

Республика Беларусь ООО "МНПП "Электроприбор"

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭП8542 И НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЭП8543

Руководство по эксплуатации 3ЭП.499.701 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Описание и работа	3
1.1 Назначение ИП	3
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Конструкция ИП	8
1.4 Устройство и работа	9
1.5 Маркировка и пломбирование	9
1.6 Упаковка	10
2 Использование по назначению	10
2.1 Подготовка ИП к использованию	10
2.2 Использование ИП	11
3 Поверка ИП	11
4 Гарантии производителя	12
5 Хранение	12
6 Транспортирование	13
7 Утилизация	13
Приложение А Габаритные и установочные размеры ИП	14
Приложение Б Схема электрическая подключения ИП	16
Приложение В Пломбирование ИП	17

Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для ознакомления работников эксплуатации с конструкцией, принципом действия, техническими характеристиками, монтажом и обслуживанием преобразователей измерительных переменного тока ЭП8542 и преобразователей напряжения переменного тока ЭП8543 (далее – ИП).

1 Описание и работа

1.1 Назначение ИП

1.1.1 ИП ЭП8542 предназначены для линейного преобразования переменного тока в унифицированный выходной сигнал постоянного тока (далее – выходной сигнал).

ИП ЭП8543 предназначены для линейного преобразования напряжения переменного тока в унифицированный выходной сигнал постоянного тока.

ИП могут применяться для контроля параметров электрических систем и установок энергообъектов различных отраслей промышленности.

- 1.1.2 ИП выполнены в корпусах:
- 110x120x70 mm для навесного монтажа на щитах и стойках (110x120x81 mm при креплении на DIN-рейку);
- 60x85x75 mm для крепления на DIN рейку (35 mm) или навесного монтажа на щитах и стойках.
- 1.1.3 ИП являются однофункциональными, взаимозаменяемыми, восстанавливаемыми, ремонтируемыми изделиями.
 - 1.1.4 Рабочие условия применения
- 1.1.4.1 ИП относятся к группе C4 ГОСТ 12997-84 и предназначены для эксплуатации при температуре от минус 40 $^{\circ}$ C до плюс 55 $^{\circ}$ C, относительной влажности 95 $^{\circ}$ C при температуре 35 $^{\circ}$ C.
- 1.1.4.2 ИП относятся к группе P1 ГОСТ 12997-84 предназначены для эксплуатации при атмосферном давлении 84 106,7 kPa (630 800 mm Hg).
 - 1.1.4.3 ИП относятся к виброустойчивым и вибропрочным, группа N1 по ГОСТ 12997-84. Резонансные частоты отсутствуют.
 - 1.1.4.4 ИП не требуют дополнительного источника питания.
- 1.1.5 При заказе и в документации другой продукции, в которой ИП могут быть применены, необходимо указать:
 - тип и модификацию ИП;
 - диапазон изменения выходного сигнала для ЭП8542;
 - габаритные размеры;
 - обозначение технических условий;
 - количество ИП.

Примеры записи при заказе:

- 1 3Π8542/1; 0 5 mA; 110x120x70; TY P5 14401895.034-98, 10 wm.
- 2 *ЭΠ8542/4*; 0 20 mA; 60x85x75; TУ PБ 14401895.034-98, 20 шт.
- 3 ЭП8543/2; 60x85x75; ТУ РБ 14401895.034-98, 10 шт.

1.2 Технические характеристики

Класс точности $И\Pi - 1,0$.

1.2.1 Диапазон измерения входного сигнала и диапазон изменения выходного сигнала в зависимости от модификации соответствуют значениям, приведенным в таблице 1 для ЭП8542 и в таблице 2 для ЭП8543.

Таблица 1

Тип и моди- фикации ИП	Диапазон измере- ний входного сигнала, А	Диапазон изменений выходного сигнала, mA (по заказу)	Нормирующее значение выходного сигнала, mA
ЭП8542/1	0 - 0,5		
ЭП8542/2	0 – 1,0	0 – 5 или 0 – 20	5 или 20
ЭП8542/3	0 – 2,5		
ЭП8542/4	0 – 5,0		

Таблица 2

Тип и моди- фикации ИП	Диапазон измере- ний входного сигнала, V	Диапазон изменений выходного сигнала, mA	Нормирующее значение выходного сигнала, mA
ЭП8543/1	0 – 125		
ЭП8543/2	0 – 250	0 – 5	5
ЭП8543/3	0 – 400		
ЭП8543/4	0 – 500		

