



ISO 9001

**А
Р
Т
О
Н**

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ДЫМОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ
ТОЧЕЧНЫЙ
СПД-3**

**ПАСПОРТ
МЦИ 425232.064 ПС**

Настоящий паспорт предназначен для изучения устройства, принципа действия, порядка размещения и монтажа, правил эксплуатации, транспортирования и хранения извещателя пожарного дымового оптического точечного СПД-3, далее – извещатель.

Извещатель соответствует всем требованиям ДСТУ EN 54-7.

В настоящем паспорте приняты следующие сокращения:

ШПС – шлейф пожарной сигнализации;

ППКП – прибор приемно-контрольный пожарный;

ВУОС – внешнее устройство оптической сигнализации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Извещатель пожарный дымовой оптический точечный СПД-3 предназначен для обнаружения возгораний в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, сопровождающихся появлением дыма и передачи сигнала «ПОЖАР» на ППКП.

1.2 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу с пожарными ППКП по постояннотоковому или знакопеременному двухпроводному шлейфу пожарной сигнализации с номинальным напряжением питания шлейфа 12 или 24 В.

1.3 Индикация режима «ПОЖАР» зависит от типа ШПС, к которому подключен извещатель. В постояннотоковом ШПС индикация осуществляется постоянным свечением красного оптического индикатора, а в знакопеременном ШПС – миганием (пропаданием свечения на время подачи обратного напряжения).

1.4 Извещатель обеспечивает индикацию дежурного режима работы кратковременными вспышками красного оптического индикатора.

1.5 Для работы извещателей с ППКП по четырехпроводной схеме подключения применяются модули согласования шлейфов МУШ-1М - МУШ-6М.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Чувствительность извещателя соответствует требованиям ДСТУ EN 54-7.

2.2 Инерционность, с, не более 10

2.3 Время технической готовности после подачи питания, с, не более 30

2.4 Диапазон питающих напряжений, В 9 - 30

2.5 Ток потребления в дежурном режиме, мА, не более 0,095

2.6 Ток потребления в режиме «ПОЖАР» устанавливается внешним резистором (Rогр) в диапазоне значений, мА 5 - 30

2.7 Внутреннее сопротивление в режиме «ПОЖАР» (при токе потребления 20мА), Ом, не более 500

2.8 Обратный ток при напряжении минус 30 В, мкА, не более 5

2.9 Способ формирования выходного сигнала бесконтактный

2.10 Габаритные размеры, мм, не более Ø100×48

2.11 Масса, кг, не более 0,15

2.12 Диапазон рабочих температур, °С от минус 10 до 55

2.13 Средний срок службы, лет, не менее 10

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей должен соответствовать таблице.

Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель пожарный дымовой оптический точечный СПД-3	1 шт.	с базой Б100 или с базой Б103-01 или с базой Б103-02
Колпак защитный (красный)	1 шт.	на извещатель
Паспорт	1/25 шт.	на 25 извещателей
Тара групповая	1/25 шт.	на 25 извещателей

Внимание. Тип необходимой базы указывается при заказе. Внешний вид баз и их отличия показаны на рис.1 – рис.3.

3.2 Для установки извещателей на подвесные потолки по отдельному заказу могут поставляться кольца декоративные К-4 или К7.

3.3 По отдельному заказу могут поставляться модули согласования шлейфов МУШ-1М – МУШ-6М.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Принцип работы извещателя основан на контроле оптической плотности среды.

4.2 Извещатель представляет собой конструкцию, состоящую из собственно извещателя и базы. Извещатель соединяется с базой посредством четырех контактного соединителя. В пластмассовом корпусе извещателя размещены оптическая система, электронный блок обработки сигналов и управления индикацией состояния.

4.3 При отсутствии дыма в чувствительной области оптической системы извещатель, подключенный к ППКП, будет находиться в дежурном режиме работы, о чем свидетельствуют периодические кратковременные вспышки красного оптического индикатора.

4.4 При появлении дыма в чувствительной области оптической системы извещателя электронная схема формирует сигнал «ПОЖАР» скачкообразным изменением внутреннего сопротивления, что приводит к увеличению тока в ШПС. При подключении извещателя в постояннотоковый ШПС, красный оптический индикатор в режиме «ПОЖАР» светится постоянно. При подключении извещателя в знакопеременный ШПС, красный оптический индикатор в режиме «ПОЖАР» мигает. Частота мигания зависит от типа ППКП.

4.5 Возврат извещателей в дежурный режим (сброс) происходит при отключении питания на время не менее 3 с и последующего включения.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Извещатель не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).

