

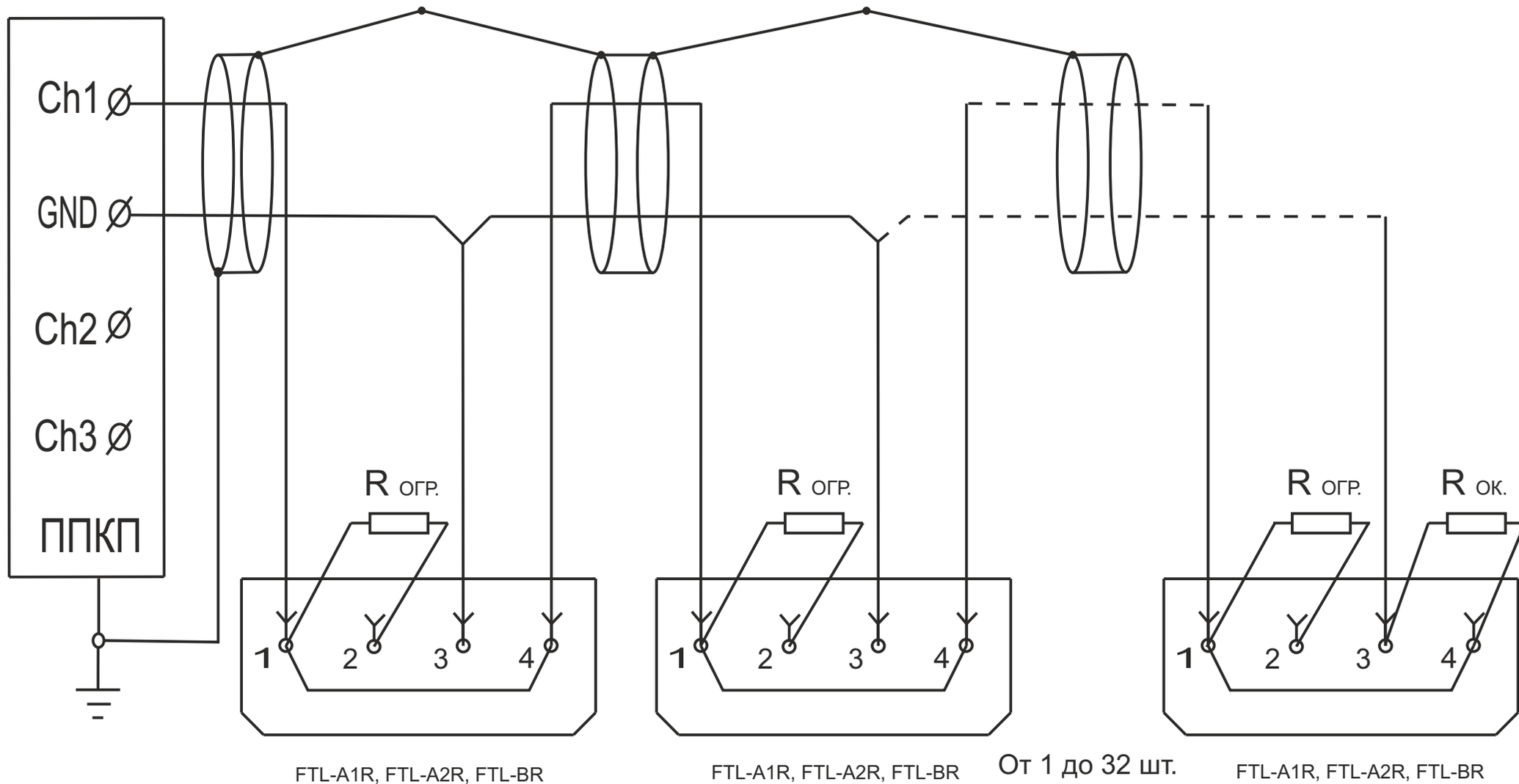
# Схема подключения извещателя FTL-A1R, FTL-A2R, FTL-ABR к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)”

ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П (-04П, -08П)”

$R_{огр.}$  - 0,68 кОм

$R_{ок.}$  - 3,3 кОм

Примечание. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора  $R_{ок.}$  составляет не более 220 Ом.