- 1.2.2 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности (далее основной погрешности) ИП не более \pm 1,0 % от нормирующего значения выходного сигнала.
 - 1.2.3 ИП соответствуют 1.2.2 при изменении частоты входного сигнала от 45 до 65 Hz.
 - 1.2.4 ИП соответствуют 1.2.2 при изменении сопротивления нагрузки в диапазоне:
- от 0 до 2 $k\Omega$ при изменении выходного сигнала от 0 до 5 mA, или от 0 до 0,5 $k\Omega$ при изменении выходного сигнала от 0 до 20 mA для $3\Pi8542$;
 - от 1,1 до 1,3 kΩ для ЭП8543.
 - 1.2.5 Время установления рабочего режима ИП не более 5 min.
- 1.2.6 Пульсация выходного сигнала ИП при максимальном значении входного сигнала на максимальной нагрузке не более:
 - 39 mV для ЭП8543;
 - 60 mV для ЭП8542.

- 1.2.7 Время установления выходного сигнала при скачкообразном изменении входного сигнала от нулевого значения до любого в пределах диапазона измерений не более 0,5 s.
- 1.2.8 Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей (далее дополнительных погрешностей) ИП, вызванных изменением влияющих величин от нормальных значений, указанных в таблице 3 в процентах от нормирующего значения выходного сигнала не более:
- а) \pm 0,5 % при изменении температуры окружающего воздуха от (20 \pm 5) °C до минус 40 °C и плюс 55 °C на каждые 10 °C;
- б) \pm 1,0 % при воздействии относительной влажности (95 \pm 3) % при температуре 35 °C;
- в) \pm 0,5 % при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока с частотой измеряемого сигнала с магнитной индукцией 0,5 mT при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля;
- г) \pm 2,0 % при отклонении формы кривой тока (для ЭП8542) или напряжения (для ЭП8543) входного сигнала под влиянием 2, 3, 4, 5-ой гармоники до 5 % от первой гармоники.

Таблица 3

Влияющий фактор	Нормальное значение
1 Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
2 Относительная влажность окружающего воздуха, %	30 – 80
3 Атмосферное давление, kPa (mm. Hg)	84 – 106,7 (630 – 800)
4 Форма кривой переменного тока или напряжения переменного тока входного сигнала	Синусоидальная, с коэффици- ентом нелинейных искажений не более 2 %
5 Частота входного сигнала, Hz	$50\pm0,\!5$
6 Сопротивление нагрузки, kΩ: - для ЭП8543 и ЭП8542 с диапазоном изменения выходного сигнала от 0 до 5 mA - для ЭП8542 с диапазоном изменения выходного сигнала от 0 до 20 mA 7 Магнитное и электрическое поля	1,2 ± 0,1 0,4 ± 0,1 Практическое отсутствие магнитного и электрического полей, кроме земного
8 Рабочее положение ИП	Любое

1.2.9 ИП выдерживают без повреждений двухчасовую перегрузку входным сигналом, равным 120 % конечного значения диапазона измерений. Выходное напряжение при перегрузках не превышает 30 V на максимальной нагрузке.

1.2.10 ИП выдерживают без повреждений кратковременные перегрузки входным сигналом в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Тип ИП	Тип ИП Кратность		Число	- каждой пере-	Интервал между двумя перегрузками, s
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пере- грузок			
	2		10	10	10
ЭП8542	7	-	2	15	60
	10		5	3	2,5
	20		2	0,5	0,5
ЭП8543	-	1,5	9	0,5	15

Выходное напряжение при перегрузках не превышает 30 V на максимальной нагрузке.

1.2.11 ИП выдерживают без повреждений разрыв нагрузки в течение 4 h при входном сигнале, равном конечному значению в течение 4 h при входном сигнале, равном конечному значению диапазона измерений.

Величина напряжения на разомкнутых выходных зажимах при этом не превышает 30 V.