5.2 Конструкция извещателя обеспечивает его пожарную безопасность при эксплуатации.

5.3 Конструкция извещателей соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003.

5.4 По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатели удовлетворяют требованиям 3 класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

5.5 При установке или снятии извещателей необходимо соблюдать правила проведения работ на высоте.

6 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

6.1 При проектировании размещения и при эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться требованиями ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14 и ДБН В.2.5-56.

6.2 Для размещения извещателей необходимо выбирать места, в которых обеспечиваются:

- минимальные вибрации строительных конструкций;
- минимальная освещенность;
- максимальное удаление от источников электромагнитных помех (электропроводка и т.п.), инфракрасного излучения (тепловые приборы);
- исключение попадания воды на корпус и ее затекания со стороны базы;
- отсутствие газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

6.3 Извещатели соединяются со шлейфом пожарной сигнализации посредством баз. Базы Б100, Б103-01 и Б103-02 крепятся в местах установки извещателей с помощью двух дюбелей $\varnothing 6 \times 25$ мм и двух винтов самонарезающих $\varnothing 3 \times 30$ мм (винты и дюбеля в комплект поставки не входят). Межцентровое расстояние между крепежными отверстиями баз указаны на рис.1 – рис.3.

6.4 К одному винтовому соединению базы можно подключить до трех проводов с сечением до $0,5 \text{ мм}^2$.

6.5 При проведении ремонтных работ должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов (краски, цементной пыли и т.п.). С этой целью, на каждый извещатель

устанавливается защитный колпак. Снятие защитного колпака осуществляется перед вводом извещателя в эксплуатацию.

6.6 Схемы подключения извещателей к ППКП с различными типами ШПС приведены на рис.4 – рис.8.

7 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

7.1 После получения извещателей вскрыть упаковку, проверить комплектность.

ВНИМАНИЕ! Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 часов.

7.2 Проверка работоспособности извещателей.

7.2.1 Подключить извещатель к источнику постоянного тока с выходным напряжением от 20 до 30 В и током нагрузки не менее 50 мА, при этом “плюс” подключить к контакту “2” через токоограничительный резистор сопротивлением $1\text{ кОм} \pm 5\%$, а “минус” - к контакту “3”.

7.2.2 Включить источник питания, снять защитный колпак и через время не менее 10 с ввести в контрольное отверстие в крышке извещателя пробник (металлический стержень диаметром не более 0,9 мм, длиной (4–5) см) и одновременно включить секундомер.

7.2.3 В момент включения оптического индикатора остановить секундомер и определить время срабатывания (инерционность), которое должно быть не более 10 с.

7.3 Перевод извещателя в дежурный режим осуществляется отключением питания на время не менее 3с.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Внешний осмотр и техническое обслуживание извещателей проводить в составе систем пожарной сигнализации и оповещения в соответствии с регламентом технического обслуживания (Пример регламента технического обслуживания приведен в ДСТУ-Н CEN/TS 54-14 приложение А.11.2.1 «Порядок технического обслуживания»).

8.2 При техническом обслуживании системы пожарной сигнализации и оповещения регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, продувать извещатели воздухом в течение 1 минуты со всех сторон через отверстия для захода дыма, используя для этой цели пылесос либо компрессор с давлением (0,5–3) кг/см².

8.3 После проведения технического обслуживания извещатели необходимо проверить на работоспособность. Если извещатель был снят с базы, то проверку работоспособности проводить согласно п.7.2. В составе системы пожарной сигнализации и оповещения проверку работоспособности извещателей проводить введением пробника-штыря в отверстие в крышке извещателя. В исправном извещателе загорается оптический индикатор, а на приёмном пульте сформируется сигнал «ПОЖАР».

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортирование извещателей в групповой таре может быть проведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

9.2 Размещение и крепление в транспортных средствах тары с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

9.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Гарантийный срок эксплуатации извещателей – 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня их приёмки представителем СТК предприятия-изготовителя

10.2 Ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации проводится предприятием-изготовителем при условии соблюдения правил монтажа, своевременного технического обслуживания, транспортирования и хранения извещателей.

10.3 В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого извещатели не использовали из-за неисправности.