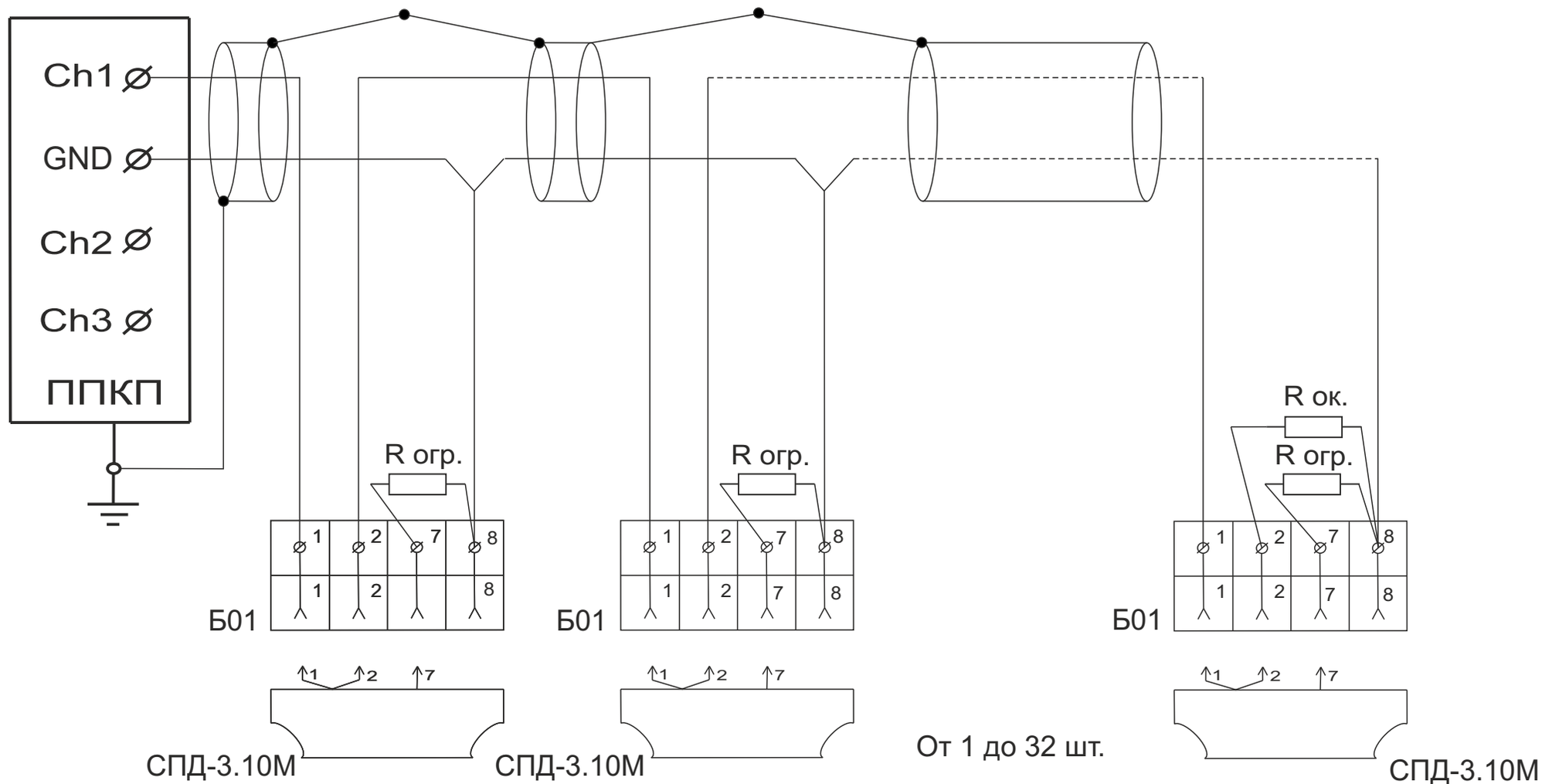
## Схема подключения извещателя СПД-3.10 с базой Б01 к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)”

ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П,-04П,-08П”

R орг. - 0,51 кОм

R ок. - 3,3 кОм

Примечание. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора R ок. составляет не более 100 Ом.



