

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТОП-0,66 и ТШП-0,66

Краткое руководство по эксплуатации

Данный документ предназначен для ознакомления с устройством, принципом действия и правилами монтажа и эксплуатации трансформаторов тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66 товарного знака IEK (далее – трансформаторы), отражения значений их основных параметров и характеристик, сведений о гарантиях изготовителя, приемке и поверке трансформаторов.

1 Основные сведения об изделии

Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66 товарного знака IEK (далее – трансформаторы) предназначены для контроля и передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в сетях переменного тока на номинальное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц.

Трансформаторы класса точности 0,5 применяются для измерения в схемах учета для расчета с потребителями; класса точности 0,5S применяются для коммерческого учета электроэнергии; также трансформаторы тока применяются в схемах защиты, сигнализации и управления.

По требованиям безопасности трансформаторы соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011.

По своим характеристикам трансформаторы соответствуют требованиям ГОСТ 7746.

2 Технические данные

Трансформаторы подразделяются по следующим основным признакам:

- по принципу конструкции:
 - трансформаторы ТШП являются – шинным;
 - трансформаторы ТОП являются – опорными (с первичной обмоткой);
- по виду изоляции: в пластмассовом корпусе;
- по числу ступеней трансформации: одноступенчатые;
- по числу вторичных обмоток: с одной вторичной обмоткой;
- по назначению вторичных обмоток: для измерения и учета;
- по числу коэффициентов трансформации: с одним коэффициентом трансформации.

Основные параметры трансформаторов приведены в таблице 1.

Размеры шины и кабеля, устанавливаемые в окне магнитопровода трансформаторов в качестве первичной обмотки, указаны в таблице 2.

Габаритные и установочные размеры трансформаторов приведены на рисунках 1, 2, 3 и в таблице 3.

Метрологические характеристики установлены для рабочих условий применения трансформаторов, указанных в таблице 1.

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета в рабочих условиях применения при установленвшемся режиме должны соответствовать значениям, указанным в таблице 4.

3 Комплектность

Комплект поставки трансформаторов представлен в таблице 5.

4 Устройство и работа

Конструкция трансформаторов представляет собой кольцевой магнитопровод с первичной (ТОП-0,66) и вторичной обмотками, заключенный в пластмассовый изолирующий корпус. В качестве первичной обмотки в трансформаторах ТШП-0,66 используют шину или кабель, устанавливаемые в окне магнитопровода трансформатора.

Трансформаторы обеспечивают преобразование переменного тока первичной обмотки в переменный ток вторичной обмотки для измерения с помощью стандартных измерительных приборов, а также обеспечивают гальваническое разделение измерительных приборов от цепи высокого напряжения.

5 Правила монтажа и эксплуатации

Трансформаторы не требуют специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и коррозии контактных выводов вторичной обмотки, загрязнения поверхности, наличие четкой маркировки и сведений о поверке. Пригодность трансформатора к эксплуатации в данной сети должна быть установлена посредством сравнения с техническими данными трансформатора.

При монтаже и эксплуатации трансформаторов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок до 1000 В», а также указания данного руководства по эксплуатации.

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию трансформатора должен осуществлять только квалифицированный персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации.

Установка трансформаторов осуществляется:

- с помощью винтов на шине, относительно которой будут производиться измерения (рисунки 4, 5);
- на монтажной панели в щитовом оборудовании при помощи держателей (рисунок 6).

6 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током трансформаторы соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должны устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже I.

Корпус трансформаторов выполнен из пласти массы и не имеет подлежащих заземлению металлических частей. Вывод И1 вторичной обмотки трансформаторов должен быть заземлен.

Во время эксплуатации вторичная обмотка трансформаторов должна быть подключена к нагрузке, так как при разомкнутой вторичной цепи на выводах вторичной обмотки возникает напряжение, опасное для изоляции вторичной обмотки и обслуживающего персонала. Выполнение переключений в цепи вторичной обмотки допускается только после отключения первичной обмотки трансформатора.

