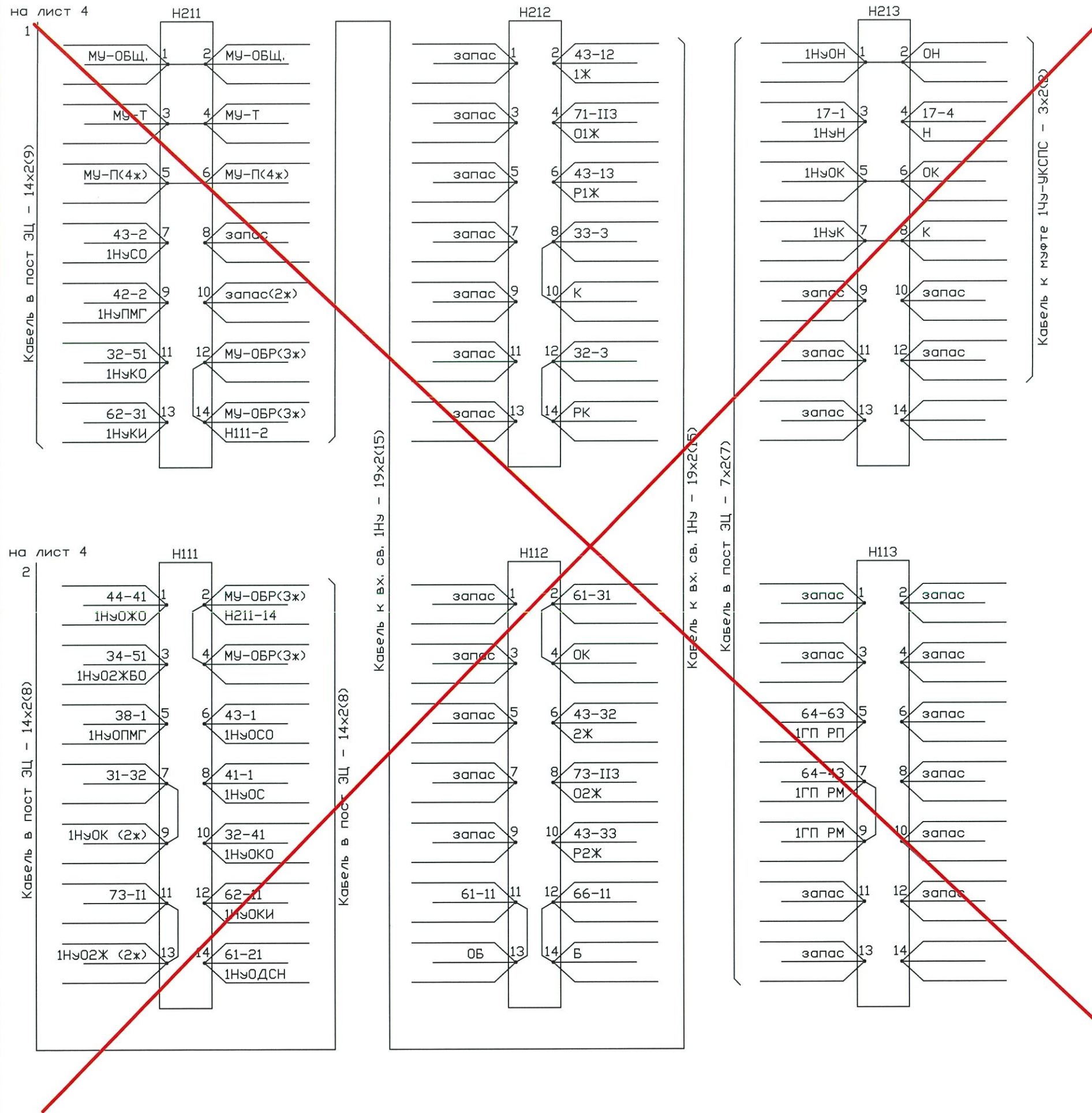
РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-АТД3







НИЖНИЕ КЛЕММНЫЕ ПАНЕЛИ ЧАСТЬ 3

После демонтажа лист аннулировать  
Взамен л. 5 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-АТД3

