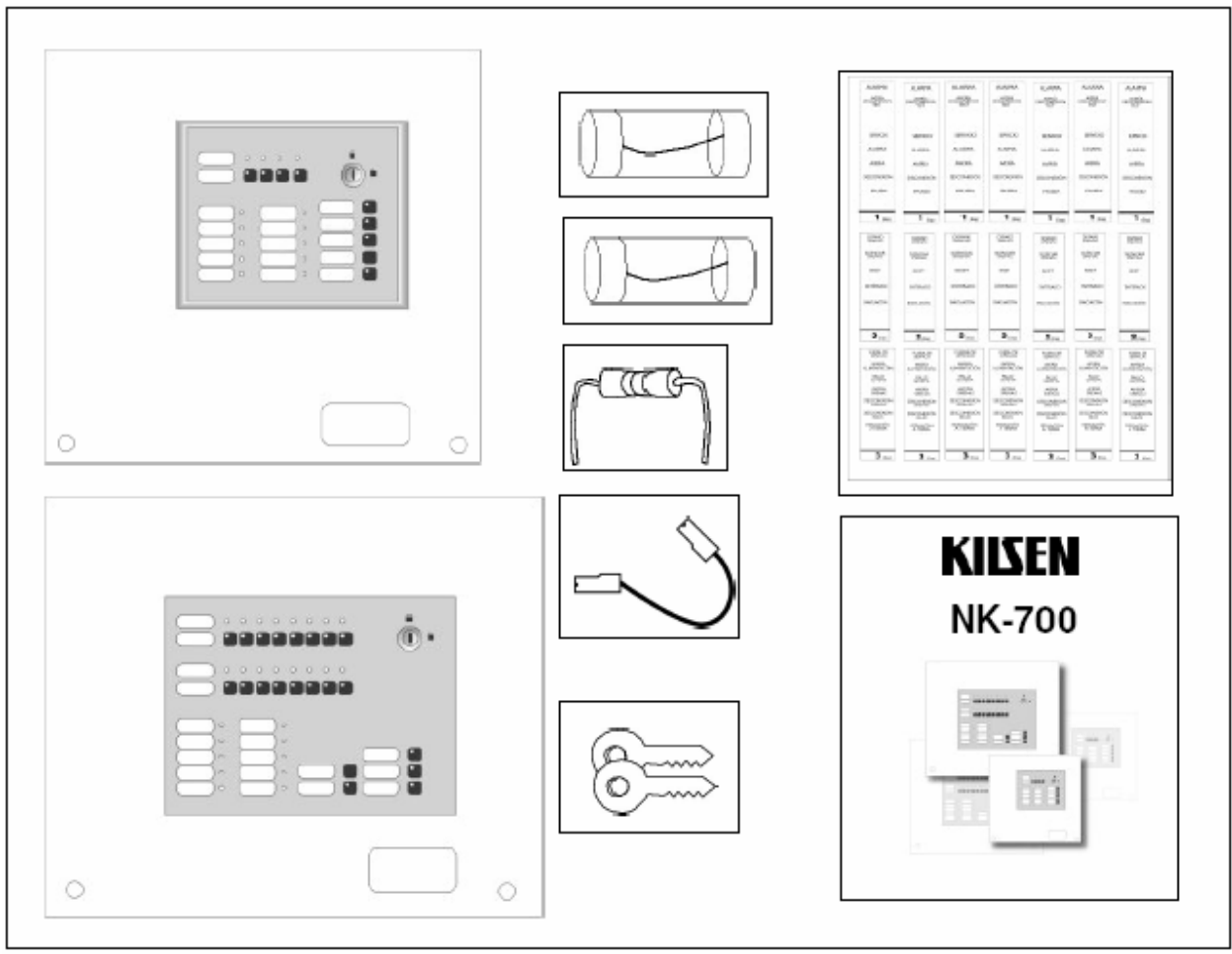


KILSEN NK-700

□
□
□
□
□
□
□

1
4.7 ()
2 -1
1 -1
-2

-1



□
□
□
□

220

□
□

□
□
□

□
□

⌚

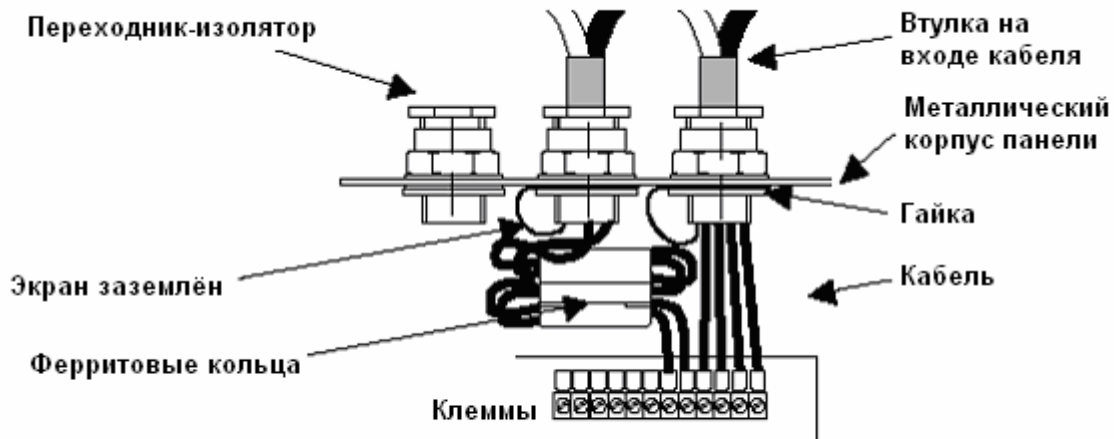
110 220

⌚

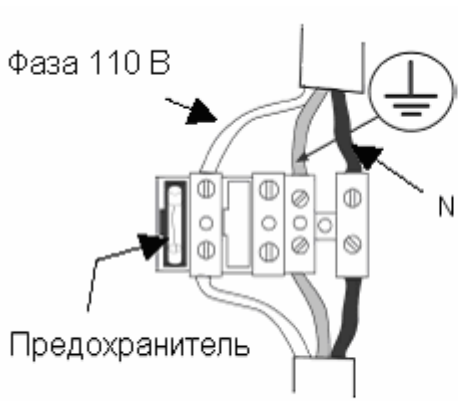
1.5 ²,

110 220 .

