

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 14 февраля 2022 г. № 14873

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
Преобразователи измерительные ЭП.

Назначение и область применения:

Преобразователи измерительные ЭП (далее – ЭП) предназначены для измерения и преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы для передачи по интерфейсу RS-485 и отображения на внешних показывающих устройствах.

ЭП могут применяться для измерения и контроля силы постоянного или переменного тока, напряжения постоянного или переменного тока, частоты переменного тока, активной и/или реактивной мощности в трехфазных сетях переменного тока, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики и управления технологическими процессами энергоемких объектов различных отраслей промышленности.

Описание:

Преобразователи изготавливаются в следующих модификациях:

- ЭП8542, ЭП8554 – для преобразования силы переменного тока;
- ЭП8543, ЭП8555 – для преобразования напряжения переменного тока;
- ЭП8528 – для преобразования частоты переменного тока;
- ЭП8530 – для преобразования активной и /или реактивной мощности в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных сетях переменного тока;
- ЭП8556 – для преобразования силы постоянного тока или напряжения постоянного тока;
- ЭП8557 – для преобразования напряжения постоянного тока.

ЭП предназначены для включения в измерительную цепь непосредственно или через измерительные трансформаторы тока и напряжения (ЭП8554, ЭП8555, ЭП8530) или через преобразователи с аналоговым выходным сигналом или через стандартные шунты постоянного тока (ЭП8556).

Конструктивно ЭП выполнены в пластмассовом корпусе, предназначены для установки на DIN-рейку или для навесного монтажа на щитах и стойках.

Количество входов и аналоговых выходов в зависимости от габаритных размеров корпуса изготавливаются по заказу:

- ЭП8542, ЭП8543 – 1 вход, 1 выход;
- ЭП8554, ЭП8555 – от 1 до 3 входов, от 0 до 3 выходов. ЭП8554 с диапазоном измерения входного сигнала свыше 5 А изготавливаются только одноканальными;
- ЭП8528 – 1 вход, от 0 до 3 выходов;
- ЭП8530 – 1 вход, от 0 до 2 выходов;
- ЭП8556, ЭП8557 – от 1 до 2 входов, от 0 до 2 выходов.

Обязательные метрологические требования:

Диапазоны измерений входных сигналов, диапазоны изменений выходных сигналов, приведены в таблицах 1 - 3.

Таблица 1

| Модификация ЭП | Диапазон измерений входного сигнала для каждого входа | | | Диапазон изменений выходного сигнала для каждого выхода | |
|--|--|---|---|---|---|
| | сила переменного тока | напряжение переменного тока | частота | цифровой сигнал | аналоговый сигнал |
| ЭП8542 | 0 – 0,5 А; 0 – 1,0 А; 0 – 2,5 А; 0 – 5,0 А | - | - | - | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА |
| ЭП8543 | - | 0 – 125 В; 0 – 250 В; 0 – 400 В; 0 – 500 В | - | - | 0 – 5 мА |
| ЭП8528 | - | - | 45 – 55 Гц; 47 – 52 Гц; 48 – 52 Гц; 49 – 51 Гц | 45,00 – 55,00 Гц; 47,00 – 52,00 Гц; 48,00 – 52,00 Гц; 49,00 – 51,00 Гц | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА; 0 – 5 В; 0 – 10 В |
| ЭП8554 | 0 – 0,5 А; 0 – 1,0 А; 0 – 2,5 А; 0 – 5,0 А; 0 – 20,0 А; 0 – 30,0 А; 0 – 40,0 А; 0 – 50,0 А; 0 – 60,0 А; 0 – 75,0 А; 0 – 80,0 А; 0 – 100,0 А; 0 – 150,0 А | - | - | 0 – I | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА; 0 – 5 В; 0 – 10 В |
| ЭП8555 | - | 0 – 125 В; 75 – 125 В 0 – 250 В; 0 – 400 В; 0 – 500 В; 0 – 600 В | - | 0 – U | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА; 0 – 5 В; 0 – 10 В |
| Примечание - I, U - значение измеряемого сигнала на входе преобразователей с учетом коэффициента передачи измерительных трансформаторов, соответствующие номинальным значениям измеряемого сигнала (см. таблицу 4). Числовое значение может быть в пределах от 1,000 до 7999 с разделительной точкой после любого значащего разряда. | | | | | |