# Схема подключения извещателя СПД-3.10М с базой Б01 к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)” при помощи разветвителя РТ-2

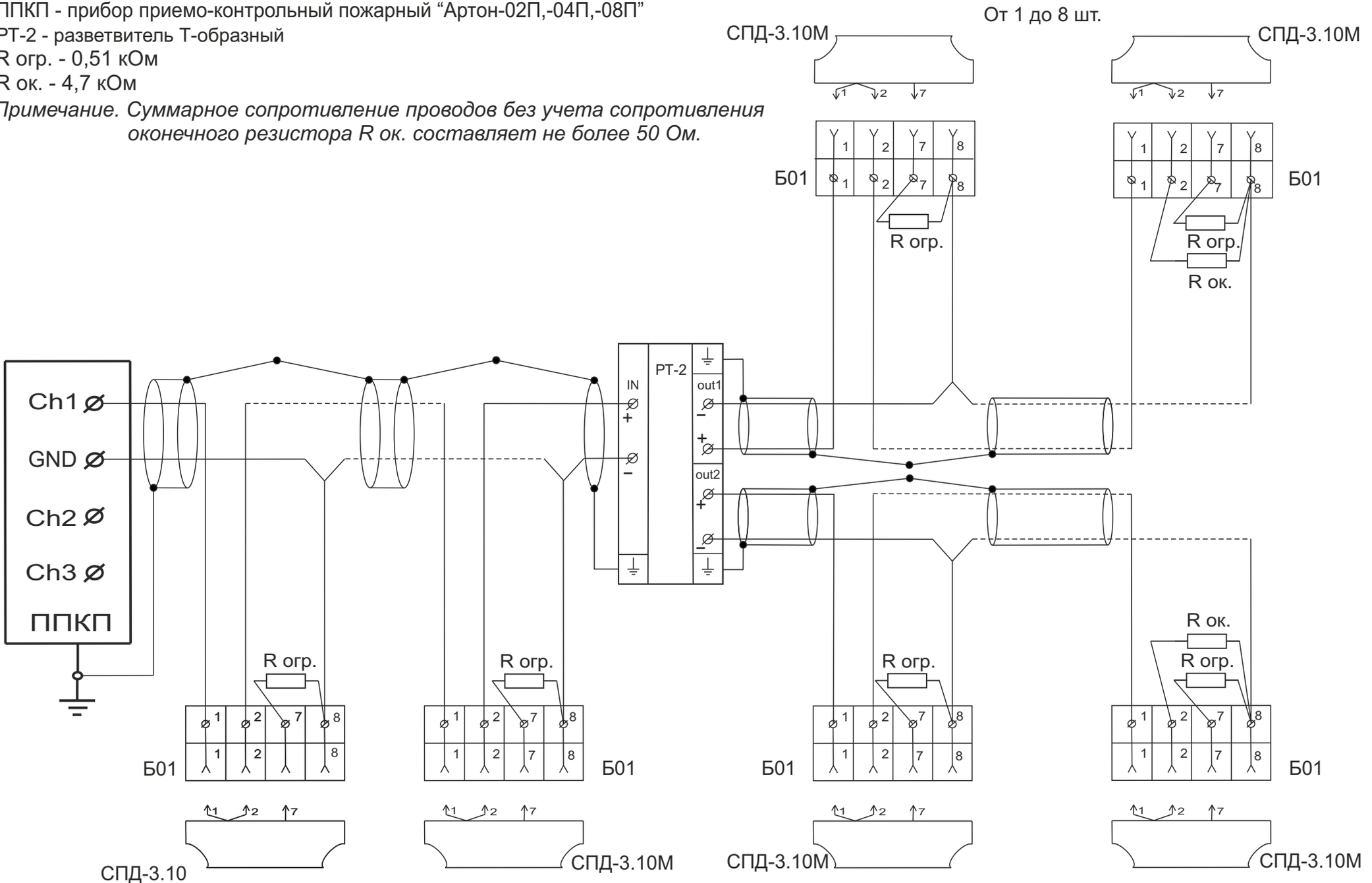
ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П,-04П,-08П”

РТ-2 - разветвитель Т-образный

$R_{ор.}$  - 0,51 кОм

$R_{ок.}$  - 4,7 кОм

*Примечание. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора  $R_{ок.}$  составляет не более 50 Ом.*



## Схема подключения извещателя СПД-3.10 с базами Б2 и Б6 к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)”

ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П,-04П,-08П”