Запрещается эксплуатация трансформаторов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

Стороны трансформаторов, соответствующие входу и выходу первичной обмотки шины или кабеля, обозначаются Л1 и Л2, выводы вторичной обмотки обозначаются И1 и И2.

Схемы подключения амперметров через трансформаторы тока приведены на рисунках 7 и 8.

Для предотвращения несанкционированного доступа к контактам вторичной цепи изделия имеют возможность пломбирования этих контактов.

Способы пломбирования показаны на рисунке 9.

7 Обслуживание

Трансформаторы не подлежат ремонту эксплуатирующими организациями и не требуют специального обслуживания при эксплуатации.

Рекомендуется проводить профилактические осмотры с периодичностью, определяемой графиком осмотра всей электроустановки.

При профилактических осмотрах проверяются состояние поверхности изоляции контактных соединений, надежность болтовых соединений, крепление трансформатора к конструкции распределительного щита и очистка корпуса трансформатора от пыли и загрязнений.

8 Проверка

Первичная и периодическая поверка трансформаторов осуществляется по ГОСТ 8.217.

Трансформаторы подвергаются периодической поверке юридическим или физическим лицом (владельцем) с межповерочным интервалом согласно таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Модификации трансформаторов | | | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| | ТОП-0,66 | | ТШП-0,66 | | | | | |
| | ТОП-0,66 | 30 | 30T | 40 | 60 | 85 | 100 | 125 |
| Номинальное напряжение трансформатора, $U_{\text{ном}}$, кВ | 0,66 | | | | | | | |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 0,72 | | | | | | | |
| Номинальная частота сети, $f_{\text{ном}}$, Гц | 50 | | | | | | | |
| Номинальный первичный ток трансформатора, $I_{\text{ном}}$, А | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800; 1000 | 200, 250, 300 | 100, 150, 200, 250 | 300, 400, 500, 600 | 600, 750, 800, 1000 | 750, 800, 1000, 1200, 1500 | 1000, 1200, 1250, 1200, 1500 | 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 2000, 2500, 3000 |

Продолжение таблицы 1

| Наименование параметра | Модификации трансформаторов | | | | | | | |
|--|--|-------|----------|-------|--------|------|------|------|
| | ТОП-0,66 | | ТШП-0,66 | | | | | |
| | ТОП-0,66 | 30 | 30T | 40 | 60 | 85 | 100 | 125 |
| Номинальный вторичный рабочий ток, I _{2ном} , А | 5 | | | | | | | |
| Номинальная вторичная нагрузка, S _{2ном} , с коэффициентом мощности cos φ = 0,8, ВА | 5; 10 | 5; 10 | 5; 10 | 5; 10 | 10; 15 | 15 | 15 | 15 |
| Нижний предел вторичной нагрузки, ВА | 3,75 | | | | | | | |
| Сопротивление изоляции первичных обмоток, Мом (для модификаций ТОП-0,66) | ≥ 40 | | | | | | | |
| Сопротивление изоляции вторичных обмоток, МОм | ≥ 20 | | | | | | | |
| Класс точности | 0,5; 0,5S | | | | | | | |
| Номинальный коэффициент трансформации, плот, определяемый по формуле | $P_{\text{ном}} = \frac{I_{1\text{ном}}}{I_{2\text{ном}}}$ | | | | | | | |
| Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки, Кбнос | 5 | | | | | | | |
| Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ | 3 | | | | | | | |
| Класс нагревостойкости по ГОСТ 8865 | Класс В (130 °C) | | | | | | | |
| Масса, кг, не более | 0,60 | 0,60 | 0,75 | 0,38 | 0,60 | 0,75 | 0,80 | 1,00 |
| | | | | | | 0,82 | 0,85 | 1,15 |
| | | | | | | 0,89 | 0,94 | 1,45 |
| | | | | | | 0,99 | 1,10 | 1,60 |
| | | | | | | 1,02 | 1,16 | 1,90 |
| | | | | | | | | 2,20 |
| Температура эксплуатации, °C | –45...+50 | | | | | | | |
| Относительная влажность воздуха хранения и эксплуатации при температуре плюс 25 °C | ≤ 98 % | | | | | | | |
| Рабочая высота над уровнем моря, м | ≤ 2000 | | | | | | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP20 | | | | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ3 (эксплуатация в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией) | | | | | | | |
| Стойкость к внешним воздействующим факторам по ГОСТ 17516.1 | M4 | | | | | | | |
| Температура транспортирования, хранения, °C | –45...+50 | | | | | | | |
| Транспортирование | Любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных трансформаторов от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги | | | | | | | |
| Хранение | В упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией | | | | | | | |
| Утилизация | Разделить детали изделия по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Изделие не содержит опасных компонентов. | | | | | | | |
| Ремонтопригодность | Не ремонтопригоден | | | | | | | |
| Межповерочный интервал, лет | 8 | | | | | | | |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет* | 5 | | | | | | | |
| Срок службы, лет** | 40 | | | | | | | |