Таблица 2

| Модификации ЭП | Диапазон измерений входного сигнала для каждого входа | | Диапазон изменений выходного сигнала для каждого выхода | |
|----------------|--|--|---|--|
| | сила постоянного тока | напряжение постоянного тока | цифровой сигнал | аналоговый сигнал |
| ЭП8556 | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА | 0 – 50 мВ; 0 – 60 мВ; 0 – 75 мВ; 0 – 100 мВ; 0 – 150 мВ; 0 – 300 мВ | 0 – I | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА; 0 – 5 В; 0 – 10 В |
| | -5 – 0 – 5 мА; 0 – 2,5 – 5 мА; 0 – 10 – 20 мА; 4 – 12 – 20 мА | -50 – 0 – 50 мВ; -60 – 0 – 60 мВ; -75 – 0 – 75 мВ; -100 – 0 – 100 мВ; -150 – 0 – 150 мВ; -300 – 0 – 300 мВ | | -5 – 0 – 5 мА; 0 – 2,5 – 5 мА; 0 – 10 – 20 мА; 4 – 12 – 20 мА; -5 – 0 – 5 В; -10 – 0 – 10 В |
| ЭП8557 | - | 0 – 1 В; 0 – 5 В; 0 – 10 В; 0 – 60 В; 0 – 100 В; 0 – 150 В; 0 – 250 В; 0 – 500 В; 0 – 1000 В | 0 – U | 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА; 0 – 5 В; 0 – 10 В |
| | | -1 – 0 – 1 В; -5 – 0 – 5 В; -10 – 0 – 10 В; -60 – 0 – 60 В; -100 – 0 – 100 В; -150 – 0 – 150 В; -250 – 0 – 250 В; -500 – 0 – 500 В; -1000 – 0 – 1000 В | | -5 – 0 – 5 мА; 0 – 2,5 – 5 мА; 0 – 10 – 20 мА; 4 – 12 – 20 мА; -5 – 0 – 5 В; -10 – 0 – 10 В |

Примечание - I, U - значение измеряемого сигнала на входе преобразователей с учетом шунтов на входе (для ЭП8556), соответствующие номинальным значениям измеряемого сигнала (см. таблицу 4). Числовое значение может быть в пределах от 1,000 до 7999 с разделительной точкой после любого значащего разряда.

Таблица 3

| Модификация ЭП | Диапазон измерений входного сигнала для каждого входа | | | Диапазон изменений выходного сигнала для каждого выхода | |
|--|---|--|--|---|--------------------------------------|
| | сила переменного тока | напряжение переменного тока | коэффициент мощности $\cos \phi$ ($\sin \phi$) | цифровой сигнал | аналоговый сигнал |
| ЭП8530 | 0 – 0,5 A; 0 – 1,0 A; 0 – 2,5 A; 0 – 5,0 A | линейное 80 – 120 В (фазное 46,2 – 69,3 В); | 0 – 1 | 0 – P; 0 – Q | 0 – 5 mA; 0 – 20 mA; 4 – 20 mA |
| | | линейное 0 – 120 В (фазное 0 – 69,3 В); | -1 – 0 – 1 | -P – 0 – P; | -5 – 0 – 5 mA; 0 – 2,5 – 5 mA; |
| | | линейное 0 – 450 В (фазное 0 – 260 В); | | -Q – 0 – Q | 0 – 10 – 20 mA; 4 – 12 – 20 mA |
| | | линейное 0 – 480 В (фазное 0 – 277 В) | | | |
| Примечание - P, Q - значение измеряемого сигнала на входе преобразователей с учетом коэффициента передачи измерительных трансформаторов, соответствующие номинальным значениям измеряемого сигнала (см. таблицу 5). Числовое значение может быть в пределах от 1,000 до 7999 с разделительной точкой после любого значащего разряда. | | | | | |

Номинальные значения входных сигналов приведены в таблицах 4 - 5.