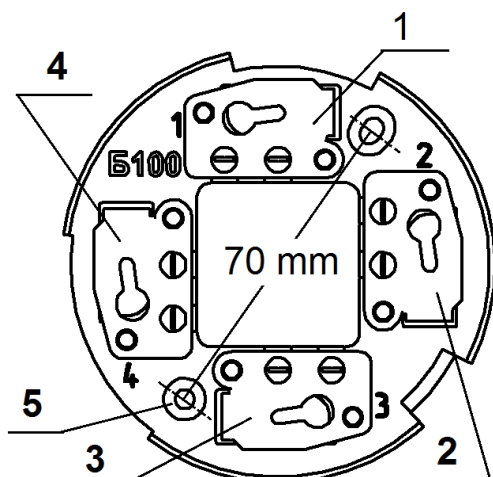
11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

11.1 При отказе в работе извещателя в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта. Неисправный извещатель вместе с актом отправить изготовителю.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

12.1 Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация его проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

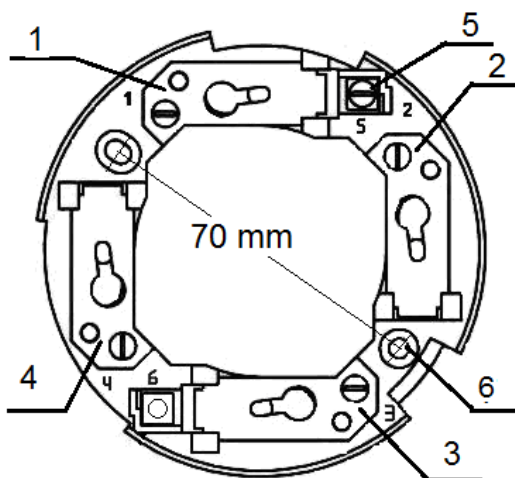
Внешний вид базы Б100



1. Винтовой контакт «1»
2. Винтовой контакт «2»
3. Винтовой контакт «3»
4. Винтовой контакт «4»
5. Крепежные отверстия

Рис. 1

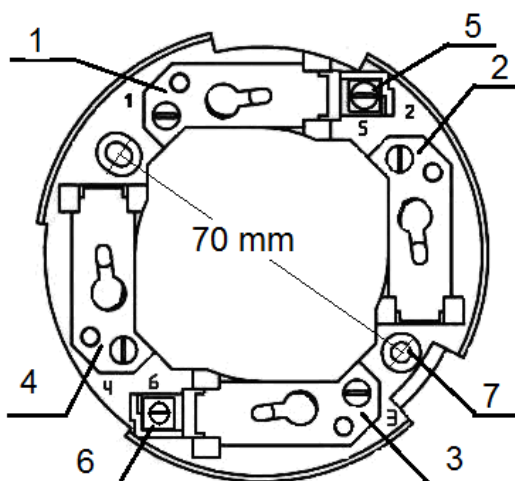
Внешний вид базы Б103-01



1. Винтовой контакт «1»
2. Винтовой контакт «2»
3. Винтовой контакт «3»
4. Винтовой контакт «4»
5. Винтовой контакт «5» (вспомогательный)
6. Крепежные отверстия

Рис. 2

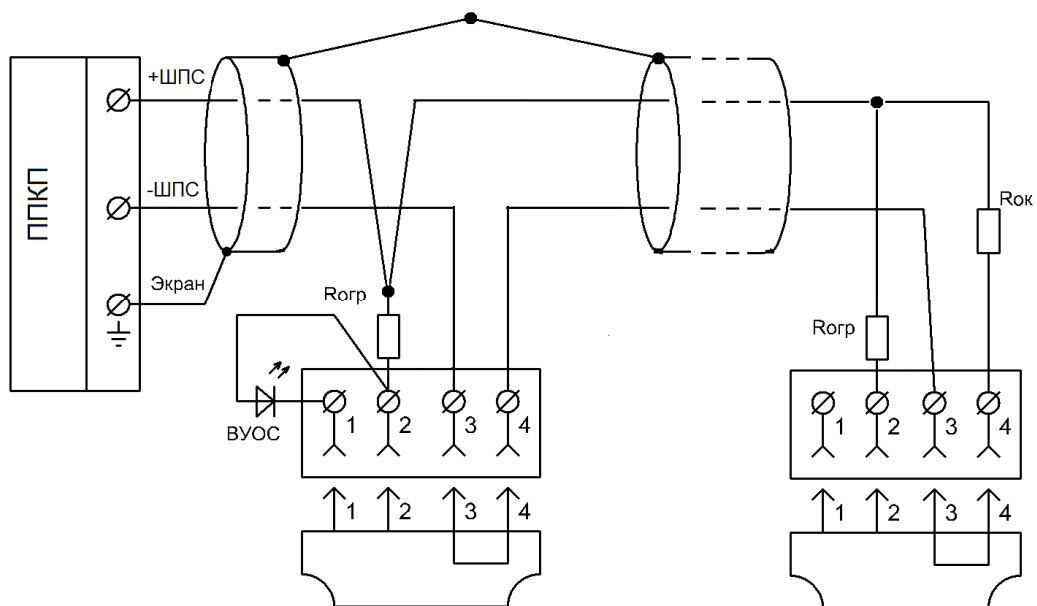
Внешний вид базы Б103-02



1. Винтовой контакт «1»
2. Винтовой контакт «2»
3. Винтовой контакт «3»
4. Винтовой контакт «4»
5. Винтовой контакт «5» (вспомогательный)
6. Винтовой контакт «6» (вспомогательный)
7. Крепежные отверстия

