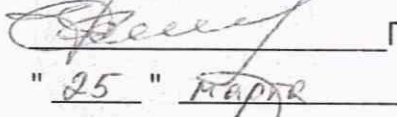


Описание типа средства измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

Директор РУП "Витебский ЦСМС"

 П.Л. Яковлев
"25" марта 2021

Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555

Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь

Регистрационный № РБ 03 13 7915 21

Выпускают по ТУ РБ 14401895.006-97, ГОСТ 24855-81, комплекту документации ЗЭП.499.992, ООО "МНПП "Электроприбор", Республика Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555 (далее - ИП), предназначены для линейного преобразования напряжения переменного тока в унифицированный электрический сигнал постоянного тока.

Модификации ЭП8555/1, ЭП8555/2, ЭП8555/6-ЭП8555/9 предназначены для преобразования одного из диапазонов напряжения.

Модификации ЭП8555/3-ЭП8555/5, ЭП8555/7 представляют собой три одноканальных измерительных преобразователя в одном корпусе - трехканальный ИП.

ИП по заказу изготавливаются со встроенным интерфейсом RS-485 для передачи информации в цифровом коде в автоматизированную систему или на дисплей персональной ЭВМ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИП могут применяться для контроля напряжений электрических систем и установок, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, для автоматизированных систем управления технологическими процессами **энергоемких** объектов различных отраслей промышленности.



ОПИСАНИЕ

По способу преобразования ИП относятся к преобразователям с выходным аналоговым сигналом, пропорциональным среднеквадратическому значению входного сигнала.

Информацию несет среднее значение выходного аналогового сигнала.

В зависимости от величины входных и выходных сигналов, вида источника питания ИП имеют девять модификаций.

ИП конструктивно состоят из следующих основных узлов: основания с двумя клеммными колодками; крышки корпуса, двух крышечек клеммных колодок; зажимов подключения внешних цепей; печатной платы с элементами схемы; трансформатора питания и входного трансформатора напряжения.

Основание с клеммными колодками, крышка корпуса, крышки клеммных колодок выполнены из изоляционного материала.

Фотографии общего вида ИП приведены на рисунках 1, 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма знака поверки средств измерений на ИП приведены в приложении А.