Таблица 4

| Модификация ЭП | Входной сигнал | Номинальное значение входного сигнала |
|----------------|-----------------------------|---|
| ЭП8542 | сила переменного тока | 0,5 A; 1,0 A; 2,5 A; 5,0 A |
| ЭП8543 | напряжение переменного тока | 125 B; 250 B; 400 B; 500 B |
| ЭП8528 | частота переменного тока | 50 Гц |
| ЭП8554 | сила переменного тока | 0,5 A; 1,0 A; 2,5 A; 5,0 A; 20,0 A; 30,0 A; 40,0 A; 50,0 A; 60,0 A; 75,0 A; 80,0 A; 100,0 A; 150,0 A |
| ЭП8555 | напряжение переменного тока | 125 B; 250 B; 400 B; 500 B; 600 B |
| ЭП8556 | сила постоянного тока | 5 mA для диапазонов: -5 – 0 – 5 mA, 0 – 2,5 – 5 mA, 0 – 5 mA; 20 mA для диапазонов: 0 – 10 – 20 mA, 4 – 12 – 20 mA, 0 – 20 mA, 4 – 20 mA |
| | напряжение постоянного тока | 50 мВ; 60 мВ; 75 мВ; 100 мВ; 150 мВ; 300 мВ |
| ЭП8557 | напряжение постоянного тока | 1 B; 5 B; 10 B; 60 B; 100 B; 150 B; 250 B; 500 B; 1000 B |

Таблица 5

| Модифика- ции ЭП | Входной сигнал | Номинальное значение входного сигнала | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------|
| | | сила переменного тока | напряжение переменного тока | коэффициент мощности | мощность |
| ЭП8530 | активная мощность | 0,5 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | $\cos \varphi = 1$ | P = 86,6 Вт |
| | | 1,0 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | P = 173,2 Вт |
| | | 2,5 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | P = 433,0 Вт |
| | | 5,0 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | P = 866,0 Вт |
| | | 0,5 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | P = 329,1 Вт |
| | | 1,0 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | P = 658,2 Вт |
| | | 2,5 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | P = 1645,4 Вт |
| | | 5,0 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | P = 3290,8 Вт |
| | | 0,5 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | P = 346,4 Вт |
| | | 1,0 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | P = 692,8 Вт |
| | реактивная мощность | 2,5 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | $\sin \varphi = 1$ | P = 1732,0 Вт |
| | | 5,0 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | P = 3464,0 Вт |
| | | 0,5 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | Q = 86,6 вар |
| | | 1,0 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | Q = 173,2 вар |
| | | 2,5 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | Q = 433,0 вар |
| | | 5,0 A | линейное 100 В (фазное 57,74 В) | | Q = 866,0 вар |
| | | 0,5 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | Q = 329,1 вар |
| | | 1,0 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | Q = 658,2 вар |
| | | 2,5 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | Q = 1645,4 вар |
| | | 5,0 A | линейное 380 В (фазное 219,4 В) | | Q = 3290,8 вар |
| | | 0,5 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | Q = 346,4 вар |
| | | 1,0 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | Q = 692,8 вар |
| | | 2,5 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | Q = 1732,0 вар |
| | | 5,0 A | линейное 400 В (фазное 230,9 В) | | Q = 3464,0 вар |

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от нормирующего значения выходного сигнала:

- а) $\pm 0,05\%$ - для ЭП8528;
- б) $\pm 0,5\%$ - для ЭП8554, ЭП8555, ЭП8556, ЭП8557;
- в) $\pm 1,0\%$ - для ЭП8542, ЭП8543;
- г) $\pm 0,2\%$ или $\pm 0,5\%$ (по заказу) - для ЭП8530.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям:

Приведены в таблицах 6 – 8.