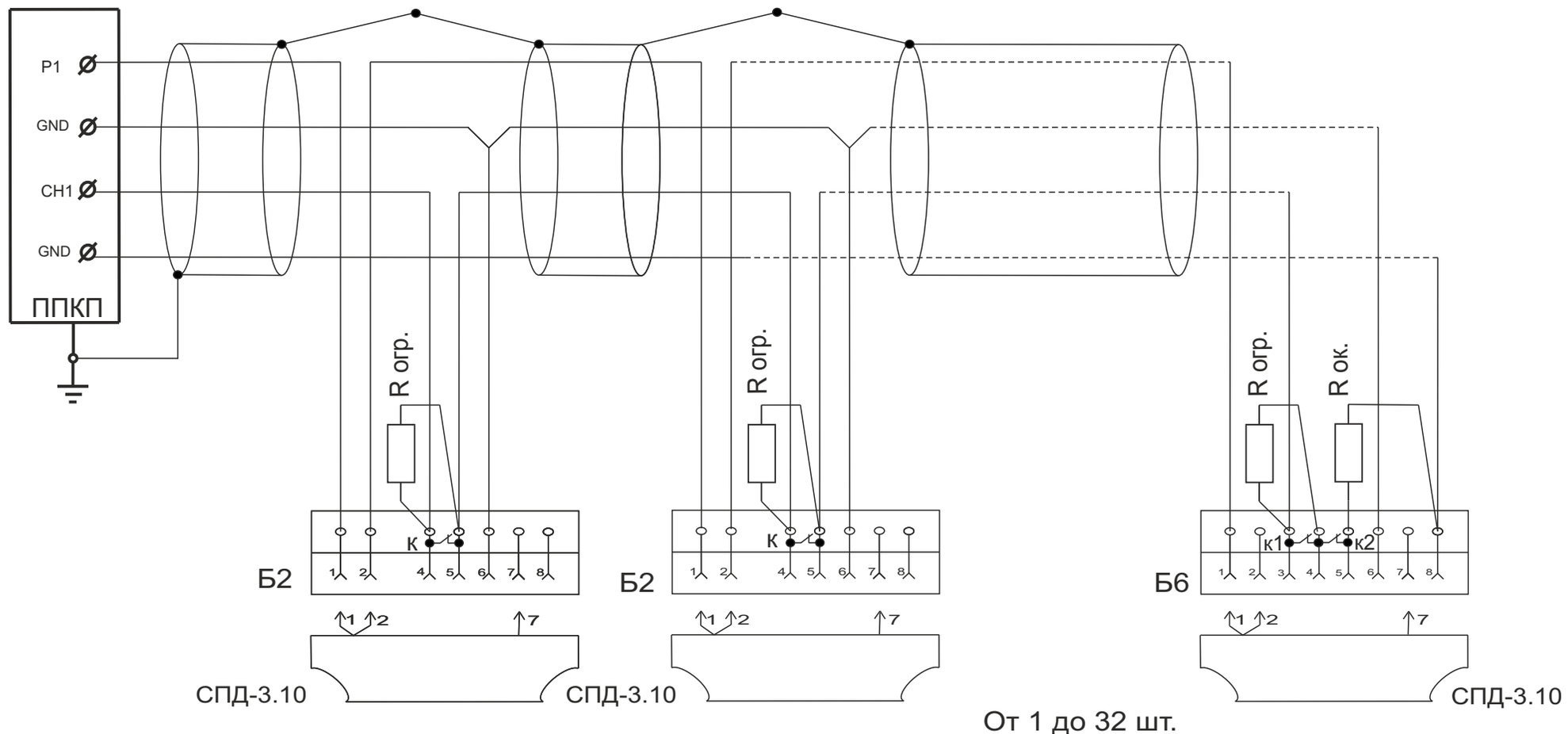
Б2 - База Б2

Б6 - База Б6

R огр. - 0,68 кОм

R ок. - 1,5 кОм

Примечания. 1. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора R ок. составляет не более 100 Ом.  
2. Состояние контактов реле показано в дежурном режиме.