ВИД С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ

БОКОВИНА ЛЕВАЯ

РЯД 02

БОКОВИНА ПРАВАЯ

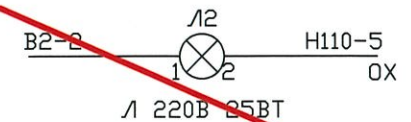
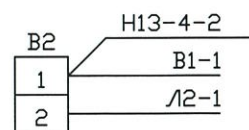
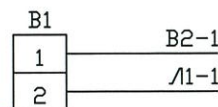
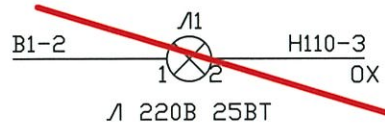
0  
РЯД 01

1	ПБ Н19-7	****
11	11-III3	****
12	11-III	****
2	75-1	****
3	КМБ Н19-9	
4	КПБ Н19-11	
РТА		011
РТА-1		
1-7****		

11	Н25-3-1	
12	Н25-3-2	
2	Н25-2-1	
3	Н25-2-2	
4	Н29-1	
6	Н29-3	
1	ВП26-2	
13	ВП25-2	
ВХ. 1НУ		012
ГПУ-САУТ-ЦМ/НМ		
8-16-18		

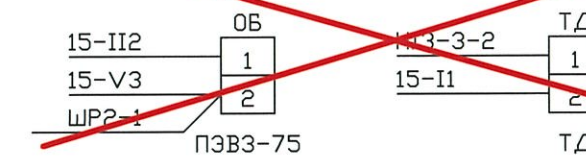
11-5\*\*\*\*;12-6\*\*\*\*;13-3;4-9  
4-9\*\*\*;3-10\*\*\*;14-15-16\*\*\*

7-14-15-17



Примечания  
\*\* - перемычки 3-13; 4-9 - режим "зима"  
3-10; 4-9; 14-15-16 - режим "лето"  
\*\*\*\* - монтировать проводом 4.0 мм<sup>2</sup>.

ВИД С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ



После демонтажа лист аннулировать  
Взамен л. 6 инв. N 25-06-7524-53-АТ, Д1

РШ входного светофора "1НУ"

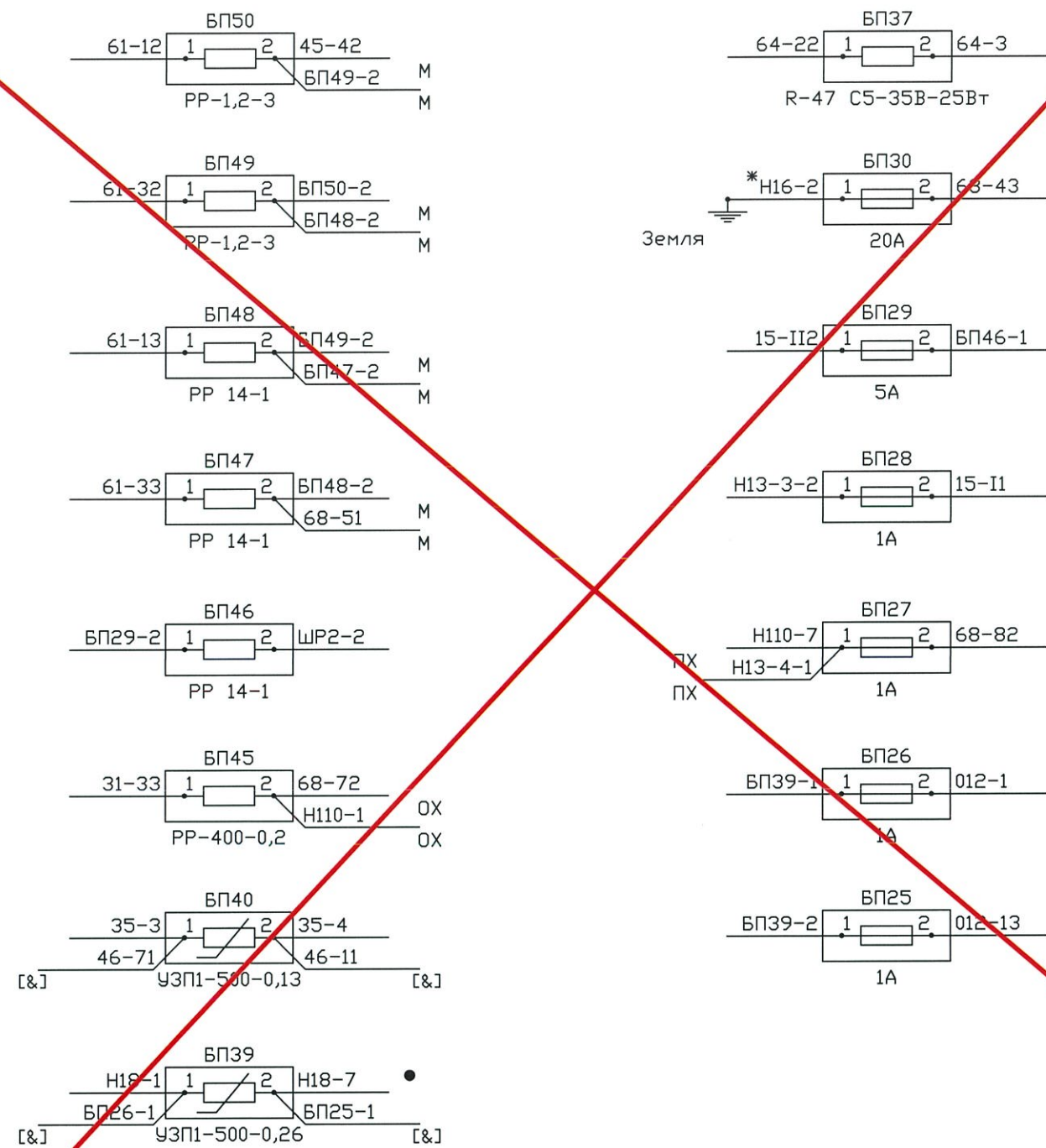
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-АТ, Д3