* При условии соблюдения потребителем требований транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

** При нормальном функционировании по истечении срока службы допускается продолжение эксплуатации изделия после проведения испытаний в соответствии с правилами, установленными для электроустановок потребителей.

Таблица 2

| Наименование параметра | Модификация трансформаторов | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| | ТОП-0,66 | ТШП-0,66 габарит | | | | | | |
| | | 30 | 30T | 40 | 60 | 85 | 100 | 125 |
| Максимальный размер шины, мм | – | 31,5×11,5 21,5×21,5 | 30,5×10 24×18 | 42×11,5 35,4×21,5 | 61×21 22,5×21,5 | 86×11 52×23 | 101×10,5 82,5×32 | 130,5×11 61,5×32 81×32 |
| Максимальный диаметр кабеля, мм | – | 24 | 28 | 31 | 46 | 82 | 62,5 | 126,5 |

Таблица 3

| Модификация | Габаритные и установочные размеры, мм | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|
| | A1 | A2 | B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 | D | D1 | D2 |
| ТОП-0,66 от 5/5А до 300/5А | – | – | 87 | 62 | 25 | 103 | 87 | 3 | 118 | 48 | 34 | 8 | M8×16 | – |
| ТОП-0,66 400/5А; 500/5А | – | – | 87 | 62 | 25 | 103 | 87 | 6 | 118 | 48 | 34 | 13 | M12×27 | – |
| ТОП-0,66 от 600/5А | – | – | 87 | 62 | 26 | 103 | 87 | 8 | 118 | 48 | 34 | 13 | M12×36 | – |
| ТОП-0,66 от 800/5А до 1000/5А | – | – | 87 | 62 | 26 | 103 | 87 | 12 | 118 | 48 | 34 | 13 | M12×36 | – |
| ТШП-0,66 габарит 30 (200/5А 5BA 0,5; 250/5А 5BA 0,5; 300/5А 10BA 0,5; 300/5А 10BA 0,5s; 300/5А 5BA 0,5; 300/5А 5BA 0,5s.) | 45 | 58 | 75 | 62 | – | 98 | 82 | – | – | 42 | 34 | – | – | 4,5 |
| ТШП-0,66 габарит 30T (100/5А 5BA 0,5; 100/5А 5BA 0,5s; 150/5А 5BA 0,5; 150/5А 5BA 0,5s; 200/5А 10BA 0,5; 200/5А 10BA 0,5s; 200/5А 5BA 0,5s; 250/5А 10BA 0,5; 250/5А 10BA 0,5s; 250/5А 5BA 0,5s.) | – | – | 84 | 62 | – | 102 | 86 | – | – | 48 | 34 | – | – | 6 |
| ТШП-0,66 габарит 40 | 46 | 58 | 75 | 62 | – | 98 | 82 | – | – | 42 | 34 | – | – | 4,5 |
| ТШП-0,66 габарит 60 | 41 | 54 | 101 | 62 | – | 127 | 111 | – | – | 45 | 34 | – | – | 4,5 |
| ТШП-0,66 габарит 85 | 72 | 84 | 128 | 85 | – | 157 | 145 | – | – | 42 | 34 | – | – | 5 |
| ТШП-0,66 габарит 100 | 84 | 97 | 144 | 62 | – | 154 | 138 | – | – | 42 | 34 | – | – | 4,5 |
| ТШП-0,66 габарит 125 | 130 | 142 | 191 | 85 | – | 220 | 205 | – | – | 42 | 34 | – | – | 6 |