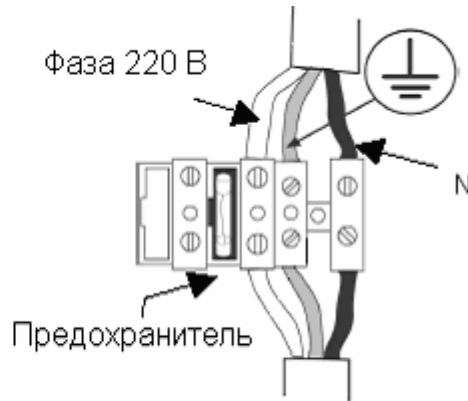
⌚



Пример подключения проводов с переходниками и ферритовыми кольцами.



Питание 110 Вольт



Питание 220 Вольт

110
220

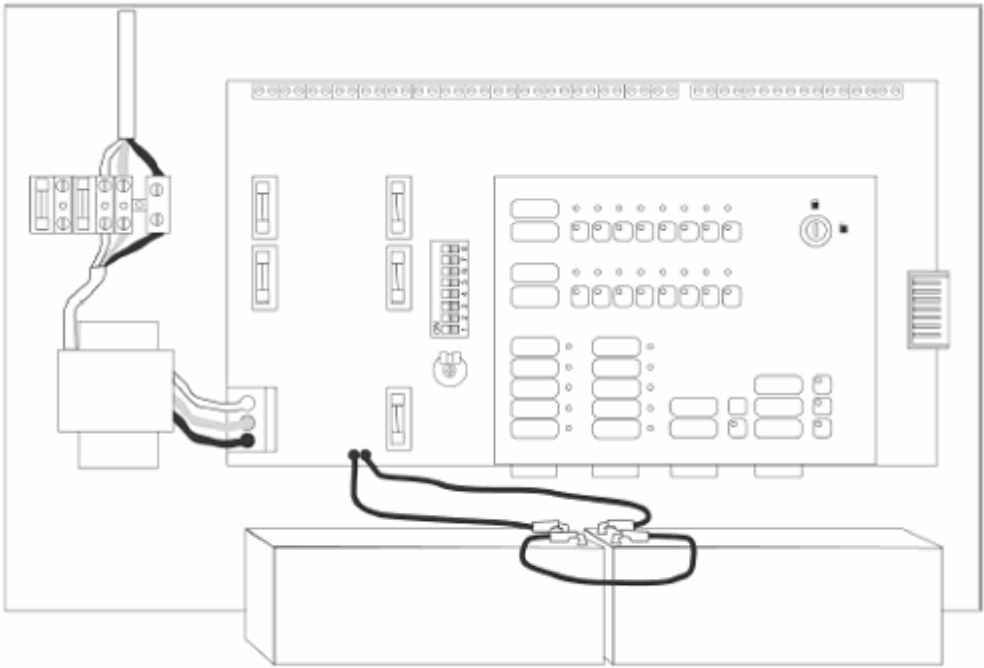
12 - 2.3 /

NK702, NK704 7 /

NK-700

NK708, NK712, NK716.

