

ТАБЛО СВЕТОДИОДНОЕ
ТСМ-С-XXX-ПМ

ГОСТ 10264-82

ПАСПОРТ

ТАБЛО СВЕТОДИОДНОЕ
ТСМ-С-200ПМ

1. Назначение и область применения

Светодиодное табло технологической сигнализации ТСМ-С-XXXПМ предназначено для отображения информации о состоянии технологического процесса АЭС, ТЕС и промышленных объектов. Заменяет лампы накаливания в табло ТСМ без изменения конструктива и схем питания, не содержит электромеханических реле. Помехозащищенное по всем подключенными шинам.

Конструктив обеспечивает двухкратное дублирование при снижении потребляемой мощности в 5-7 раз. Реализована защита от подмигивания в нерабочем состоянии, от стационарной и импульсной помехи.

Применение в цепях, где силовые и сигнальные кабели расположены в общем туннеле, где нулевой провод является общим для массива индикаторов и оборудования. При наличии индуктивностей в сигнальных цепях. Защита при включении иного силового оборудования.

2. Система обозначений ТСМ-С-XXXПМ

ТСМ-С-XXX-ПМ



3. Технические характеристики

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 3.1 Напряжение питания | <u>200В</u> |
| 3.2 Пределы изменения напряжения | |
| 3.3 Напряжение зажигания | <u>155В</u> |
| 3.4 Потребляемая мощность | <u>1.5Вт</u> |
| 3.5 Количество светодиодов | <u>2 независимые матрицы Ø10мм</u> |

- 3.6 Сила света и цвет излучения:
 белый _____ 80Кд
 желтый _____ 40Кд
 зеленый _____ 35Кд
 красный _____ 40Кд
- 3.7 Угол излучения (0,5 силы света) _____ 120°
- 3.8 Полярность подключения _____ неполярная
- 3.9 Режим работы _____ длительный
- 3.10 Положение установки _____ произвольное
- 3.11 Рабочие условия эксплуатации:
 - температура окружающей среды _____ -5- +40°C
 - атмосферное давление _____ 80-100кПа
 - относительная влажность _____ 96%(20°C)
- 3.12 Степень защиты _____ IP54, ГОСТ14254-86
- 3.13 Вибростойкость _____ группа М7, ГОСТ17516.1-90
- 3.14 Габаритные размеры _____ Рис1
- 3.15 Вес _____ 0.2кг(не более)