Таблица 6 – Технические и метрологические характеристики не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям

| Наименование характеристики | Значение |
|--|--|
| 1 | 2 |
| Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности на каждые 10°C , от нормирующего значения выходного сигнала (далее – дополнительная погрешность) при изменении температуры окружающего воздуха от нормальных условий до минус 40°C и до плюс 55°C | $\pm 0,4\%$ для ЭП8554, ЭП8555, ЭП8556, ЭП8557, ЭП8530 (с кл. точности 0,5); $\pm 0,5\%$ для ЭП8542, ЭП8543; $\pm 0,2\%$ для ЭП8530 (с кл. точности 0,2); $\pm 0,05\%$ для ЭП8528 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, при изменении влажности окружающего воздуха от нормальных условий применения до значений в условиях эксплуатации | $\pm 0,9\%$ для ЭП8554, ЭП8555, ЭП8530 (с кл. точности 0,5); $\pm 0,4\%$ для ЭП8530 (с кл. точности 0,2); $\pm 1,0\%$ для ЭП8542, ЭП8543, ЭП8556, ЭП8557; $\pm 0,1\%$ для ЭП8528 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Гц , с магнитной индукцией $0,5\text{ мT}$ (400 А/m) при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля | $\pm 0,5\%$ для ЭП8542, ЭП8543, ЭП8554, ЭП8555, ЭП8556, ЭП8557, ЭП8530 (с кл. точности 0,5); $\pm 0,4\%$ для ЭП8530 (с кл. точности 0,2); $\pm 0,1\%$ для ЭП8528 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, при искажении формы кривой входного сигнала под влиянием 3 гармоники с коэффициентом искажений $0,2\%$ | $\pm 0,5\%$ для ЭП8554, ЭП8555; $\pm 2,0\%$ для ЭП8542, ЭП8543 |
| Время отклика (время установления выходного сигнала) | не более $0,5\text{ с}$ - для ЭП8528, ЭП8542, ЭП8543, ЭП8554, ЭП8555, ЭП8530; не более $0,5\text{ с}$ или $0,005\text{ с}$ (по заказу) - для ЭП8556, ЭП8557 |

Продолжение таблицы 6

| 1 | 2 |
|--|--|
| Параметры электрического питания ЭП: - ЭП8528, ЭП8542, ЭП8543, ЭП8555, ЭП8530 - ЭП8528, ЭП8554, ЭП8555, ЭП8556, ЭП8557, ЭП8530 | <u>от измерительной цепи</u> <u>от сети переменного тока:</u> - диапазон напряжений от 198 до 253 В, - частота 50 Гц; <u>от универсального источника питания:</u> - диапазон напряжений переменного тока от 85 до 265 В, частота 50 Гц, - диапазон напряжений постоянного тока от 105 до 300 В; <u>от сети постоянного тока:</u> - диапазоны напряжений от 37 до 72 В, от 19 до 36 В, от 10 до 18 В, от 4,8 до 5,6 В |
| Условия эксплуатации ЭП: | <u>нормальные условия эксплуатации:</u> - температура окружающего воздуха от 18 °C до 22 °C, - относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 %; <u>рабочие условия эксплуатации:</u> - температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 55 °C, - относительная влажность до 95 % при 35 °C |
| Средний срок службы | не менее 15 лет |
| Средняя наработка на отказ | не менее 50000 часов |

Таблица 7 – Нормирующие значения выходных сигналов для ЭП8542, ЭП8543, ЭП8554, ЭП8555, ЭП8556, ЭП8557, ЭП8530

| Модификация ЭП | Нормирующее значение выходного сигнала | | |
|----------------|--|--|---|
| | цифрового | | аналогового |
| 1 ЭП8542 | 2 - | | 3 5 мА для диапазона 0 – 5 мА; 20 мА для диапазона 0 – 20 мА |
| ЭП8543 | - | | 5 мА |
| ЭП8554 | $I = K_{T,T} \cdot I_{\text{ном.}}$ | | 5 мА для диапазона 0 – 5 мА; 20 мА для диапазонов: 0 – 20 мА, 4 – 20 мА; 5 В для диапазона 0 – 5 В; 10 В для диапазона 0 – 10 В |