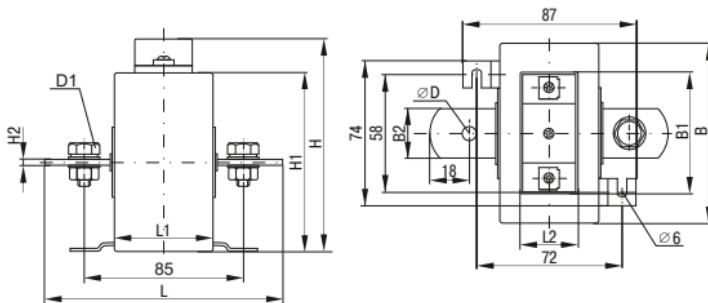
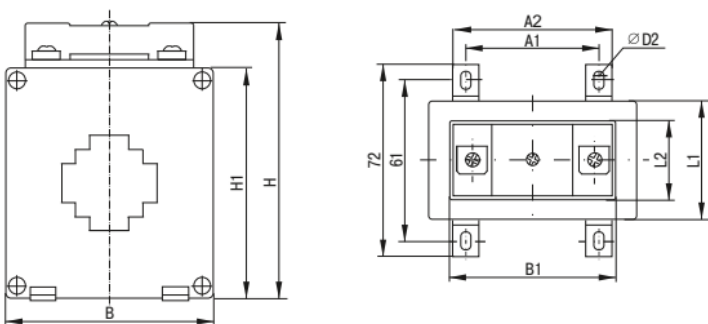
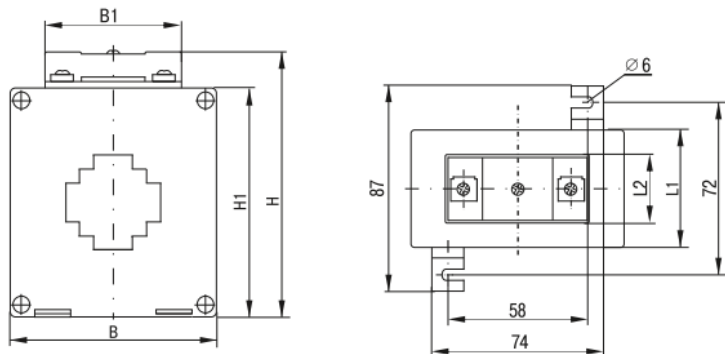


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры трансформаторов ТОП-0,66



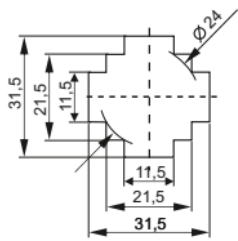
а) модификации ТШП-0,66 габариты 30, 40, 60, 85, 100, 125



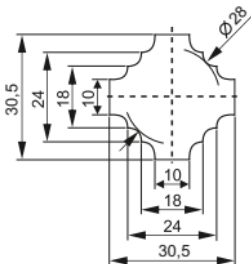
б) модификации ТШП-0,66 габарит 30(Т)

Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры трансформаторов ТШП-0,66

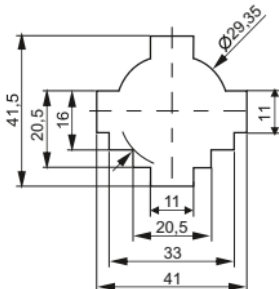
ТШП-0,66 габарит 30



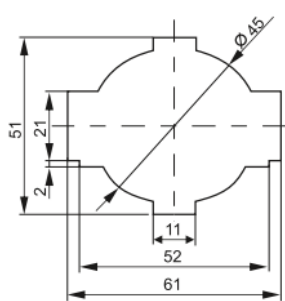
ТШП-0,66 габарит 30(Т)



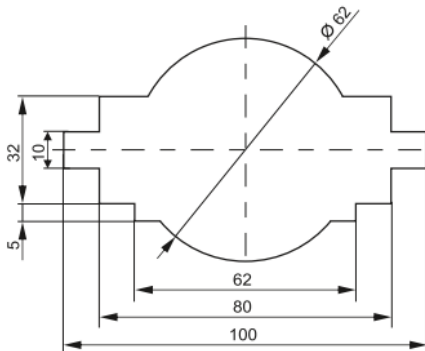
ТШП-0,66 габарит 40



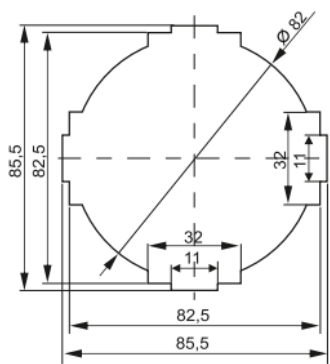
ТШП-0,66 габарит 60



ТШП-0,66 габарит 100



ТШП-0,66 габарит 85



ТШП-0,66 габарит 125

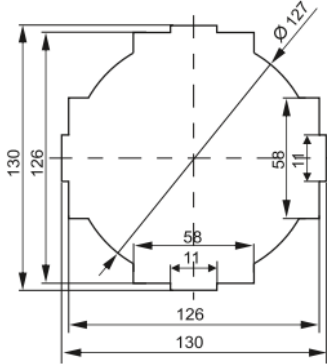


Рисунок 3 – Размеры отверстий под шины и кабели

Таблица 4

| Класс точности | Первичный ток, % номинального значения | Предел допускаемой погрешности | | Диапазон вторичной нагрузки, % номинального значения согласно ГОСТ 7746 |
|----------------|--|--------------------------------|--------------|---|
| | | Токовой % | Угловой, мин | |
| 0,5 | 5 | ± 1,5 | ± 90' | 25÷100 |
| | 20 | ± 0,75 | ± 45' | |
| | 100-120 | ± 0,5 | ± 30' | |
| 0,5S | 1 | ± 1,5 | ± 90' | |
| | 5 | ± 0,75 | ± 45' | |
| | 20 | ± 0,5 | ± 30' | |
| | 100-120 | ± 0,5 | ± 30' | |

Таблица 5

| Наименование | Количество |
|---|---|
| Трансформатор тока | 1 шт. |
| Защитная крышка для выводов вторичной обмотки | 1 шт. |
| Самоклеящиеся маркеры фаз | 6 шт. (красный – 2шт., желтый – 2 шт., зеленый – 2 шт.) |
| Держатели для крепления на монтажной поверхности | 4 шт. (для ТШП-0,66 габарита 30T и ТОП-0,66 – 2 шт.) |
| Крепежная пластина (для ТШП-0,66 габарита 30, 30T, 40, 85, 125) | 1 шт. |
| Винты для крепления шины (кроме ТОП-0,66) | 2 шт. |
| Пластиковые изоляторы на винты (кроме ТОП-0,66) | 2 шт. |
| Формуляр | 1 экз. |

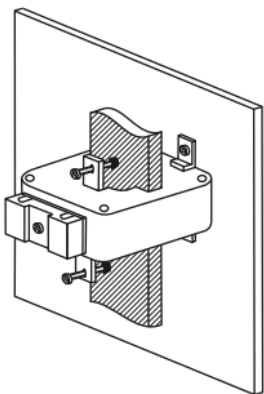


Рисунок 4 – Установка трансформаторов ТШП-0,66 габаритов 30, 30T, 40, 85, 125 на шине при помощи крепежной пластины и винтов

