

# Табло светодиодное ТСБ-С-АФ\_\_\_-

# 1. Назначение и область применения:

ТСБ-С-АФ, Светодиодное табло технологической сигнализации, предназначено для отображения информации о состоянии технологического процесса АЭС,ТЭС и промышленных объектов. Заменяет лампы накаливания в табло ТСБ без изменения конструктива и схем питания. НЕПОЛЯРНОЕ.

Электрическое соединение колодок ТСБ с конструктивом ТСБ-С-АФ- при помощи 4-х независимых, плавающих с уловителями, подпружиненных контактов. Встроенная в ТСБ-С-АФ пружинная защелка обеспечивает фиксацию заклиниванием внутри металлического корпуса ТСБ. Снятие фиксации и съем ТСБ-С-АФ производится ключом.

# 1.1 Параметры назначения:

Табло ТСБ-С-АФ – адаптивного типа:

- -Произвольное напряжение питания в диапазоне 12B;24B;48B;60B;110B;220B переменного, постоянного тока.
- -Отсутствие реакции светимости на импульсные провалы и перенапряжения -24-360В.
- -Адаптация к аварийным ситуациям контактных соединений. Отсутствие контакта, обрыв провода «мерцание» контактного соединения, увеличение переходного сопротивления контактов и клеммных зажимов проводов. (Тест адаптации см. ниже)
- -Адаптация тока светодиодов к температуре окружающей среды (температурная коррекция).
- -Автоматическая коррекция токов светодиодов при отказе одного или нескольких светодиодов.
- -Табло уменьшает нагрузку на сигнальный орган и реле импульсной сигнализации (см. ниже).

### 1.2 Защиты:

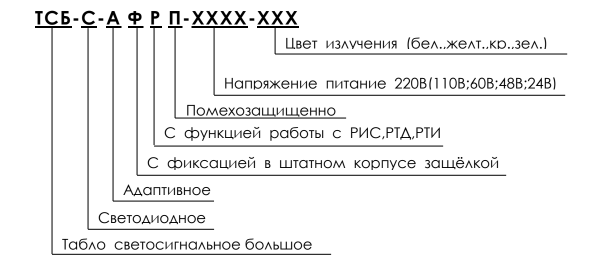
- -Дублирование 2х кратное (четыре независимых светодиода).
- -Быстрая токовая защита.
- -Стабилизация тока светодиодов в диапазоне питающих напряжений.
- -Термозащита (порог 130°C).
- -Отказ одного или трех светодиодов не приводит к катастрофическому отказу табло.

# 1.3 Различие параметров табло.

# Для табло с колодкой под патрон В15:

- -ТСБ-С-АФ Базовая модель.
- -TCБ-C-АФР С функцией работы на реле импульсной сигнализации типа РИС, РТД, РТИ.
- -TCБ-C-АФРП Помехозащищенное. Напряжение зажигания не менее 75В. С функцией работы на реле импульсной сигнализации типа РИС, РТД, РТИ.

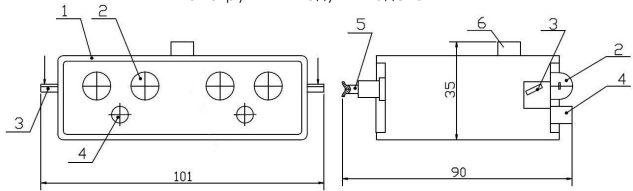
# 1.4 Структура обозначения:



TECT1.	Если напряжение питания присутствует на любых 2-х		
	Если напряжение питания присутствует на любых 2-х произвольно взятых клеммах— ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
TECT2.	Если замкнуты 2 произвольно выбранных контакта, а на других присутствует напряжение питания— ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
ТЕСТЗ.	Если замкнуты 2 произвольно выбранных контакта, а напряжение питания присутствует между замкнутой парой любым другим контактом – ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
TECT4.	Если замкнуты попарно произвольно выбранные пары контактов, но на замкнутых парах присутствует напряжен питания – ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
TECT5.	Если замкнуты 3 произвольно выбранных контакта, а напряжение питания присутствует между замкнутыми контактами и свободным – ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
тест6.	Если переходное сопротивление всех контактов возрастаю до 200 Ом - ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
TECT7.	Если переходное сопротивление контактов «мерцает» по тесту 1. 2. – ТАБЛО РАБОТОСПОСОБНО.		
Всє	е тесты равнозначны в диапазоне питающих напряжений		
3. Техни	ческая характеристика:		
3.1	Напряжение питания, В –		
3.2	Напряжение зажигания, В –		
	Потребляемая мощность, Вт не более 2 Вт		