- 1.2.12 При заземлении любого выходного зажима ИП соответствуют требованию 1.2.2.
- 1.2.13 ИП устойчивы и прочны к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Hz при амплитуде смещения 0,15 mm.
 - 1.2.14 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 для ИП:
 - IP20 для клемм подключения;
 - IP40 для остальных частей оболочки ИП.
 - 1.2.15 ИП в транспортной таре выдерживают без повреждений:
 - воздействие температуры от минус 50 °C до плюс 50 °C;
 - воздействие относительной влажности (95 \pm 3) % при температуре 35 $^{\circ}$ C.
- 1.2.16 ИП в транспортной таре выдерживает без повреждений в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком по ГОСТ 14192-96 "Верх", воздействие вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Hz при амплитуде смещения 0,35 mm.
- 1.2.17 ИП по электромагнитной совместимости соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 51522.1-2011 для оборудования класса А.

- 1.2.17.1 Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых ИП, не превышает значений, установленных в ГОСТ Р 51318.11-2006 для оборудования группы 1, класса А.
- 1.2.17.2 ИП устойчивы к электростатическим разрядам, испытательный уровень 2 (по методу контактного разряда), испытательный уровень 3 (по методу воздушного разряда) по СТБ IEC 61000-4-2-2011, критерий качества функционирования В.
- 1.2.17.3 ИП устойчивы к воздействию радиочастотного электромагнитного поля, испытательный уровень 2 по СТБ IEC 61000-4-3-2009, критерий качества функционирования А.
- 1.2.17.4 ИП устойчивы к магнитному полю промышленной частоты, испытательный уровень 4 по СТБ IEC 61000-4-8-2011, критерий качества функционирования А.
- 1.2.17.5 ИП устойчивы к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, испытательный уровень 2 по СТБ IEC 61000-4-6-2011, критерий качества функционирования А.
- 1.2.18 ИП по безопасности соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.091-2012.

По способу защиты от поражения электрическим током ИП соответствуют изделиям класса II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

ЭП8542 и ЭП8543/1, ЭП8543/2 соответствуют категории измерения III и степени загрязнения 2 по ГОСТ 12.2.091-2012. Токовые цепи рассчитаны на напряжение не более 300 V.

ЭП8543/3, ЭП8543/4 соответствуют категории измерения II и степени загрязнения 2 по ГОСТ 12.2.091-2012.

1.2.19 Зазоры соответствуют значениям, указанным в таблице 5.

Электрическая изоляция различных цепей ИП между собой и по отношению к корпусу должна выдерживать в течение 1 min действие испытательного напряжения переменного тока частотой 50 Hz, среднеквадратичное значение которого указано в таблице 5

Таблица 5

Модификация ИП	Зазоры,	Испытательное напряжение, V, между	
	mm	корпус - вход, выход	вход - выход
ЭП8542/1 - ЭП8542/4	5,9	3540	3540
ЭП8543/1	3,0	2230	2230
ЭП8543/2	5,9	3540	3540
ЭП8543/3, ЭП8543/4	5,9	3540	3540

- 1.2.20 Мощность, потребляемая ИП от измерительной цепи при входном сигнале, равном конечному значению диапазона измерений, не более:
 - $\Im \Pi 8542/1 \Im \Pi 8542/4 1,0 \text{ V} \cdot \text{A};$
 - $\Im \Pi 8543/1 1,5 \text{ V} \cdot \text{A};$
 - ЭΠ8543/2 − 2,5 V·A;
 - $\Im \Pi 8543/3 4.0 \text{ V} \cdot \text{A};$
 - ЭП8543/4 − 5,0 V·A.
- 1.2.21 Габаритные размеры ИП не более 110x120x70 mm или не более 110x120x81 mm и 60x85x75 mm с креплении на DIN рейку (35 mm).
 - 1.2.22 Macca ИП не более 0,6 kg.
- 1.2.23 Средняя наработка на отказ ИП с учетом технического обслуживания не менее 50000 h.
 - 1.2.24 Среднее время восстановления работоспособного состояния ИП не более 2 h.
 - 1.2.25 Средний срок службы ИП не менее 10 лет.

1.3 Конструкция

- 1.3.1 ИП конструктивно состоит из следующих основных узлов:
- основания;
- крышки корпуса;
- крышки клеммной колодки (клеммная колодка расположена на основании или крышке корпуса в зависимости от габаритных размеров ИП);
 - печатной платы с элементами схемы;
 - измерительного трансформатора.

Основание, крышка корпуса, крышка клеммной колодки выполнены из изоляционного материала.