Лист

6





#### Примечания

\* - монтировать проводом 1,5 мм<sup>2</sup>.

[ & ] - Предусмотреть прокладку подводных и отводящих проводов к устройствам защиты УЗП1-500-... в разных жгутах.

После демонтажа лист аннулировать  
Взамен л. 7 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-АТД3

Лист

7

8		7			6			5			4			3			2			1		
Ном. кон.		Ном. кон.	Н		Ном. кон.			Ном. кон.	ОТ		Ном. кон.	К		Ном. кон.			Ном. кон.	ИТ		Ном. кон.	СБ	
		1	H213-3					II2	III2		I1	31-41					I1	I2		I1	H13-1-2	
		2	3					I1	БП28-2 ТД-2		I4	31-31					I2	H25-4-1		I4	5-14 68-72	OX
		3	2					I4	1-14 H110-3	OX	III1	46-2					I3	H25-4-2		II1	011-12****	
		4	H213-4					II1	III1		V4	46-83					I4	I3		II4	III1	
		12						II2	БП29-1 ОБ-1								II1	H11-2-1		III1	II4	
		11						III1	V4 II1								II3	III1		III3	011-11****	
		13						III2	II2								III1	II3				
		22						V3	ОБ-2								III3	H16-7				
		21						V4	III1													
		23																				
		32																				
		31																				
		33																				
		42																				
		41																				
		43																				
		112	62-12 32-42	М																		
		111	64-2																			
		113																				
		122	32-52 68-32	П																		
		121	64-4																			
		123																				
		132																				
		131																				
		133																				
		142																				
		141																				
		143																				

Примечание

\*\*\*\* - монтировать проводом 4.0 мм².

РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

После демонтажа лист аннулировать  
Взамен л. 8 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