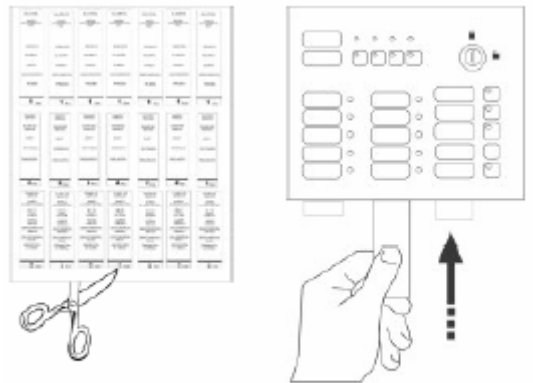
24



Подключение аккумуляторов

95%

+5° +40°

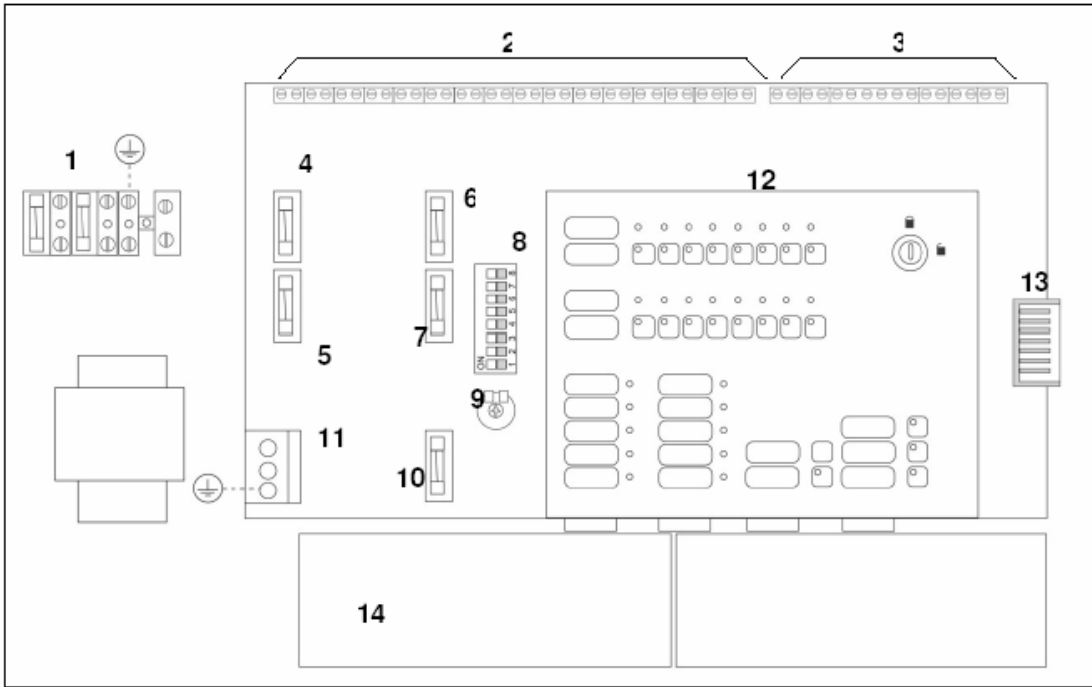


NK-700.

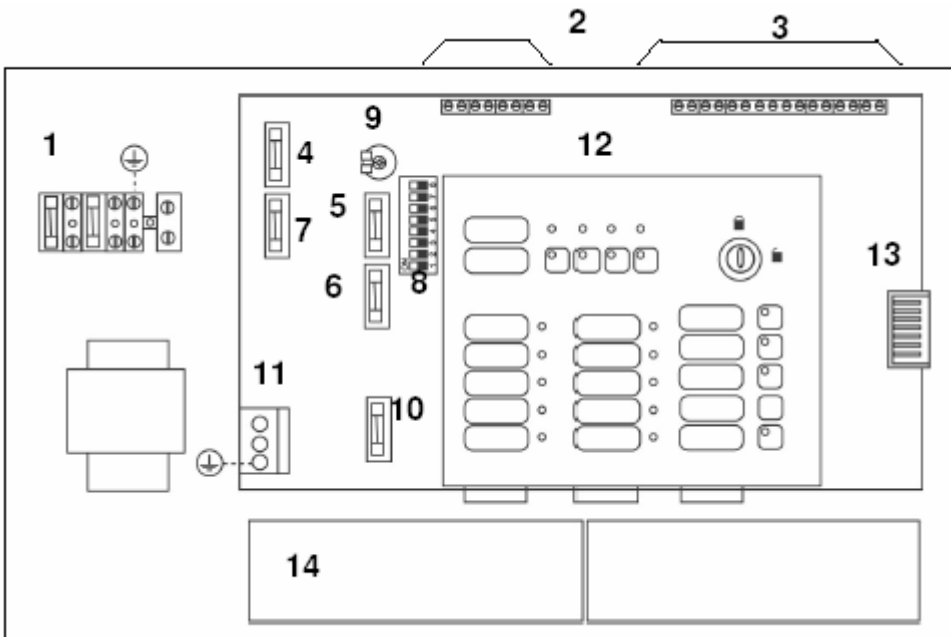
NK-700

-
-

2 4 (NK-702 NK-704).
8, 12 16 (NK-708, NK-712 NK-716).



NK-716.



NK-704.

NK-700.

- 1. -
- 2. - (2, 4, 8, 12 16
- 3. -) / : « », « 24 », « », « 24 »

« ».

4. - 0,1 .

5. - ? 1 0,3 .

6. - « 24 » 0.3 .

7. - ? 2 0,3 .

8. - .

9. - .