 $1.3.2~\mathrm{B}$ клеммной колодке размещены зажимы для подключения внешних цепей. Зажимы обеспечивают подключение медных или алюминиевых проводов сечением от $1~\mathrm{mm}^2$ до $6~\mathrm{mm}^2$.

Зажимы для подключения внешних цепей защищены от случайного прикасания при помощи крышки клеммной колодки.

Крышка корпуса 110x120x70 mm крепится к основанию при помощи двух саморезов, на которые наносятся пломбы ОТК и знака поверки.

Крышка корпуса 60х85х75 mm крепится к основанию при помощи двух защелок, на которые наносится клеймо - наклейка ОТК и клеймо – наклейка знака поверки.

1.4 Устройство и работа

По способу преобразования входного сигнала ИП относятся к преобразователям выпрямительного типа. Выходной сигнал прямо пропорционален среднему значению входного сигнала. Информацию несет среднее значение выходного сигнала.

В ИП обеспечивается гальваническое разделение входных и выходных цепей.

1.5 Маркировка и пломбирование

Маркировка ИП соответствует требованиям ТР TC 004/2011, ТР TC 020/2011, ГОСТ 26828-86.

- 1.5.1 На крышке корпуса крепится табличка с указанием всех необходимых параметров ИП, так же на табличку нанесены:
 - наименование, тип и модификация ИП;
 - параметры входных и выходных сигналов;
 - класс точности;
 - маркировка контактов;
 - вид входного сигнала;
 - товарный знак изготовителя;
 - идентификационный номер ИП, состоящий из двух компонентов «ХХОООО» где:
 - XX две последние цифры года изготовления ИП;
 - ОООО порядковый номер ИП по системе нумерации изготовителя.
 - ____ символ оборудования, защищенного двойной или усиленной изоляцией;



- Знак утверждения типа;



- символ внимания;

- единый знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза (далее единый знак обращения).
- 1.5.2 Для защиты от несанкционированного доступа ИП имеют оттиск клейма ОТК и оттиск клейма поверителя на винтах, крепящих крышку корпуса к основанию.
- 1.5.3 На транспортной таре нанесены манипуляционные знаки "Верх", "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги", наименование и адрес грузополучателя и пункта назначения, наименование страны-изготовителя, наименование и адрес грузоотправителя и пункта отправления по ГОСТ 14192-96.

1.6 Упаковка

ИП упакованы в коробку картонную упаковочную в соответствии с конструкторской документацией.

Внутренняя упаковка ИП соответствует ВУ-7 по ГОСТ 9.014-78, вариант временной противокоррозионной защиты – ВЗ – 0.

В качестве транспортной тары применяются дощатые, фанерные ящики или ящики из древесноволокнистой плиты.

2 Использование по назначению

2.1 Подготовка ИП к использованию

- 2.1.1 Все работы по монтажу должны проводиться с соблюдением ТКП 181 и межотраслевых правил по охране труда при работе в электроустановках.
- 2.1.2 Противопожарная защита в помещениях, где эксплуатируются ИП, должна достигаться:
 - применением автоматических установок пожарной сигнализации;
 - применением средств пожаротушения;
 - организацией своевременного оповещения и эвакуации людей.
- 2.1.3 Автоматический выключатель должен быть включен в монтаж электропроводки здания, находиться в непосредственной близости от ИП и легкодоступен оператору, а также иметь соответствующую маркировку, как отключающее устройство для данного оборудования.
- 2.1.4 Разметка места крепления ИП проводится в соответствии с установочными размерами, приведенными в приложении А.
 - 2.1.5 Перед установкой ИП на объекте необходимо:
 - снять или открыть крышки, изолирующие клеммные колодки;
- установить ИП на рабочее место так, чтобы все знаки и надписи были отчетливо видны оператору и закрепить прибор через отверстия в основании с помощью двух винтов М4х12 или М3х12 для ИП с габаритными размерами 60х85х75, проложив под каждый винт плоскую и пружинную шайбы. В случае крепления ИП на DIN-рейку (35 mm), фиксируют прибор за один край DIN-рейки, оттягивают скобу на основании ИП и устанавливают прибор на DIN-рейку, отпускают скобу.
- 2.1.6 Внешние присоединения следует проводить при отключенных входных сигналах в соответствии со схемой подключения (приложение Б). Для подключения внешних цепей необходимо на конце каждого подводящего провода снять изоляцию длиной 8-9 mm. При подключении многожильного провода не должно быть касания жилы частей другой полярности или доступных токопроводящих частей при сгибании провода во всех доступных направлениях без разрыва изоляции.
- 2.1.7 После выполнения внешних подключений необходимо установить крышки, закрывающие клеммные колодки, защищающие от случайного прикасания к цепям с

опасным напряжением. При проведении пломбирования ИП в корпусе 110x120x70 mm (см. рисунок В.1) обеспечить натяжение лески, исключающее снятие крышки без применения инструмента.