21-06-0316-32-АТД3







8			7			6			5			4			3			2			1		
Ном. кон.			Ном. кон.			Ном. кон.	В		Ном. кон.	2Ж0		Ном. кон.	1Ж0		Ном. кон.	С0		Ном. кон.	С1		Ном. кон.	С	
						1	2		1	3-31		1	3-11		1	H111-6		1	1-2		1	H111-8	
						2	1 14-III1		2	73-II5		2	71-II5		2	H211-7		2	H211-9 38-2		2	2-1	
						3	4		3	4		3	4		3	4		3	4		3	4	
						4	83 3		4	3		4	3		4	3		4	3		4	3	
																12	H212-2		12	3-42		12	33-4
						11	21 БП40-2								11	4-1		11	31-51		11	62-32 21	П
						13									13	H212-6		13	4-33		13	2-23 33-1	
															22	34-63		22			22	32-4	
						21	23 11								21	63-21		21	1-21 4-52	П	21	11 2-21	П
						23	21								23	65-12		23	1-13		23	33-31	
									32	38-31 4-52	П	32	3-41		32	H112-6		32			32		
									31	34-41		31	68-41		31	5-1		31			31		
									33			33	2-13		33	H112-10		33			33		
						42	4-42 БП50-2	М	42	3-72 5-42	М	42	2-12		42	73-12		42	71-12		42	H210-11	
						41	34-51		41	H111-1		41	4-32		41	H210-4		41			41		
						43			43			43			43			43			43		
						52			52	2-21 5-32	П	52			52			52			52		
						51			51	H210-12		51			51			51			51		
						53			53			53			53			53			53		
						62			62			62			62	65-32		62			62		
						61			61			61			61	65-21		61			61		
						63			63			63			63	35-41 72	М	63			63		
															72	63 4-42	М	72			72		
						71	73 БП40-1								71	65-61		71			71		
						73	81 71		73			73			73	38-33		73			73		
															82			82			82		
						81	73 4								81			81			81		
						83	14-V4		83			83			83			83			83		

Вид с монтажной стороны

После демонтажа лист аннулировать РЯД 4  
Взамен л. 10 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21-06-0316-32-АТД3



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

Вид с монтажной стороны

8			7			6			5			4			3			2			1		
Ном. кон.	1НУ		Ном. кон.	РН		Ном. кон.	ФКМ		Ном. кон.	ТКМ		Ном. кон.	ПТ		Ном. кон.	КНБ		Ном. кон.	КИ		Ном. кон.	ДСН	
31	5-31 32	П										1	21		1	35-43 7-12	МБ						
32	17-122 31	П										2	17-111		2	3							
41	44-31											3	БП37-2		3	2							
43	БП30-2											4	17-121		4	7-13							
51	6-21 БП47-2	М	12	3-1 22	МБ	12	38-41		12	43-23								12	17-112 21	М	12	БП50-1	
72	11-14 БП45-2	ОХ				11	Н112-12		11	32-32								11	Н111-12		11	Н112-11	
82	БП27-2		13	32 3-4		13			13	6-31								13			13	БП48-1	
			22	12 Н19-1	МБ							22	БП37-1		22	2-61							
			21			21	2-21 8-51	М	21	43-61		21	1		21	43-21		21	12 6-21	М	21	Н111-14	
												23			23								
			32	13		32			32	43-62								32	41-11 5-31	П	32	БП49-1	
						31	5-13		31	2-32 8-31	П							31	Н211-13		31	Н112-2	
			33	35-33 Н19-5	ПБ	33	34-61		33									33			33	БП47-1	
			42									42	Н16-6		42								
			41									41	Н25-4-2		41						41	61	
												43	Н113-7		43								
			52	72		52			52	6-61								52			52		
						51			51	38-32								51			51		
			53			53			53									53			53		
			62									62	Н16-4		62								
			61			61	5-52		61	43-71		61	Н25-4-1		61			61	3-22		61	41	
												63	Н113-5		63								
			72	52		72			72									72			72		
						71			71									71			71		
			73			73			73									73			73		
			82									82			82								
			81									81			81						81	Н210-14	
												83			83								

РШ входного светофора "1НУ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

После демонтажа лист аннулировать  
Взамен л. 11 инв. N 25-06-7524-53-АТД1

21-06-0316-32-АТД3



Вид с монтажной стороны

8			7			6			5			4			3			2			1		
Ном. кон.			Ном. кон.			Ном. кон.			Ном. кон.	РТ		Ном. кон.			Ном. кон.	2Ж		Ном. кон.			Ном. кон.	1Ж	
									1	011-2****					I1	H111-11					I1	H110-2	
									2	H19-3****МБ					I2	42-42					I2	41-42	
															II3	H112-8					II3	H212-4	
															II5	45-2					II5	44-2	
																				</			