10. - - 5 .

11. - .

12. - .

13. - « » .

14. - .

/ :

:

□ / .

□ / .

□ () .

□ .

□ ()

□ , .

□ .

□ :

□ « »- .

□ 24 « »- .

/ :

1. .

2. « » (.

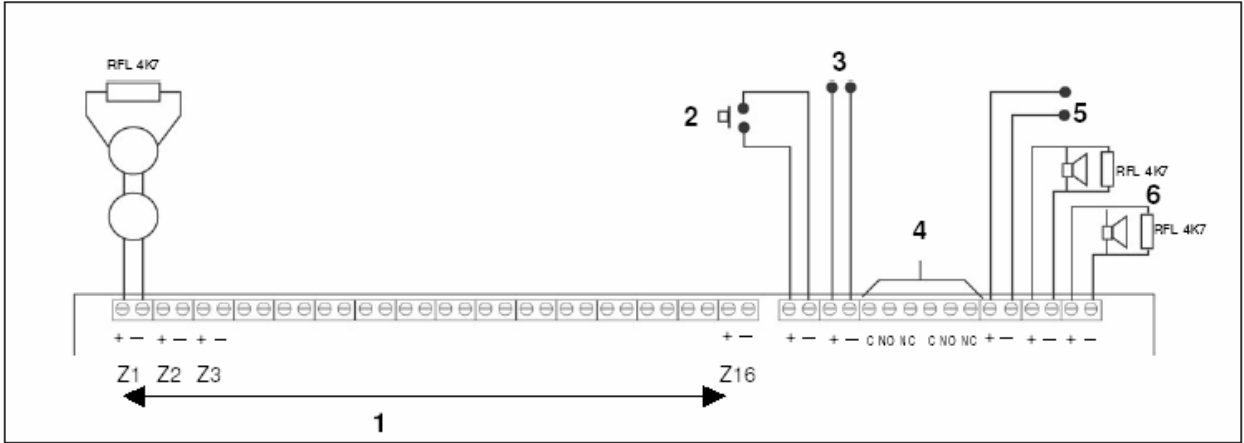
dip 4).

3. « 24 ».

4. « » « ».

5. « 24 » .

6. (24) /



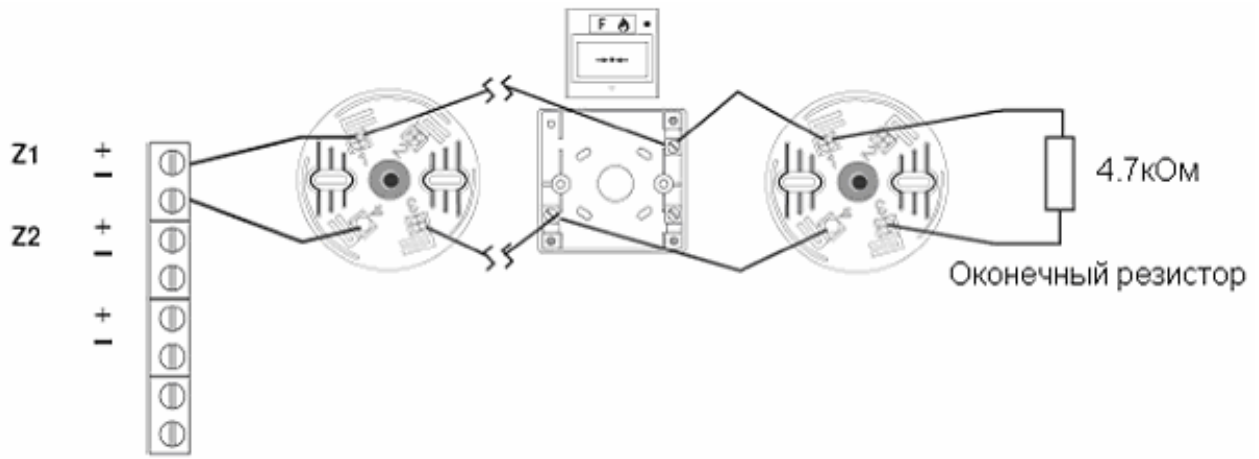
NK-700

Kilsen.

20

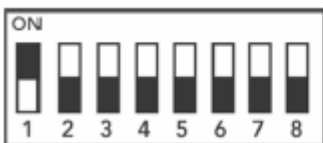
32

4,7



Подключение шлейфа

(BAT43).