Рис. 3

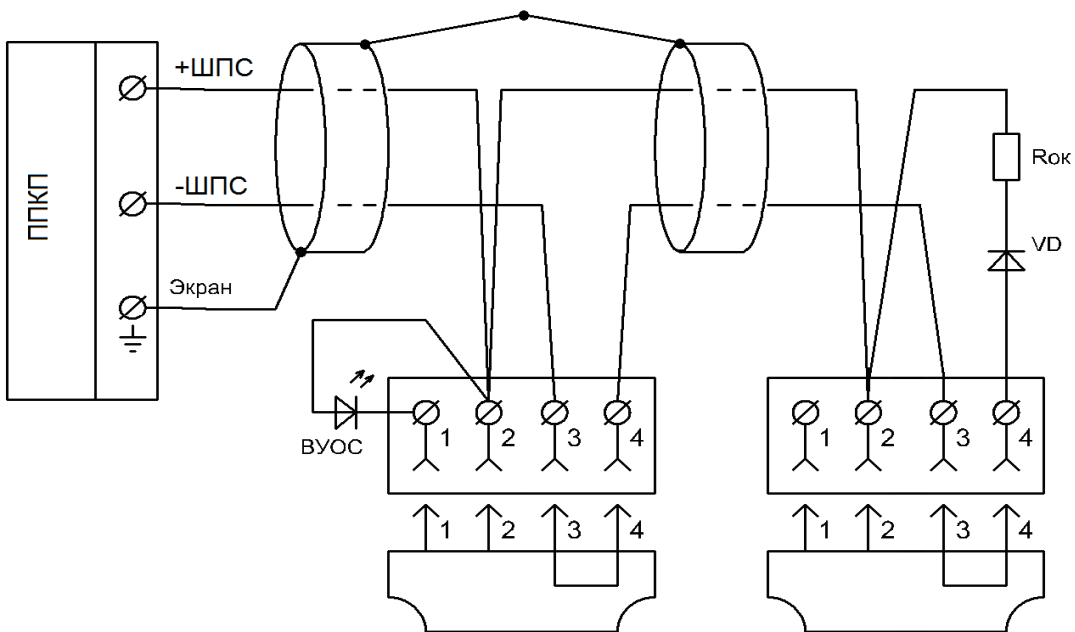
Схема подключения извещателей СПД-3 с базой Б100 к ППКП с постоянноточковым питанием ШПС



Количество извещателей в ШПС, величина $R_{ок}$ и $R_{огр}$ определяется типом ППКП

Рис. 4

Схема подключения извещателей СПД-3 с базой Б100 к ППКП со знакопеременным питанием ШПС