## Схема подключения извещателя СПД-3.10М с базами Б2 и Б6 к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)”

ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П,-04П,-08П”

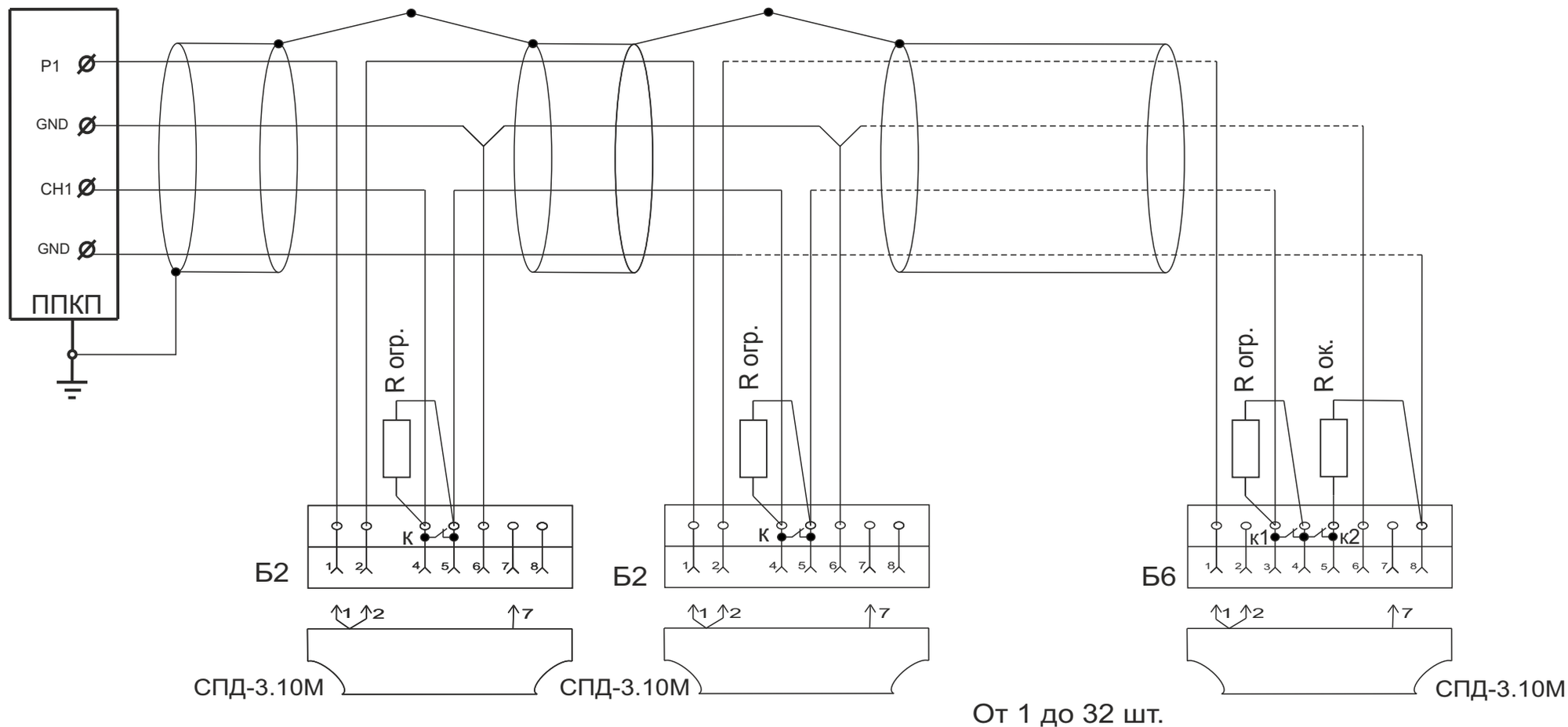
Б2 - База Б2

Б6 - База Б6

R орг. - 0,68 кОм

R ок. - 1,5 кОм

Примечания. 1. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора R ок. составляет не более 100 Ом.  
2. Состояние контактов реле показано в дежурном режиме.