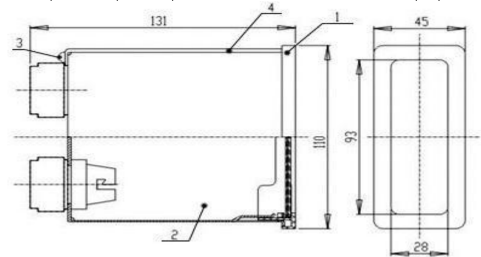
3.4 Потребляемый ток					
3.5 Количество светодиодов — 4 независимых светодиода Ø 5 мм					
3.6 Сила света и цвет излучения —					
3.7 Угол излучения –					
3.8 Полярность подключения – неполярная					
3.9 Ток запуска имп. реле – не менее 50мА					
3.10 Режим работы – длительный					
3.11 Положение установки – произвольное					
3.12 Рабочие условия эксплуатации:  Температура					
3.13 Условия транспортирования – категория 2C ГОСТ15150-86					
3.14 Воздействие ударов группа М7 и вибраций –ГОСТ17516.1-90					
3.15 Степень защиты от проникновения IP54 посторонних тел ГОСТ14254-86					
3.16 Условия хранения – группа 2(С) ГОСТ15150-86					
3.17 Срок службы – 8 лет					
3.18 Габаритные размеры – Рис. 1 , Рис. 2					
3.19 Вес не более 0.2 кг					

Рис. 1 Габаритные размеры ТСБ-С-АФ без штатного корпуса Конструктив модуля подсветки



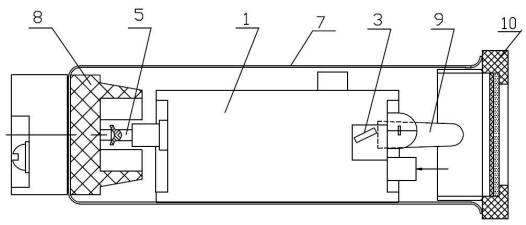
1 – корпус; 2 – светодиоды; 3 – пружинная защелка; 4 – фальшь кнопки; 5 – подпружиненные контакты. 6 – уступ.

Рис.2 Габаритные размеры ТСБ-С-АФ со штатным корпусом



1 – рамка; 2 – корпус стальной; 3 – винт; 4 – скоба.

Рис.3 Установка модуля подсветки в штатный корпус



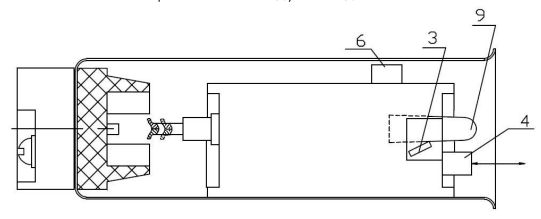
1 - модуль подсветки; 3 - защелка после заклинивания;

5 - подпружиненные контакты; 7 - штатный корпус;

8 – контактная колодка В15; 9 – ламель прижима рамки; 10 – рамка.

Рис.4

Положение защелки при установке и при съеме модуля подсветки.



3 - защелка после заклинивания; 4 - фальшь кнопки; 6 - уступ;

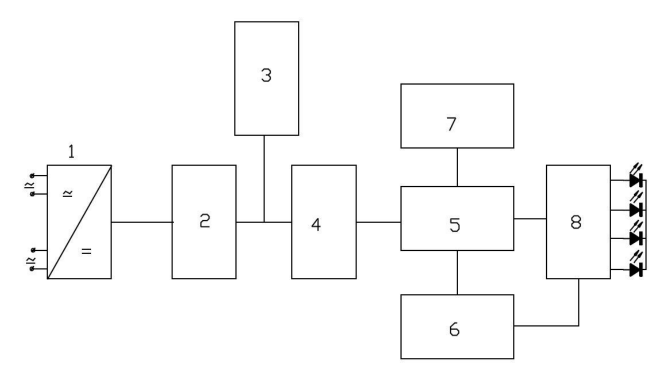
9 - ламель прижима рамки.