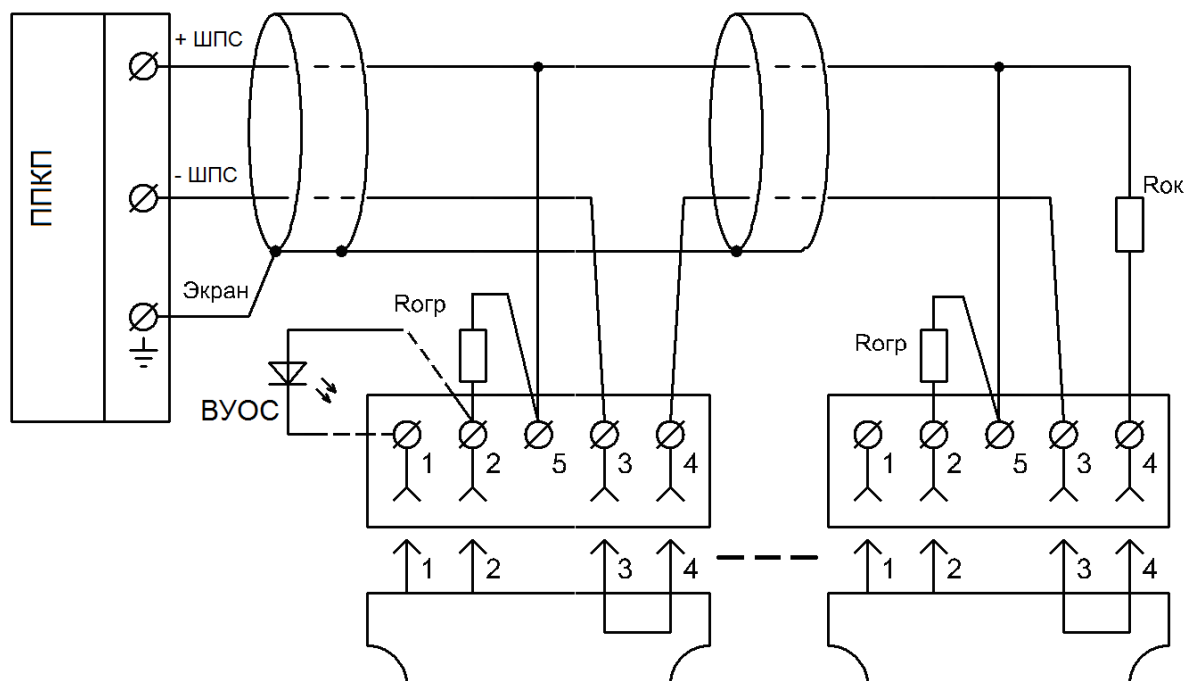


Количество извещателей в ШПС, величина $R_{ок}$ определяется типом ППКП

VD – диод 1N4148 (КД522Б)

Рис. 5

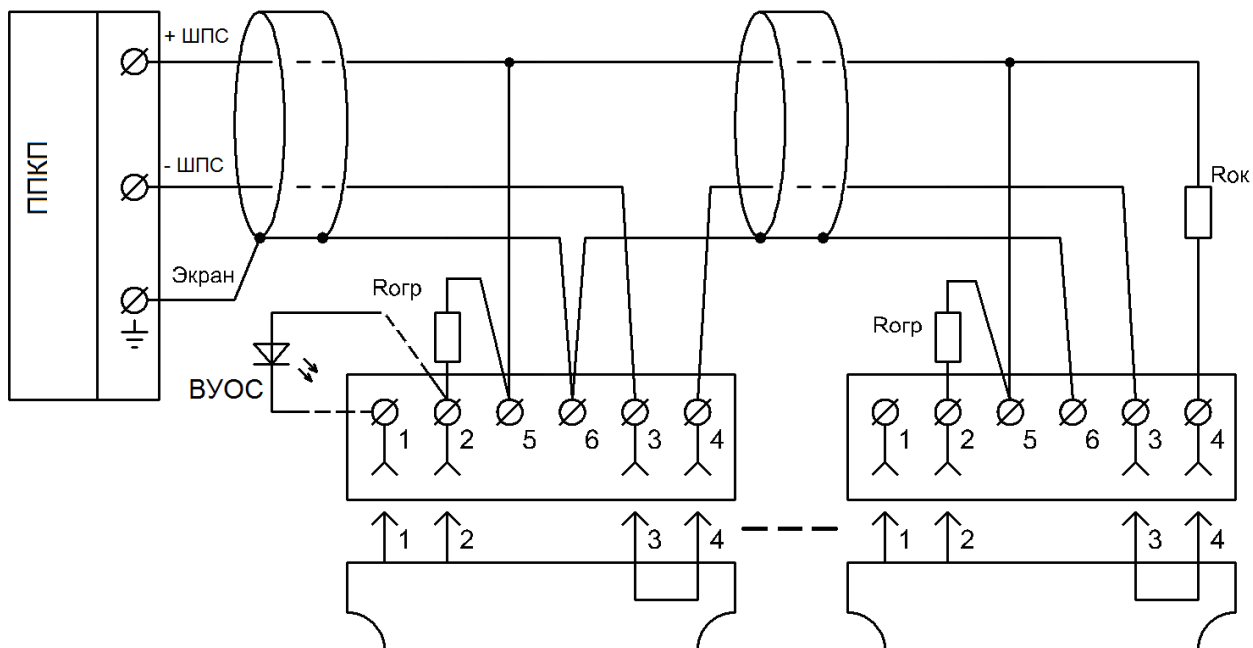
Схема подключения извещателей СПД-3 с базой Б103-01 к ППКП с постояннотокowym питанием ШПС



Количество извещателей в ШПС, величина R_{ок} и R_{огр} определяется типом ППКП

Рис. 6

Схема подключения извещателей СПД-3 с базой Б103-02 к ППКП с постояннотокowym питанием ШПС



Количество извещателей в ШПС, величина R_{ок} и R_{огр} определяется типом ППКП

Рис. 7