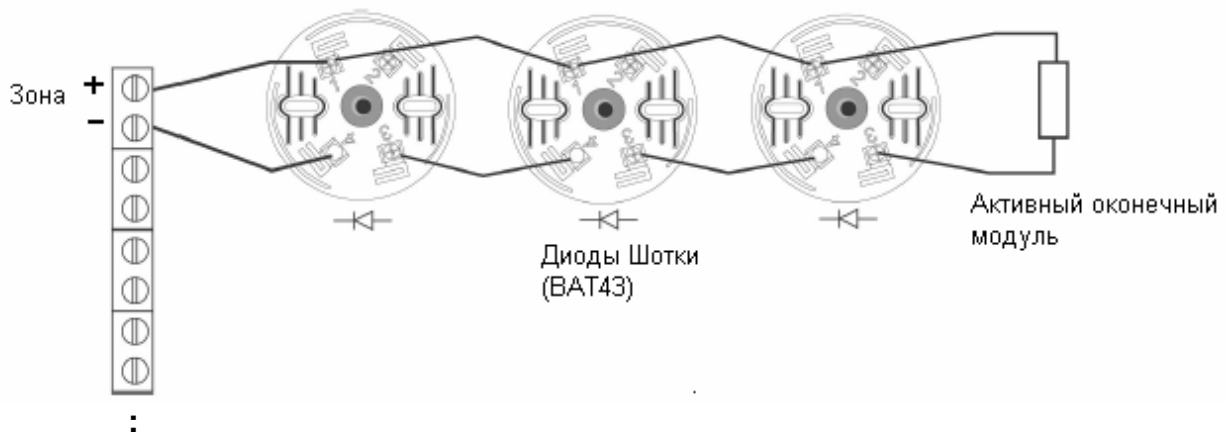
Установка режима с использованием активных оконечных модулей

(ON).

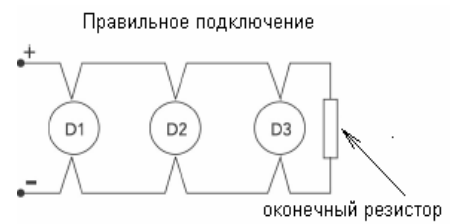
Dip1

«

»



- KL-340: (10).
- KL-710: .
- KL-730: .
- F-2000: (100).
- Reflective 50/100: (100).
- ST-801: 5° 300° .



(, , , . .),

PA-25/9, (+)

PA-25/24 (

(+) 24 ,

Схема подключения датчиков серии KILSEN 300

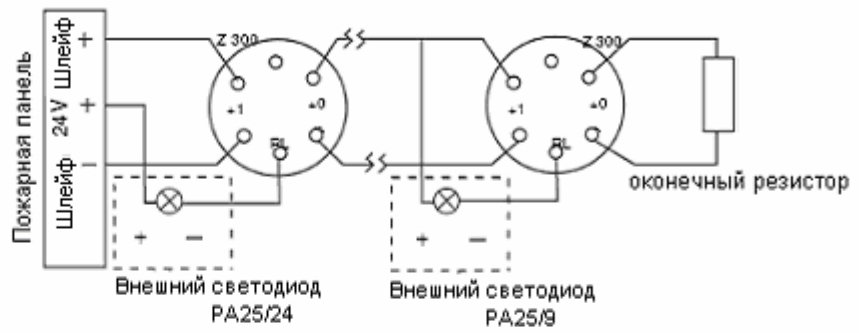
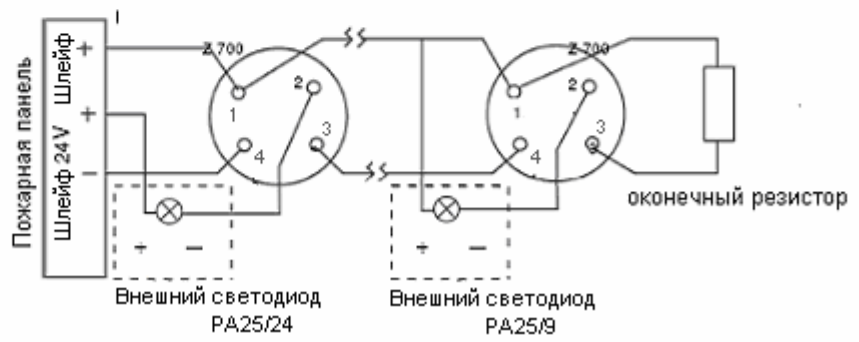


Схема подключения датчиков серии KILSEN 700



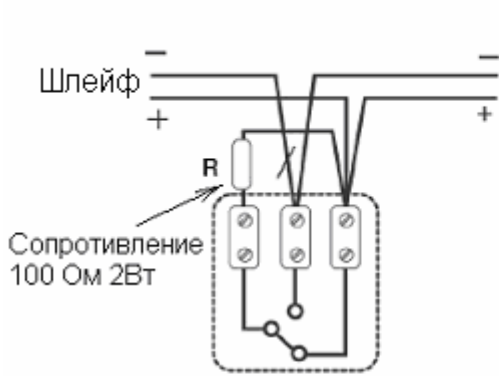
()

1.2 – 1.5

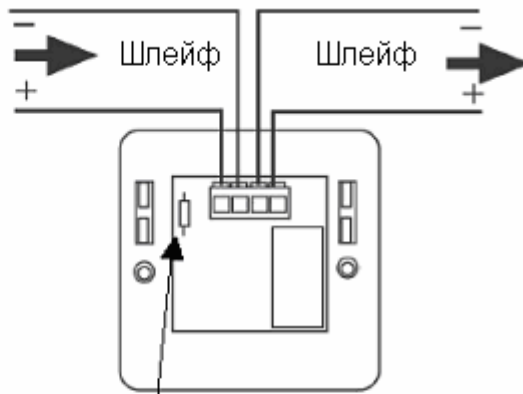
- -10:
- 10 :
- -20:

) : -10 10 (NO). -20 100 (2

()



Подключение ручного извещателя РК10. Резистор R предохраняет шлейф от короткого замыкания и позволяет разделить тревоги от датчиков и от ручных извещателей.