#### 4. Указание по монтажу:

### (См. также комплект поставки)

- 4.1 Установить модуль подсветки в штатный корпус нажимая на кнопки 4 вдвинуть модуль до срабатывания защёлки 3 установка закончена.
  - Фальшь кнопки 3 предназначены для исключения нажима на светодиоды, цвет кнопок соответствует цвету свечения.
- 4.2 Допускается установка модуля, когда на колодке 8 присутствует напряжение питания.
- 4.4 Демонтаж произвести с помощью ключа входящего в комплект поставки. По очереди нажимая ключом на защелки 3 (Рис.1) при одновременном движении наружу добиться положения, как показано на Рис.4. Зацепить ключом за уступ 6 и плавно выдвинуть модуль до момента, когда его можно взять рукой.

Рис.5 Структурная схема



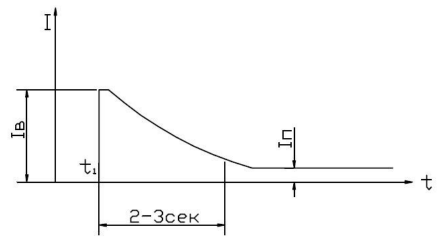
- 1. Узел неполярного питания.
- 2. Защита от перенапряжений.
- 3. Схема возбуждения импульсного реле (РИС,РТД,РТИ)
- 4. Компаратор зажигания светодиодов.
- 5. Преобразователь U/I/
- 6. Токовая защита, порог 50мА
- 7. Термозащита, порог 130°C (Возврат 65°C)
- 8. Стабилизатор тока светодиодов.

#### 5. Режим работы:

- 5.1 ОПРОБОВАНИЕ диагностика работоспособности табло.
  Входные контакты табло штатным переключателем соединяются последовательно.
  Транспарант табло светится.
- 5.2 РАБОЧИЙ РЕЖИМ входные контакты соединены параллельно при срабатывание штатного сигнального органа табло светится, одновременно в входных цепях возбуждается импульс тока для срабатывания реле звуковой сигнализации типа РИС,РТД,РТИ. Форма импульса возбуждения показана на Рис.5.

Рис.6

Форма импульса тока возбуждения реле РИС,РТД,РТИ.



tı - Момент включения табло.

 $I_B$  – Ток возбуждения реле имп. сигнализации (50мА).

Іп – Ток питания табло.

После выдачи импульсного тока, схема переходит на режим работы с малым током потребления, что разгружает токовую нагрузку сигнального органа и реле имп. сигнализации. Задний фронт имп. возбуждения пологий, для предотвращения перезапуска имп. реле.

- 5.3 РЕЖИМ МИГАНИЯ от штатного реле мигания, в этом режиме, Схема возбуждения имп. реле заблокированна, что обеспечивает длительную работу в этом режиме.
- 5.4 РЕЖИМ ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.

Защитный интервал между двумя последовательными Включениями табло – 0,6-0,8сек, при этом табло светится, но имп. тока возбуждения отсутствует.

5.5 В табло с обозначением без буквы Р функция возбуждения Реле имп. сигнализации не предусмотрена, табло используется для совместной работы с «Устройствами комплектных технологических защит» - УКТЗ,УКТС.

6. Комплект поставки.	
ПОСТАВКА — 1 (Рис.1)	
6.1 Модуль светодиодный (ТСБ-С-АФХХ) 6.2 Ключ	
6.3 Паспорт	1шт.
6.4 Сертификат соответсвия	1шт.
ПОСТАВКА – 2 (Рис.2 Рис.3 Рис.4)	
6.5 В собранном виде со штатным корпусом (ТСБ-С-АФХ 6.6 Ключ	•
6.7 Паспорт	1шт.
6.8 Сертификат соответсвия	1шт.
7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатаци транспортирования и хранения.	
7.2 Срок службы	8 лет
7.3 В случае отказов обращаться по адресу:	
инд.08700 обл.Киевская г.Обухов ул.Лермонтова 2, кв.36 тел. (04572) 7 16 26 факс (04572) 7 16 20	
7.4 Предприятие изготовитель МЧП «КРЕДО» не несет отве - при несоблюдении правил установки и эксплуата	
в паспорте;	

- при наличии механических повреждений или следов воздействия

# 8. Свидетельство о приемке

Табло светодиодное: ТСБ-С-АФ		
Количество: Белый Желтый Красный Зелёный Синий		(шт.) (шт.) (шт.)
Заводской номер №		
		 ПОДПИСЬ, ПЕЧАТЬ
дата		подпись, печать
Данное табло соответствуе и признано годной к экспл		9, ГОСТ 10264-82
Контрольный мастер OTK	штамп п	Жила В.В.