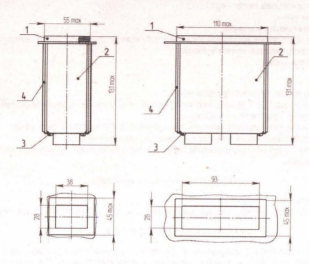
Приложение А (обязательное) Габаритные и установочные размеры табло типа ТСМ и ТСБ



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

Рисунок А.1 – Устройство табло.



ОАО «ГСТЗ»

EAL

Табло световые типа ТСМ, ТСБ Руководство по эксплуатации ИШБП.676651.008 РЭ Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для эксплуатации табло световых типа ТСМ, ТСБ.

В РЭ приведены сведения о конструкции изделия, правила эксплуатации и условия работы, рекомендации по техническому обслуживанию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации изделия.

К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие проверку знаний ПТЭЭП и освоившие настоящее РЭ.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

- 1.1.1 Табло световые ТСМ и ТСБ предназначены для сигнализации (командной, предупредительной, аварийной) в стационарных электрических установках в сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением до 220 В.
- 1.1.2 Расшифровка условного обозначения табло:
- ТС табло световое;
- М малое (с одной лампой);
- Б большое (с двумя лампами);
- Ш тип цоколя лампы штифтовой В15d/18 ГОСТ 17100;
- 01 номер модификации табло;
- Уз климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.
- 1.2 Технические характеристики
- мощность лампы, не более 10 Вт;
- источник света лампа накаливания Ц215-225-10 ГОСТ 5011;
- климатическое исполнение У и Т, категория размещения 3 ГОСТ 15150;
- степень защиты табло по ГОСТ 14254-80 с лицевой стороны IP41, с тыльной стороны IP00;
- размер светового поля табло типа ТСМ 28х38 мм, типа ТСБ 28х93 мм;
- группа механического исполнения М4 ГОСТ 17516.1;
- масса табло типа ТСМ не более 0,23 кг, типа ТСБ не более 0,35;
- габаритные и установочные размеры должны соответствовать размерам, указанным в Приложении А.
- срок службы табло 8 лет.
- 1.3 Состав (комплектность) изделия:
- табло световое 1 шт;
- руководство по эксплуатации 1 шт. на 100 табло TCM и 1 шт. на 60 табло TCБ, но не менее 1 шт. в один адрес;
- приспособление для установки и извлечения лампы из табло типа ПВЛ 8ПС.487.010 (ЗИП)
- 1 шт. на 20 изделий, но не менее 1 шт. в один адрес.
- 1.4 Устройство и работа
- 1.4.1 Устройство табло соответствует рисунку 1 Приложения А:
- 1 рамка, 2 корпус стальной, 3 винт, 4 скоба, предназначенная для крепления корпуса на панели.
- 1.4.2 Табло устанавливается на панели толщиной от 2 до 6 мм. Установка табло осуществляется с лицевой стороны панели в окно размером 43х39 мм для табло типа ТСМ и в окно размером 104х39 мм для табло типа ТСБ. Табло рассчитано для присоединения проводов сечением не более 2,5 мм².
- 1.4.3 Для установки табло отвернуть два винта поз. 3, снять скобу поз. 4 затем установить табло в окне панели и закрепить его планками.
- 1.4.4 Для установки транспаранта и лампы снять рамку поз. 1, установить транспарант между стеклами рамки. Лампу вставить в патрон. При неоднократном снятии рамки 1 (при необходимости)
- в корпусе 2 поджать выступающие части пазов, служащих для ее установки.
- 1.4.5 Для исключения перегрева табло не рекомендуется одновременное горение более четырех близко расположенных изделий.
- Длительность одновременного горения четырех рядом расположенных табло не должна превышать 30 мин.
- Примечание Конструкция табло постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не влияющие на технические параметры табло.

- 1.5 Маркировка
- 1.5.1 Маркировка наносится ударным способом или на этикетку и содержит:
- тип светильника;
- надпись «Сделано в России»;
- номинальное напряжение сети «220В»;
- мощность лампы «Вт»;
- -обозначение технических условий;
- знак обращения продукции на рынке Таможенного союза, при получении сертификата;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- месяц и год изготовления;
- клеймо ОТК.
- 1.6 Упаковка, хранение и транспортирование.
- 1.6.1 Упаковка табло по ГОСТ 23216, тип внутренней упаковки ВУ-1, транспортной упаковки ТК (групповая) или К (грузовой контейнер).
- 1.6.2 Условия хранения по группе условий хранения Л ГОСТ 15150 на срок 1 год.
- 1.6.3 Транспортирование обеспечивается любым видом транспорта.
- 1.6.4 При хранении и транспортировании табло должно быть предохранено от попадания атмосферных осадков.

2 Использование по назначению

- 2.1 Меры безопасности.
- 2.1.1 Класс защиты табло от поражений электрическим током О по ГОСТ 12.2.007.0.

3 Сведения о сертификации

3.1 Информация о наличии сертификата соответствия техническому регламенту Таможенного союза на данное изделие содержится в маркировке табло (ставится только при наличии сертификата).

4 Утилизация

4.1 Все материалы, используемые в табло ТСМ и ТСБ, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации они не требуют специальной утилизации и могут быть сданы как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие табло TCM и TCБ требованиям TУ 16-535.424-79 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода табло в эксплуатацию, но не более 24-х месяцев со дня продажи.

6 Сведения о рекламациях

6.1 Рекламационные претензии предъявляются фирме-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя табло ранее гарантийного срока. Адрес изготовителя: Россия, 215010, г. Гагарин, Смоленской обл., ул. Советская, 73, ОАО «ГСТЗ».

В рекламационном акте указать:

Тип табло, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации.

7 Свидетельство о приемке

Табло световое изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией ТУ 16-535.424-79 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска	20_	U(.10)
М.П.	OTVZ	
Представитель ОТК	UINS	TUI-10X0BA E.A