Рис. 1
Конструктив модуля подсветки

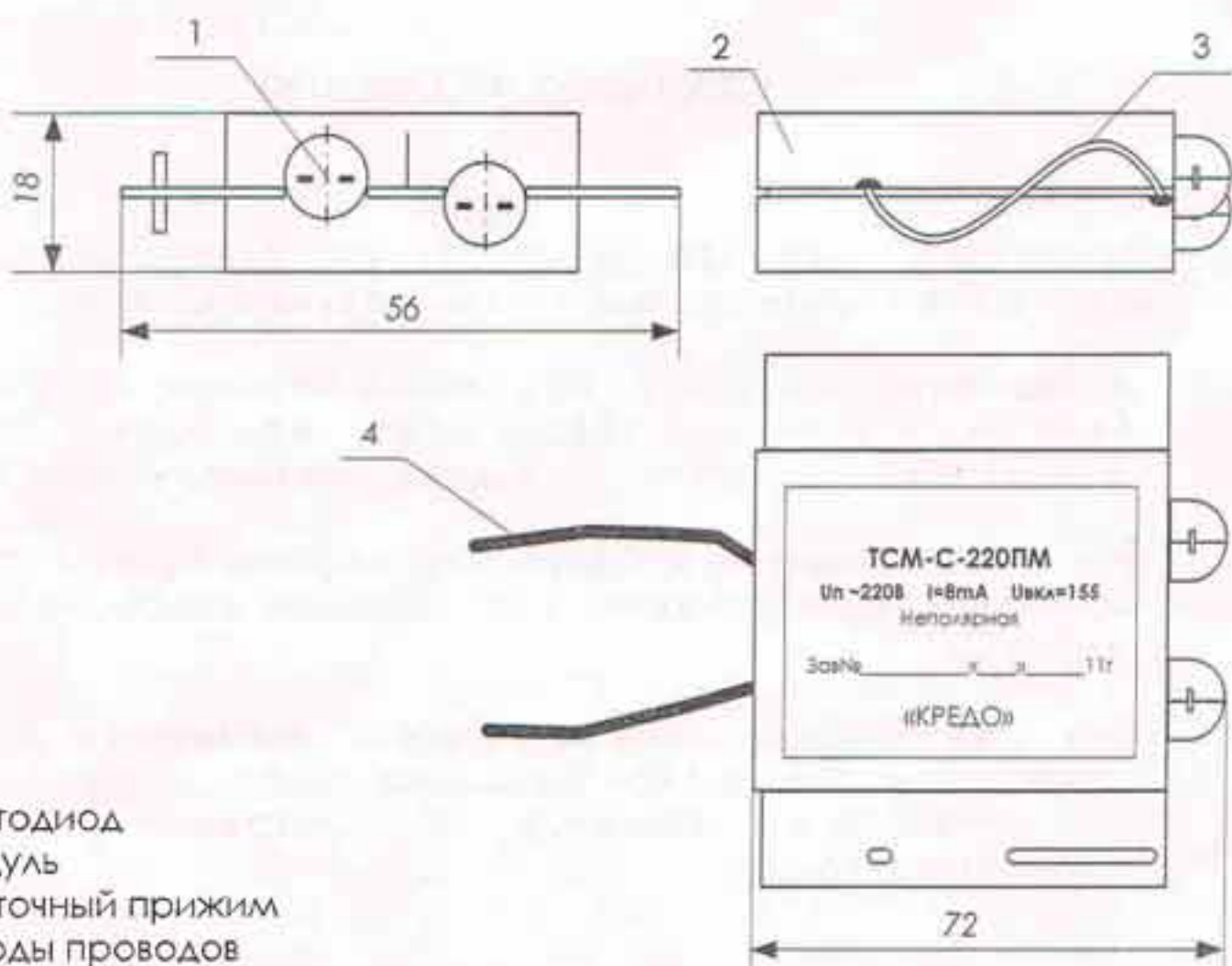
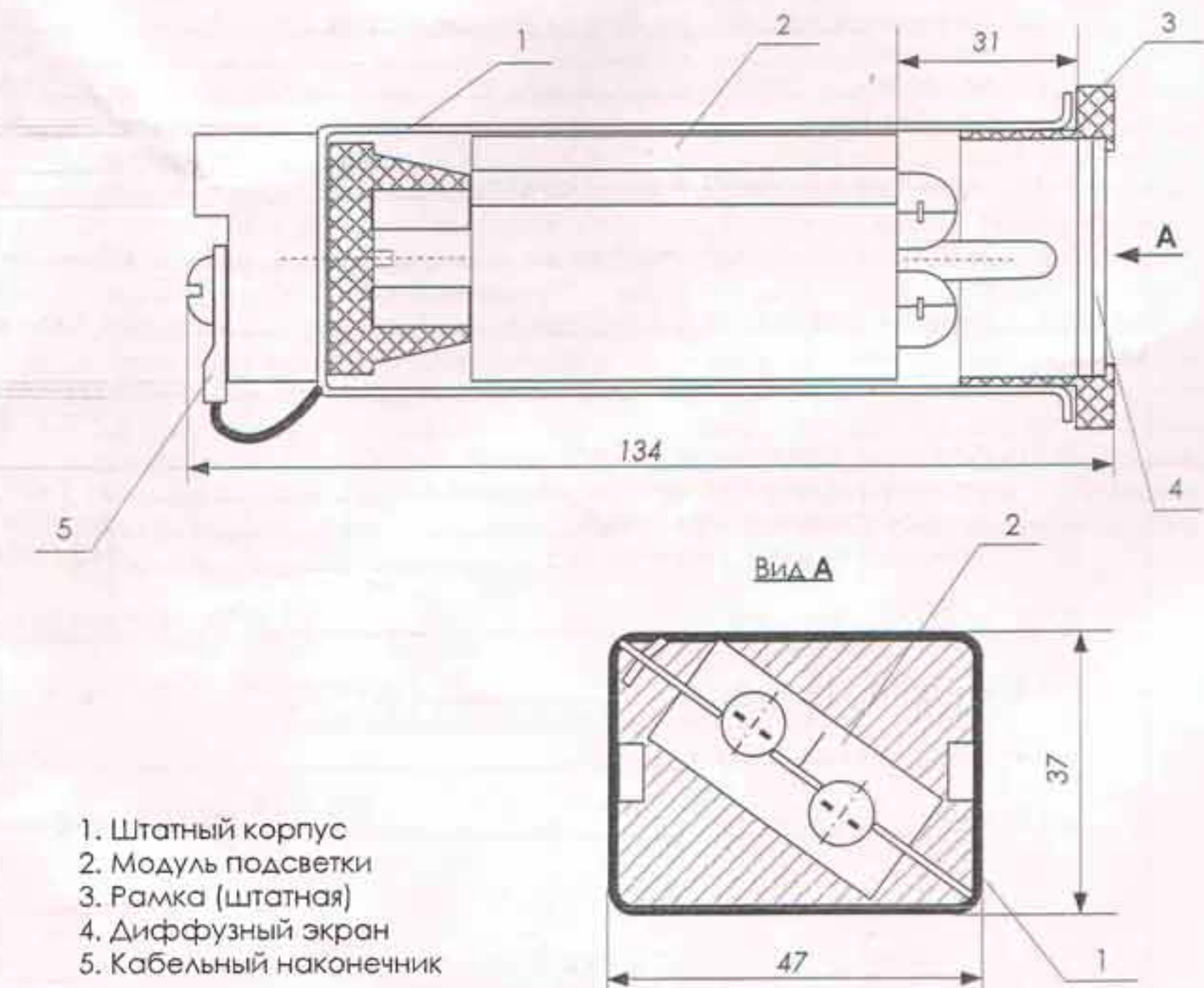