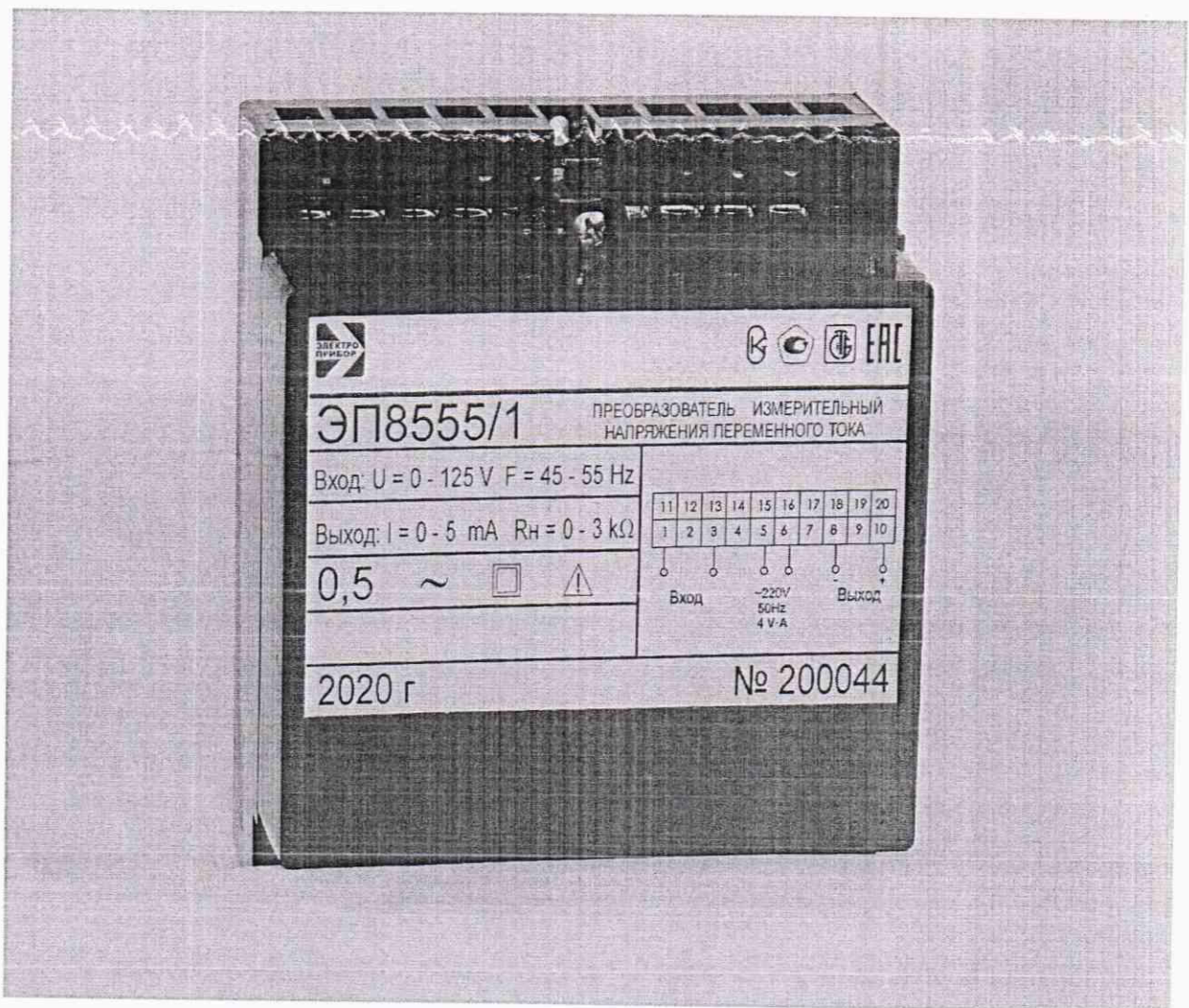


Рисунок 1 – Фотография общего вида для ЭП8555/3 - ЭП8555/5, ЭП8555/7 с габаритными размерами 110 x 120 x 125 mm (110 x 120 x 136 mm с креплением на DIN- рейку 35 mm), и для ЭП8555/1, ЭП8555/2, ЭП8555/6, ЭП8555/8, ЭП8555/9 с габаритными размерами 110 x 120 x 70 mm (110 x 120 x 81 mm с креплением на DIN- рейку 35 mm)