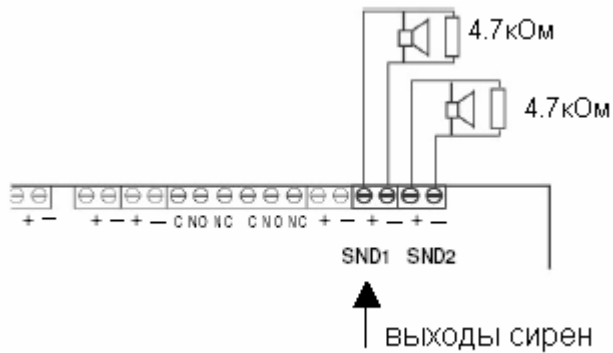
Подключение ручного извещателя РК20 со встроенным резистором

NK-700

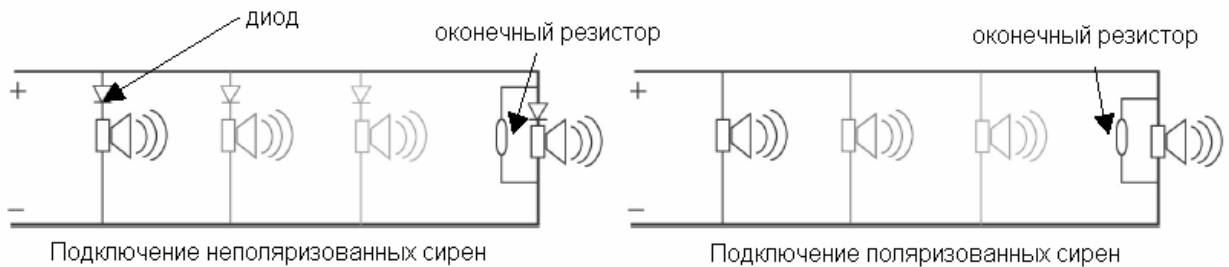
250

Kilsen SK07

«SND1» «SND2».