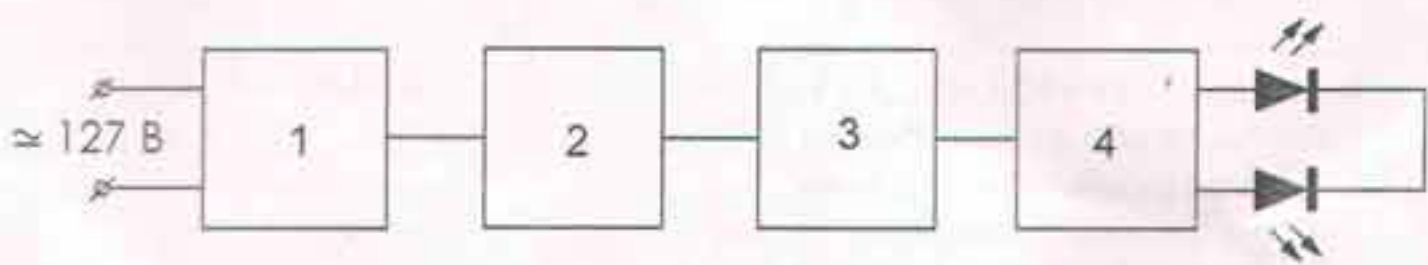
Рис. 2
Установка модуля подсветки в штатный корпус



4. Указания по монтажу

- 4.1 Пропустить провода через угловые отверстия штатного корпуса (в случае замены только модуля подсветки)
- 4.2 Установить модуль 2 в штатный корпус 1 до упора. Ленточный прижим обеспечивает надежную фиксацию модуля. Съем модуля затруднен (вандалоустойчивость).
- 4.3 На провода одеть кабельные наконечники 5 закрепить пайкой или обжимом, соединить с клемной колодкой штатного корпуса.
- 4.4 Для светодиодов красного цвета установить в рамку 3 диффузный экран 4 как показано на Рис.2, экран улучшает равномерность свечения и читаемость надписей транспаранта.

Рис. 3
Схема структурная



1. Фильтр помех.
2. Выпрямитель.
3. Компаратор помехи.
4. Преобразователь U-U.

В изделии использованы матричные светодиоды, каждая прозрачная линза содержит 4 излучателя соединенных параллельно. Отказ одного из излучателей не приводит к катастрофическому отказу изделия.

5. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

- 5.1 ТСМ маркируется этикеткой наклеенной на корпус. В этикетке указывается обозначение, напряжение питания, заводской номер и наименование предприятия изготовителя.
- 5.2 Упаковка соответствует ГОСТ23659-79.
- 5.3 Транспортирование и хранение соответствует ГОСТ15150-86, категория 2(С)

ЗАКОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ПОСТАВКА -1 (Рис.1)

6.1 Модуль светодиодный (TCM)	1шт
6.2 Полиэтиленовый пакет	1шт
6.3 Кабельный наконечник	2шт
6.4 Диффузный кран	1шт
6.5 Коробка (при партии не менее 30шт)	1шт
6.6 Паспорт	1шт

ПОСТАВКА -2 (Рис.2)

6.7 В собранном виде с штатным корпусом	1шт
6.8 Полиэтиленовый пакет	1шт
6.9 Коробка (при партии не менее 30шт)	1шт
6.10 Паспорт	1шт

7. Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Срок службы _____ 10 лет