Описание типа средства измерений

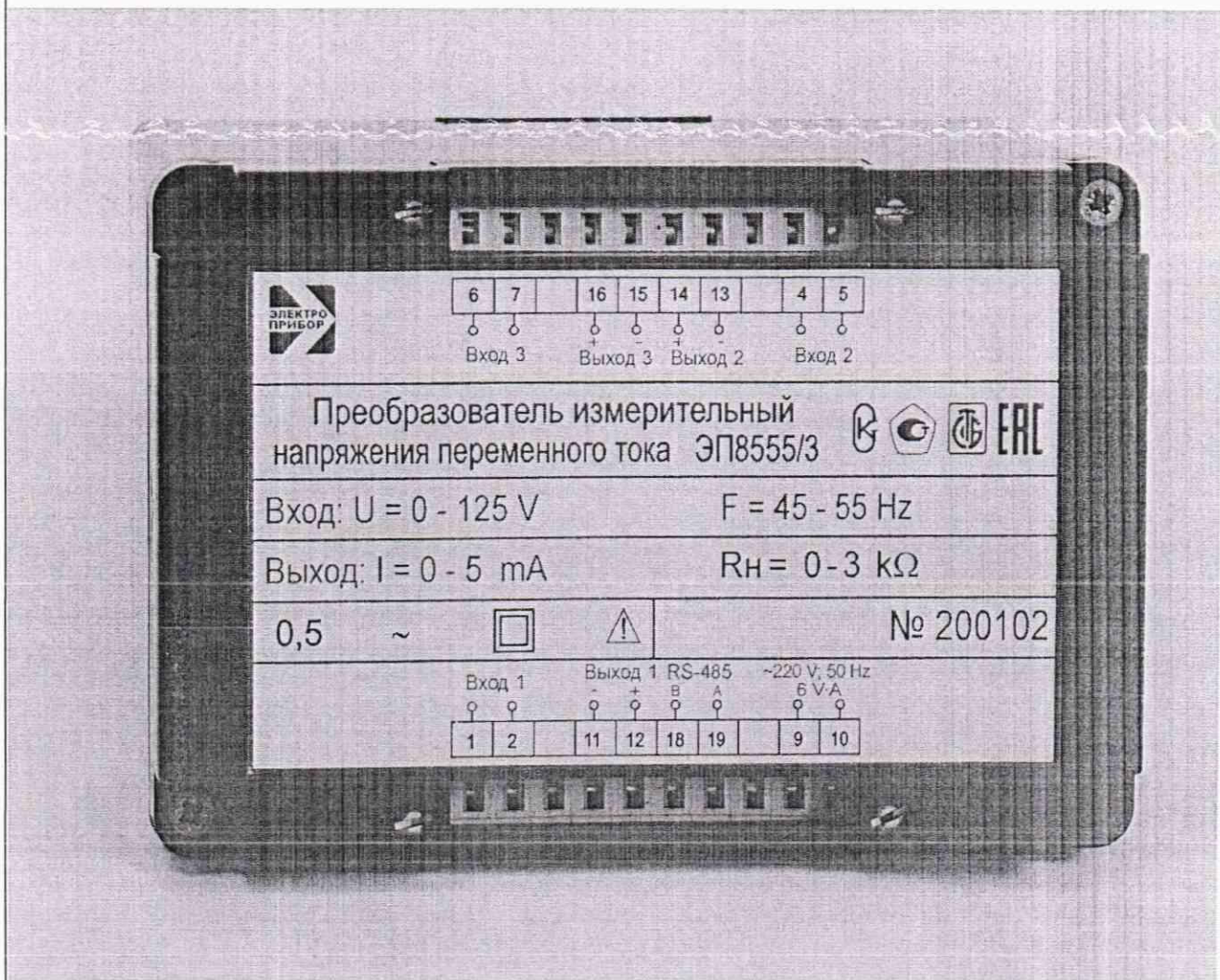


Рисунок 2 – Фотография общего вида для ЭП8555/3 - ЭП8555/5, ЭП8555/7
с габаритными размерами 125 x 90 x 125 mm

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики входных и выходных сигналов, сопротивления нагрузки в зависимости от модификаций ИП приведены в таблице 1.

Характеристики приведены для каждого канала преобразования.

Таблица 1

Модификация ИП	Преобразуемый входной сигнал, В		Выходной аналоговый сигнал, мА		Диапазон изменений сопротивления нагрузки, кΩ
	Диапазон измерений	Номинальное значение	Диапазон изменений	Нормирующее значение	
ЭП8555/1*	0 - 125	125	0 - 5	5	0 - 3,0
	0 - 250	250			
	0 - 400	400			
	0 - 500	500			
ЭП8555/2*	0 - 125	125	4 - 20	20	0 - 0,5
	0 - 250	250			
	0 - 400	400			
	0 - 500	500			
ЭП8555/3**	0 - 125	125	0 - 5	5	0 - 3,0
	0 - 250	250			
	0 - 400	400			
	0 - 500	500			
ЭП8555/4**	0 - 125	125	4 - 20	20	0 - 0,5
	0 - 250	250			
	0 - 400	400			
	0 - 500	500			
ЭП8555/5**	75-125	125	0 - 5	5	0 - 3,0
ЭП8555/6*	75-125	125	0 - 5	5	0 - 3,0
ЭП8555/7**	75-125	125	4 - 20	20	0 - 0,5
ЭП8555/8*	75-125	125	0 - 5	5	0 - 3,0
	125-250	250	0 - 5	5	0 - 3,0
ЭП8555/9*	75-125	125	4 - 20	20	0 - 0,5
	125-250	250	4 - 20	20	0 - 0,5

* Одноканальный ИП.

** Трехканальный или двухканальный ИП. Входные и выходные сигналы каждого канала одинаковые.

Описание типа средства измерений

Каждая модификация ИП по заказу может иметь интерфейс RS-485.

Класс точности ИП:

0,5.

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП от нормирующего значения выходного аналогового сигнала во всем диапазоне изменений сопротивления нагрузки ИП, а также при изменении частоты входного сигнала ИП в диапазоне от 45 до 55 Hz: $\pm 0,5 \%$.

Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей, вызванных изменением влияющих факторов от нормальных значений, до любых значений в пределах рабочих условий применения, в процентах от нормирующего значения выходного аналогового сигнала:

- а) при изменении температуры окружающего воздуха от $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ до минус 40°C и плюс 55°C на каждые 10°C $\pm 0,4 \%$;
- б) при воздействии относительной влажности $(95 \pm 3) \%$ при температуре 35°C $\pm 0,9 \%$;
- в) при изменении напряжения питания переменного тока частотой $(50 \pm 0,5) \text{ Hz}$ и при изменении напряжения питания постоянного тока $\pm 0,25 \%$;
- г) при влиянии внешнего однородного магнитного поля переменного тока с магнитной индукцией $0,5 \text{ mT}$ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля $\pm 0,5 \%$;
- д) при искажении формы кривой входного напряжения до 20% $\pm 0,5 \%$.

Время установления выходного аналогового сигнала ИП, s, не более: 0,5.