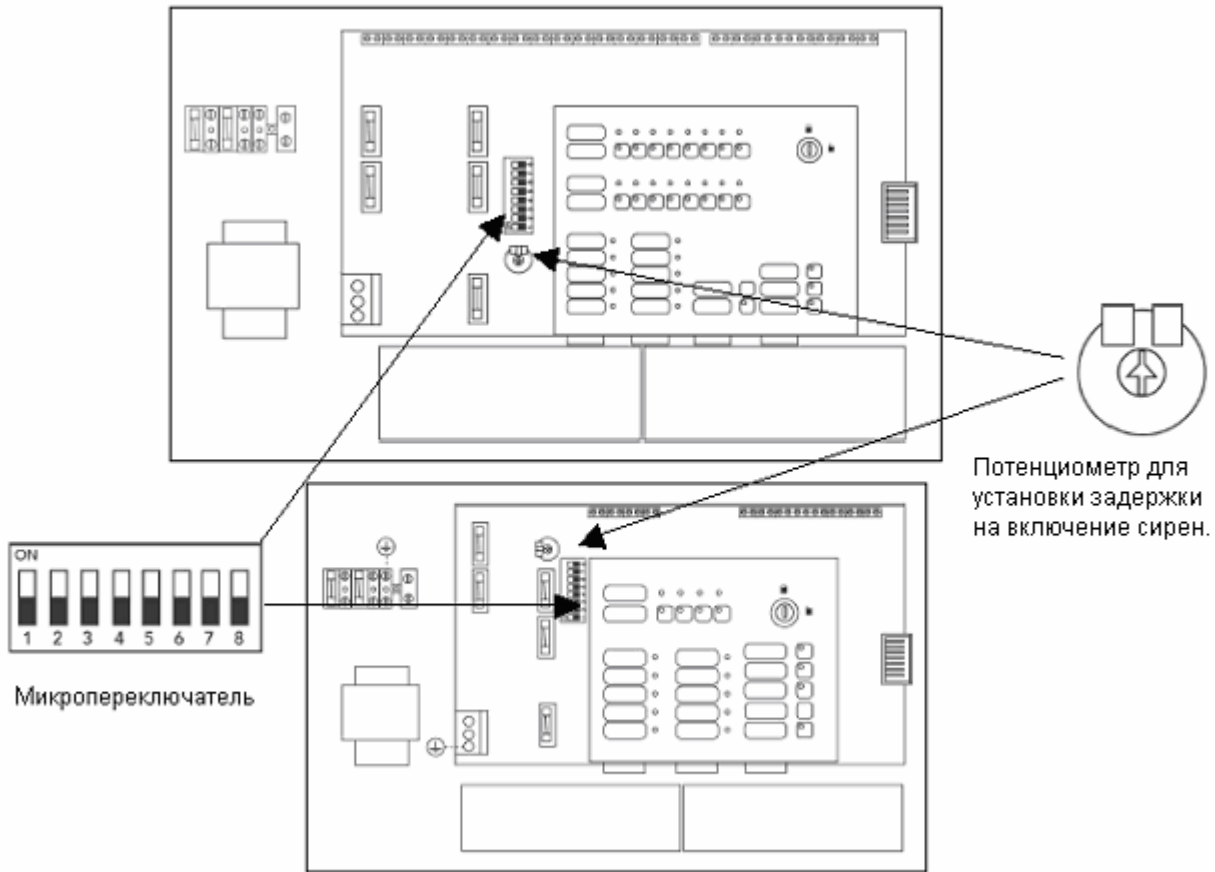


250



(0 9).

« ».



().
Dip6 – (ON) -
Dip7 – (ON) -



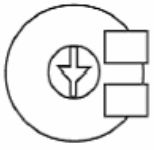
Конфигурация задержки для
пожарных датчиков DIP-6



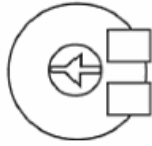
Конфигурация задержки для
ручных пожарных
извещателей DIP-7

: 6 7 ,

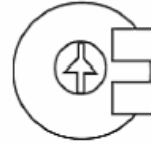
0 9



Задержка примерно
1мин.15сек. = 75сек.



Задержка примерно
5 мин.



Задержка примерно
9мин. 30сек.

« ».

«

».

«Class»,

Dip4

(ON).



Установка режима внешнего сброса
DIP-переключателем №4

«Class»,

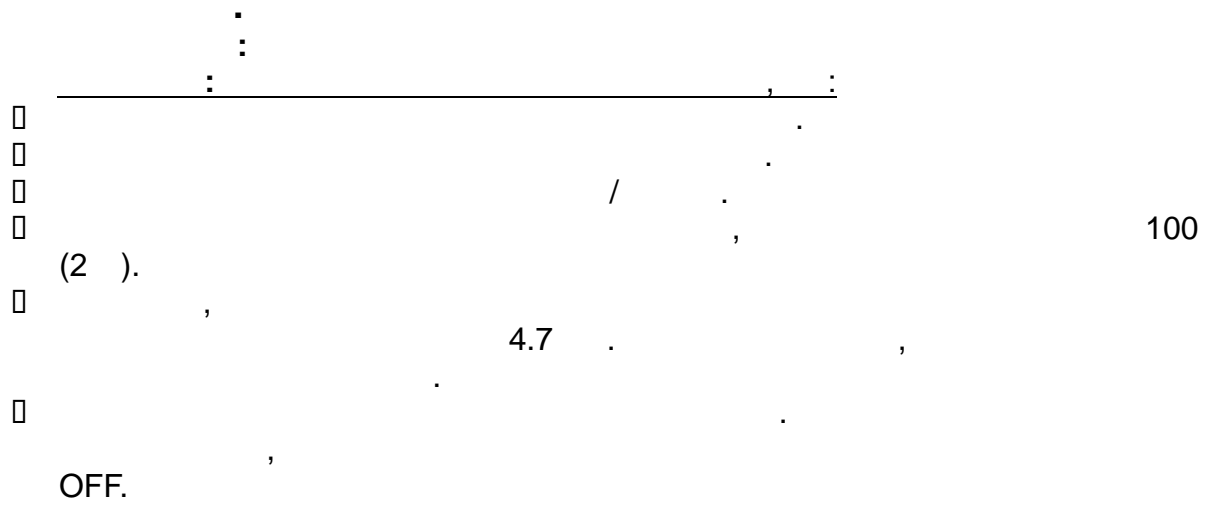


« 24 ».