2.2 Использование ИП

2.2.1 Персонал, допущенный к работе с ИП, должен иметь допуск к работе с электрическими установками напряжением до 1000 V и знать ИП в объеме настоящего РЭ.

2.2.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИП СО СНЯТОЙ КРЫШКОЙ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ. ПЛОМБА И КРЫШКА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ ДОЛЖНЫ СНИМАТЬСЯ ТОЛЬКО ПО-СЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ВЫДАЧИ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ РЕГЛАМЕНТНЫХ ИЛИ ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ;
 - ПРОВОДИТЬ ВНЕШНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕ ОТКЛЮЧИВ ВХОДНОЙ СИГНАЛ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИП ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНИХ ПРИСОЕДИ-НЕНИЙ.
- В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИП, МОЖЕТ УХУДШАТЬСЯ ЗАЩИТА, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ИП.
- 2.2.3 Подключить ИП в соответствии со схемой приложения Б и подать входной сигнал.

На выходе ИП должны появиться значения измеренных параметров соответствующих входному сигналу.

3 Поверка ИП

Поверка ИП проводится в соответствии с документом "Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8542 и напряжения переменного тока ЭП8543. Методика поверки. МП.ВТ.150 –2006." Межповерочный интервал 12 месяцев.

4 Гарантии изготовителя

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие ИП требованиям технических условий ТУ РБ 1441895.034-98 и настоящего РЭ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
 - 4.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 мес со дня ввода ИП в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 6 мес с момента изготовления ИП.
- 4.3 По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта обращаться к изготовителю по адресу: Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д.1, к.206 ООО "МНПП "Электроприбор", тел./факс (10-375-212) 672-816, тел. (10-375- 212) 674-624, тел. (10-375-212) 674-715; electropribor@mail.ru; www.electropribor.com.

Изготовитель не осуществляет гарантийное обслуживание при нарушении сохранности клейм ОТК и знака поверки.

Сервисное обслуживание в послегарантийный период изготовитель осуществляет по отдельному договору.

5 Хранение

5.1 Хранение ИП на складах должно производиться на стеллажах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

В помещениях для хранения не должно быть пыли, а также газов и паров, вызывающих коррозию.

5.2 Помещения для хранения ИП должны быть оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации и средствами пожаротушения.

6 Транспортирование

6.1 Транспортирование ИП может осуществляться закрытым железнодорожным и автомобильным транспортом по ГОСТ 12997-84.

При упаковывании ИП в ящики масса брутто грузового места при пересылке железнодорожным и автомобильным транспортом не более 80 kg, при пересылке почтой не более 20 kg.

Габаритные размеры грузового места не более 940×610×520 mm.

- 6.2 Транспортирование ИП должно производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до (95 ± 3) % при температуре 35 °C.
- 6.3 При необходимости особых условий транспортирования это должно быть оговорено специально в договоре на поставку.
- 6.4 При погрузке, разгрузке и транспортировании необходимо руководствоваться требованиями, обусловленными манипуляционными знаками "Верх", "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги" по ГОСТ 14192-96, нанесенными на транспортную тару.

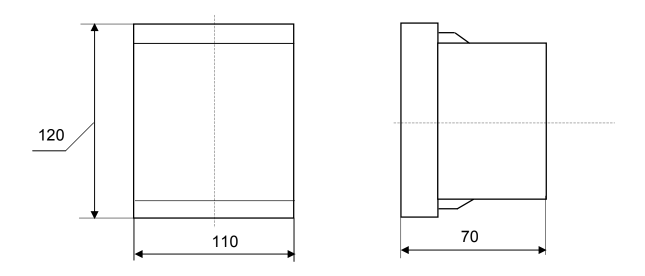
7 Утилизация

- 7.1 Утилизация ИП осуществляется по утвержденным у потребителя нормативным правовым актам.
- 7.2 ИП не содержат веществ и компонентов, вредно влияющих на окружающую среду и здоровье человека, поэтому особых мер по защите при утилизации не требуется.