Питание измерительных преобразователей ЭП8555/1 – ЭП8555/7 осуществляется по одному из следующих вариантов:

- а) от сети переменного тока напряжением от 187 до 242 V с номинальным значением 220 V, частотой $(50 \pm 5) \text{ Hz}$ ($\sim 220 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$);
- б) от сети переменного тока напряжением от 80 до 265 V с номинальным значением 230 V частотой $(50 \pm 5) \text{ Hz}$, или от сети постоянного тока напряжением от 105 до 300 V с номинальным значением 230 V (универсальное питание: $\approx 220 \text{ V}$);
- в) от сети постоянного тока напряжением от 37 до 72 V с номинальным значением 48 V ($= 48 \text{ V}$);
- г) от сети постоянного тока напряжением от 19 до 36 V с номинальным значением 24 V ($= 24 \text{ V}$);
- д) от сети постоянного тока напряжением от 10 до 18 V с номинальным значением 12 V ($= 12 \text{ V}$);
- е) от сети постоянного тока напряжением от 4,8 до 5,6 V с номинальным значением 5 V ($= 5 \text{ V}$).

Питание ИП ЭП8555/8, ЭП8555/9 осуществляется от измерительной цепи.

Описание типа средства измерений

Мощность, потребляемая ИП от цепи питания, В·А не более:

- | | |
|------------------------------------|------|
| – для ЭП8555/3-ЭП8555/5, ЭП8555/7 | 6,0; |
| – для ЭП8555/1, ЭП8555/2, ЭП8555/6 | 4,0. |

Мощность, потребляемая ИП от цепи питания, В не более:

- | | |
|------------------------------------|------|
| – для ЭП8555/3-ЭП8555/5, ЭП8555/7 | 4,0; |
| – для ЭП8555/1, ЭП8555/2, ЭП8555/6 | 3,0. |

Мощность, потребляемая ИП от измерительной цепи, при номинальных значениях преобразуемых входных сигналов, В·А, не более:

- | | |
|--|------|
| – для ЭП8555/1, ЭП8555/2, ЭП8555/6 | 1,0; |
| – для ЭП8555/3-ЭП8555/5, ЭП8555/7 по каждому входу | 1,0; |
| – для ЭП8555/8, ЭП8555/9 | 6,0. |

Условия эксплуатации:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| – температура окружающего воздуха, °С | от минус 40 до плюс 55; |
| – относительная влажность | 95 % при 35 °C. |

Габаритные размеры ИП, мм, не более

110 x 120 x 125;
110 x 120 x 136
(с креплением на
DIN-рейку 35 mm);
110 x 120 x 70;
110 x 120 x 81
(с креплением на
DIN-рейку 35 mm);
125 x 90 x 125.

Масса ИП, кг, не более

- | | |
|---|------|
| – для ЭП8555/3-ЭП8555/5, ЭП8555/7 | 1,0; |
| – для ЭП8555/1, ЭП8555/2, ЭП8555/6,
ЭП8555/8, ЭП8555/9 | 0,8. |

Средний срок службы, лет, не менее

15.

Средняя наработка на отказ, h, не менее

50000.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличку, прикрепленную к крышке корпуса ИП, методом офсетной печати и на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество
ЗЭП.499.992	Преобразователь измерительный напряжения переменного тока ЭП8555	1
ЗЭП.499.992-02 ПС	Паспорт	1
ЗЭП.499.992 РЭ	Руководство по эксплуатации	Количество по заказу
МП.ВТ.113-2005	Методика поверки	Количество по заказу

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ГОСТ 24855-81 "Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия".

ТУ РБ 14401895.006-97 "Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554 и напряжения переменного тока ЭП8555. Технические условия".

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

МП.ВТ.113-2005 "Преобразователи измерительные переменного тока ЭП8554 и напряжения переменного тока ЭП8555. Методика поверки".

Описание типа средства измерений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные напряжения переменного тока ЭП8555 соответствуют требованиям ТУ РБ 14401895.006-97, ГОСТ 24855-81, ТР ТС 004, ТР ТС020.

Государственные контрольные испытания проведены:

- РУП "Витебский ЦСМС", 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20, тел (+375 212) 42-63-12, аттестат акредитации № BY/112 1.0812 от 25.03.2008 г;
- Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел (+375 173) 78-98-13, аттестат акредитации № BY/112 1.0025 от 25.09.94 г.