250

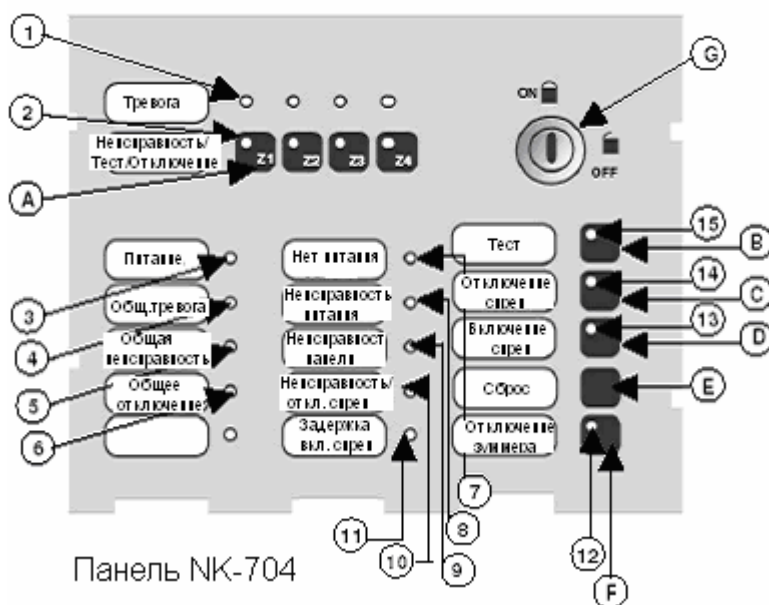
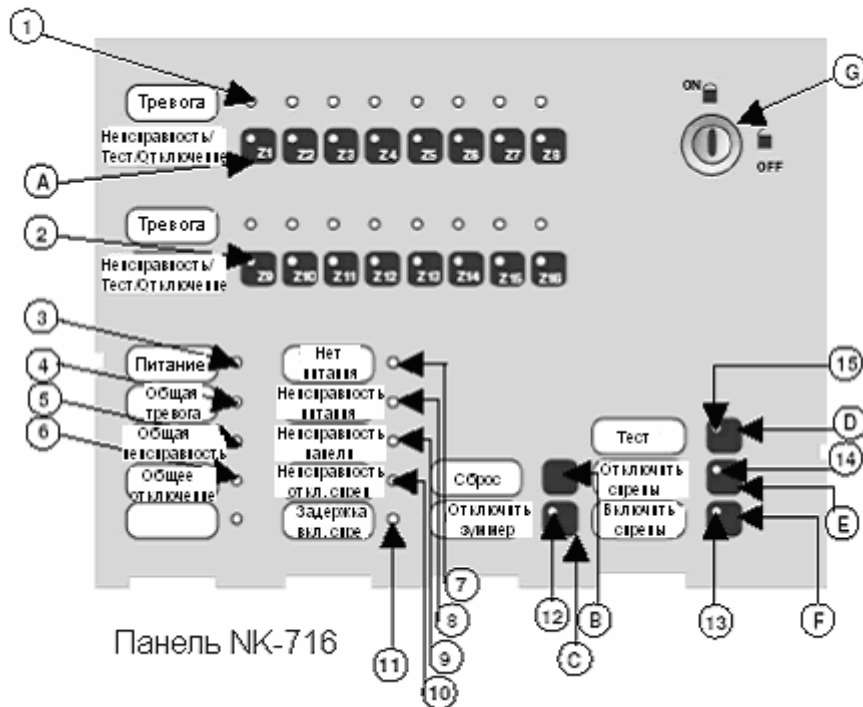
« » « »

« 24 » .
 , «24V RESET»,
 , (« » ,
).
 24 0 3 .
 « ».



- 1)
- 2)

– « ».
 « » / ,
 .
 (100 (2))
).
 « ».
 « » ,
 « » ,



:

1.	/
2.	/ /
3.	() 220
4.	
5.	/
6.	/
7.	220, 22
8.	220,
9.	
10.	/
11.	« ».
12.	
13.	/
14.	/
15.	

⋮

:

:

A –	()/ /
B –	
–	
D –	(Z1,Z2...),
E –	« » « / ».
F –	« ».
G –	/ « »

□ « » ,
□ « » ,
□ ,
□ / « » /) (/ ,)
□ ,
□ « » .
□ / « » ;
□ / « » .
□ « » 4 .
□ « » .
□ « » (ON).
□ « » :
□ « » :
□ « »
□ « » / »
□ —
□ — « » .
□ ,
□ — ,
□

() / .

« ».

3

:

« »

220

22 .

- _____ « _____ ».
- _____ « _____ ».
- _____ .
- _____ « _____ ».

:

:

ON

« ».

:

220 ,

19

:

« ».	.	- 220 . - (220). - . -
« », « », .	- , - , 220 .	- 220 . - (220). - . - . - , 24 . - , 27.6 .
« », « / », .	/ .	- / . - . / - .
« », .	220 , 22 .	- 220 , , - . -
« » « » , .	.	- 4.7 . - . -
« » « » .	.	- «ON» - .
.	.	- «ON».

, °	5 - +40
(), %	95
	IP 30
	20
-	24
-	28
-	22
	94
	2000
	44
	500
/	
	2
, /	4.7 / 0.25
(),	250
-	5 - 9
-	18 - 28
« »	
« »	
	C/NA/NC
(), /	1 / 30
24	
, (24)	18 - 28 (24)
	250
, /	220/50 (110/60)
, %	-15 - +10
(),	24
220,	0.5
110,	1
1, 2,	0,3
24 ,	0,3
24 ,	0,1
- NK-702/NK-704	2
- NK-708/NK-712 /NK-716	5
(20°),	27,6
, /°	-3
NK702/704,	125
NK702/704	2 12 2,3 /
NK708/712/716,	350
NK708/712/716	2 12 7 /

NK702/704	75	137
NK708/712/716	162	247
« 24 »	300	300
« 24 »	100	100
()	250	

NK-702	2	307 x 297 x 105	3,6 ()
NK-704	4		
NK-708	8	420 x 335 x 110	6,2 ()
NK-712	12		
NK-716 16			

:

1,5 ².