## Схема подключения извещателя СПД-3.20 с базами Б2 и Б6 к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)”

ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П,-04П,-08П”

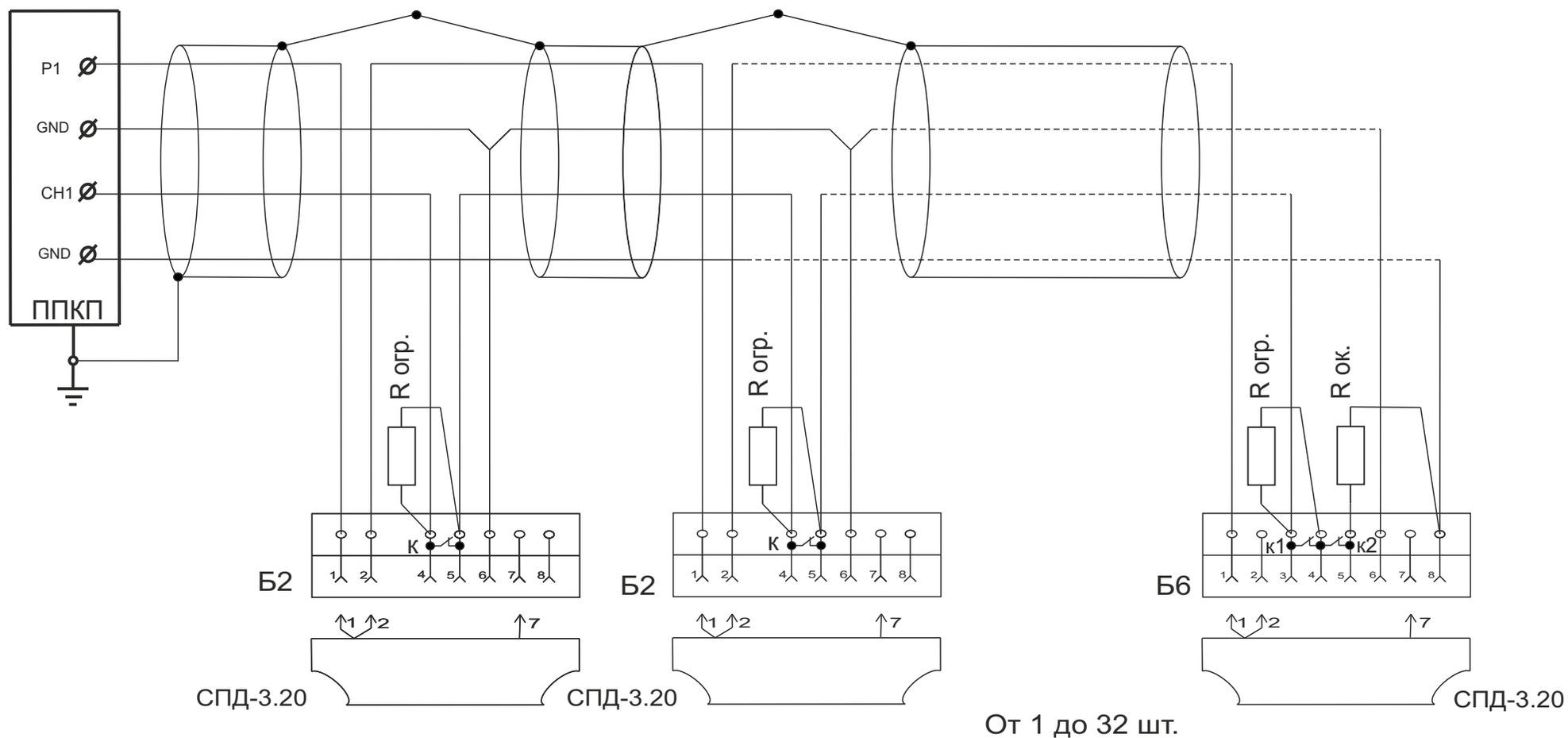
Б2 - База Б2

Б6 - База Б6

R орг. - 0,68 кОм

R ок. - 1,5 кОм

Примечания. 1. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора R ок. составляет не более 100 Ом.  
2. Состояние контактов реле показано в дежурном режиме.



## Схема подключения извещателя СПД-3 к ППКП “Артон-02П, (-04П),(- 08П)”

ППКП - прибор приемо-контрольный пожарный “Артон-02П (-04П, -08П)”

ВУОС- внешнее устройство оптической сигнализации

$R_{огр.}$  - 0,68 кОм

$R_{ок.}$  - 3,3 кОм

Примечание. Суммарное сопротивление проводов без учета сопротивления оконечного резистора  $R_{ок.}$  составляет не более 220 Ом.