Межповерочный интервал 12 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 12 месяцев.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научно - производственное предприятие "Электроприбор" (ООО "МНПП "Электроприбор")
ул. Зеньковой, д. 1, 210001, г. Витебск, Республика Беларусь
тел./факс: (+ 375 212) 67-28-16,
electropribor@mail.ru,
www.electropribor.com.

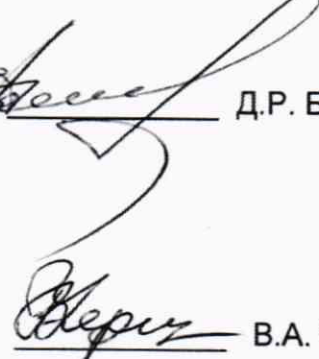
Начальник испытательного центра

РУП "Витебский ЦСМС"



Д.Р. Буславьев

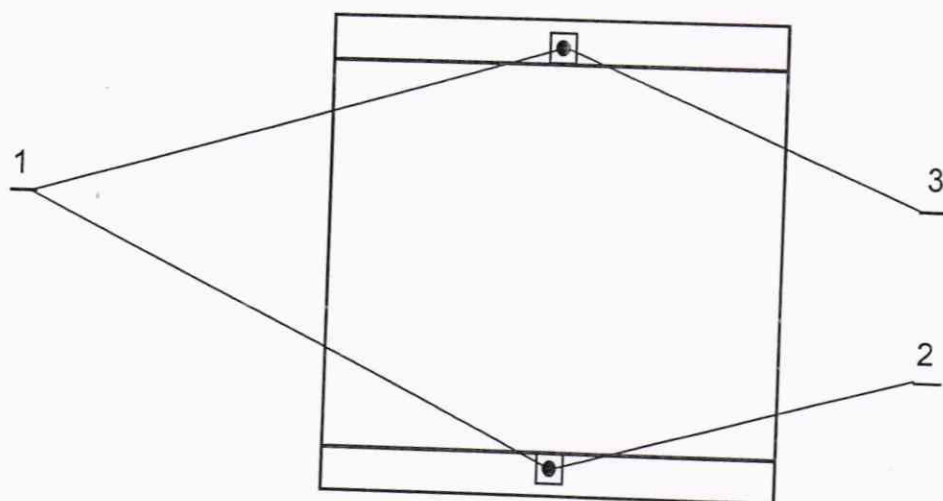
Директор ООО "МНПП "Электроприбор"



В.А. Черник

Приложение А
(обязательное)

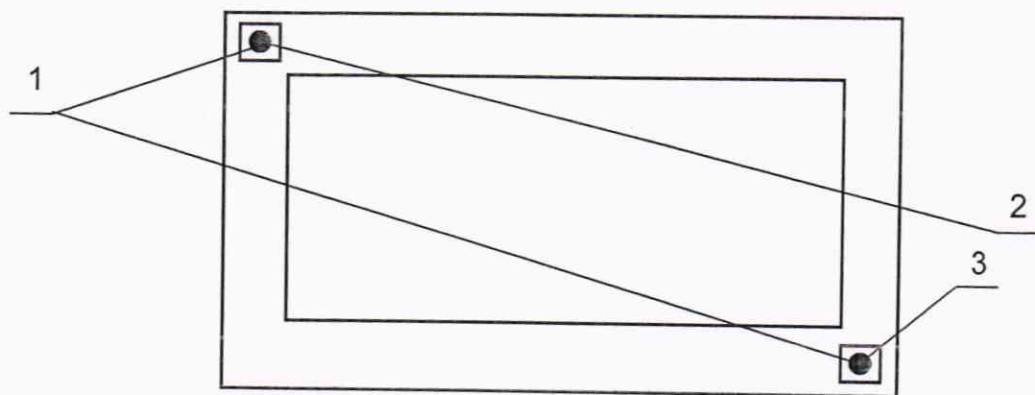
Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма знака поверки средств измерений на ИП с габаритными размерами 110 x 120 x 70 mm (110 x 120 x 81 mm с креплением на DIN- рейку 35 mm) и 110 x 120 x 125 mm (110 x 120 x 136 mm с креплением на DIN- рейку 35 mm), вид сверху



- 1 – винты, крепящие крышку корпуса к основанию;
2 – место для нанесения оттиска клейма ОТК;
3 – место для нанесения оттиска клейма знака поверки средств измерений.

Рисунок А.1

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма знака поверки средств измерений на ИП с габаритными размерами 125 x 90 x 125 mm (вид сверху)



- 1 – винты, крепящие крышку корпуса к основанию;
- 2 – место для нанесения оттиска клейма ОТК;
- 3 – место для нанесения оттиска клейма знака поверки средств измерений.

Рисунок А.2