Приложение А

(обязательное)

Габаритные и установочные размеры ИП



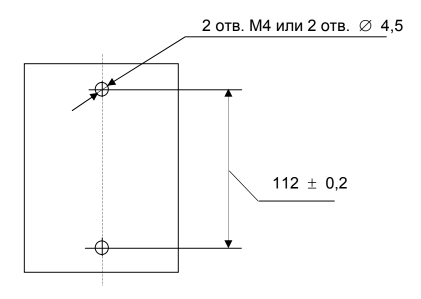
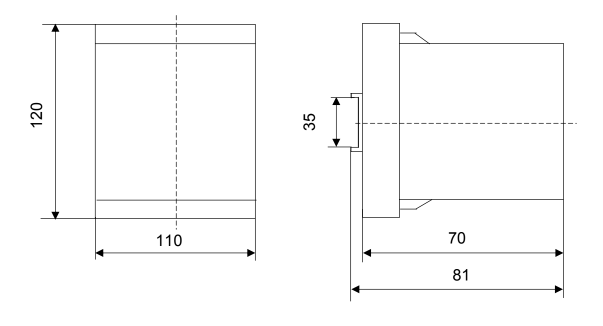


Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры ИП 110x120x70 mm



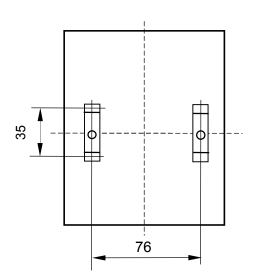
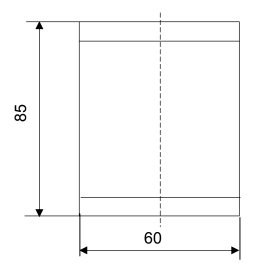
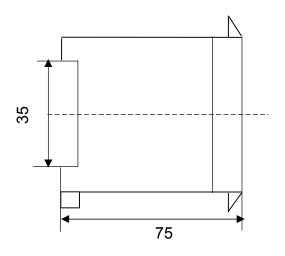


Рисунок А.2 – Габаритные и установочные размеры ИП в корпусе 110x120x70 mm с креплением на DIN – рейку (35 mm)





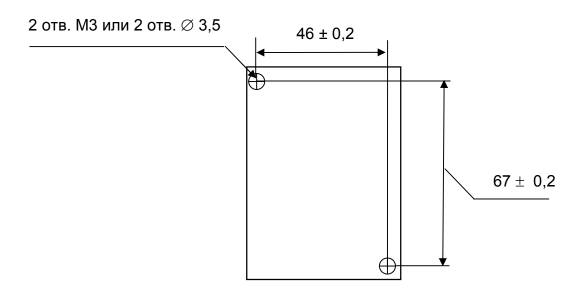


Рисунок А.3 – Габаритные и установочные размеры ИП в корпусе 60х85х75 mm с креплением на DIN – рейку (35 mm)

Приложение Б

(обязательное)

Схема электрическая подключения ИП

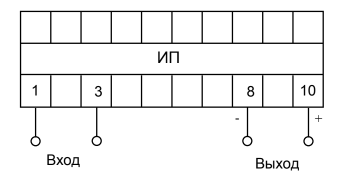


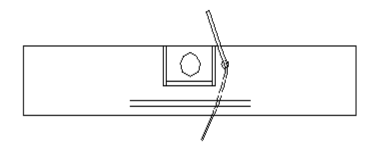
Рисунок Б.1 – Схема электрическая подключения ИП

Приложение В

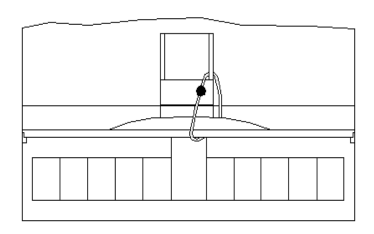
(обязательное)

Пломбирование ИП с габаритными размерами 110x120x70 mm

1 Пропустить леску в отверстие крышки клеммной колодки



- 2 Вставить и защелкнуть крышку клеммной колодки
- 3 Пропустить леску в отверстие верхней крышки прибора



- 4 Закрепить леску узлом с натяжением, исключающим снятие крышки
- 5 Опломбировать

Рисунок В.1 – Пломбирование ИП