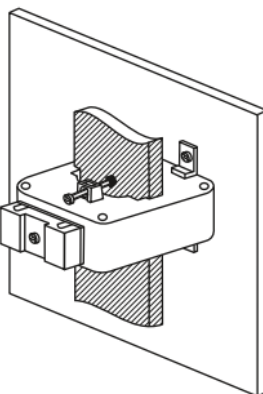


Рисунок 5 – Установка трансформаторов ТШП-0,66 габаритов 60, 100 на шине при помощи винтов

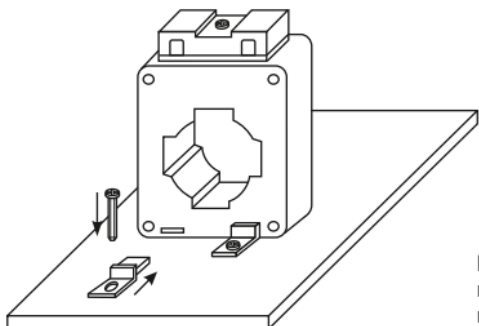


Рисунок 6 – Установка трансформаторов на монтажной панели в щитовом оборудовании при помощи держателей

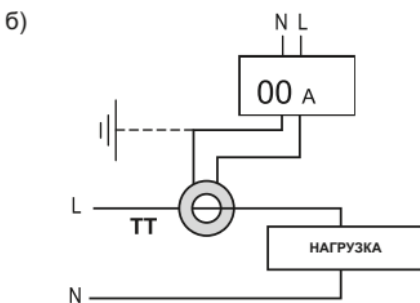
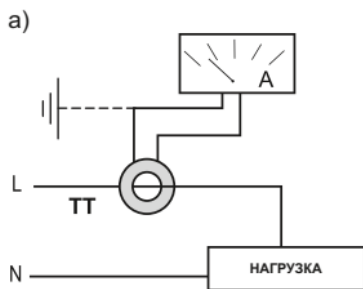


Рисунок 7 – Подключение амперметров через трансформаторы тока: а) аналоговый; б) цифровой

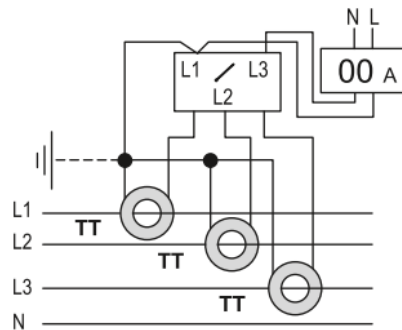
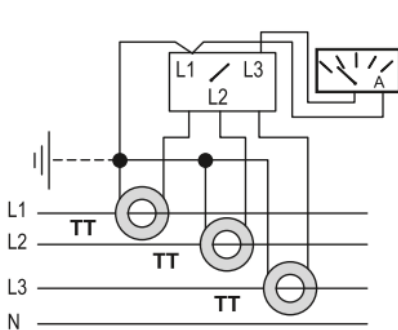


Рисунок 8 – Подключение амперметров через трансформаторы тока трехфазной сети с использованием селективного переключателя

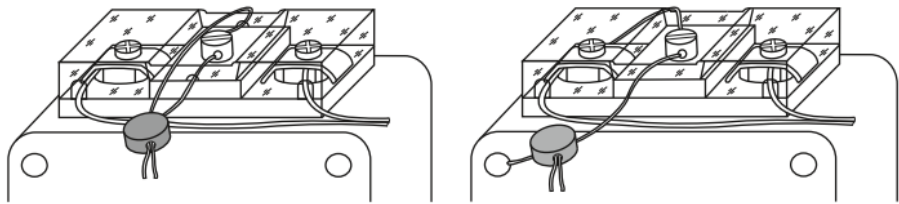


Рисунок 9 – Способы пломбирования контактов вторичной цепи