Продолжение таблицы 7

| 1 | 2 | 3 |
|------------|--|--|
| ЭП8555 | $U = K_{t,h} \cdot U_{nom}$. | 5 мА для диапазона 0 – 5 мА; 20 мА для диапазонов: 0 – 20 мА, 4 – 20 мА; 5 В для диапазона 0 – 5 В; 10 В для диапазона 0 – 10 В |
| ЭП8556 | $I = K \cdot I_{nom}$. | 5 мА для диапазонов: -5 – 0 – 5 мА, 0 – 2,5 – 5 мА, 0 – 5 мА; 20 мА для диапазонов: 0 – 10 – 20 мА, 4 – 12 – 20 мА, 0 – 20 мА, 4 – 20 мА; 5 В для диапазонов: -5 – 0 – 5 В, 0 – 5 В, 10 В для диапазонов: -10 – 0 – 10 В, 0 – 10 В |
| ЭП8557 | $U = U_{nom}$. | 5 мА для диапазонов: -5 – 0 – 5 мА, 0 – 2,5 – 5 мА, 0 – 5 мА; 20 мА для диапазонов: 0 – 10 – 20 мА, 4 – 12 – 20 мА, 0 – 20 мА, 4 – 20 мА; 5 В для диапазонов: -5 – 0 – 5 В, 0 – 5 В, 10 В для диапазонов: -10 – 0 – 10 В, 0 – 10 В |
| ЭП8530 | <p><u>для трехпроводных сетей</u></p> $P = \sqrt{3} \cdot K_{t,t} \cdot I_{nom} \cdot K_{t,h} \cdot U_{l,nom} \cdot \cos \varphi_{nom}$ $Q = \sqrt{3} \cdot K_{t,t} \cdot I_{nom} \cdot K_{t,h} \cdot U_{l,nom} \cdot \sin \varphi_{nom}$ <p><u>для четырехпроводных сетей</u></p> $P = 3 \cdot K_{t,t} \cdot I_{nom} \cdot K_{t,h} \cdot U_{\phi,nom} \cdot \cos \varphi_{nom}$ $Q = 3 \cdot K_{t,t} \cdot I_{nom} \cdot K_{t,h} \cdot U_{\phi,nom} \cdot \sin \varphi_{nom}$ | 5 мА для диапазонов: -5 – 0 – 5 мА, 0 – 2,5 – 5 мА, 0 – 5 мА; 20 мА для диапазонов: 0 – 10 – 20 мА, 4 – 12 – 20 мА, 0 – 20 мА, 4 – 20 мА |
| Примечания | | 1 I_{nom} – номинальное значение тока на входе ЭП. 2 U_{nom} – номинальное значение напряжения на входе ЭП. 3 $U_{l,nom}$ – номинальное значение линейного (межфазного) напряжения на входе ЭП8530. 4 $U_{\phi,nom}$ – номинальное значение фазного напряжения на входе ЭП8530. 5 $K_{t,t}$ – коэффициент трансформации измерительных трансформаторов тока. 6 $K_{t,h}$ – коэффициент трансформации измерительных трансформаторов напряжения. 7 K – коэффициент преобразования первичных преобразователей или шунта. |

Таблица 8 - Нормирующие значения выходных сигналов для ЭП8528

| Диапазон измерений входного сигнала | Нормирующее значение цифрового выходного сигнала | Диапазон изменений аналогового выходного сигнала | Нормирующее значение аналогового выходного сигнала |
|-------------------------------------|--|--|--|
| 45,00 – 55,00 Гц | 50,00 Гц | 0 – 5 мА | 25 мА |
| | | 0 – 20 мА | 100 мА |
| | | 4 – 20 мА | 80 мА |
| | | 0 – 5 В | 25 В |
| | | 0 – 10 В | 50 В |
| 47,00 – 52,00 Гц | 50,00 Гц | 0 – 5 мА | 50 мА |
| | | 0 – 20 мА | 200 мА |
| | | 4 – 20 мА | 160 мА |
| | | 0 – 5 В | 50 В |
| | | 0 – 10 В | 100 В |
| 48,00 – 52,00 Гц | 50,00 Гц | 0 – 5 мА | 62,5 мА |
| | | 0 – 20 мА | 250 мА |
| | | 4 – 20 мА | 200 мА |
| | | 0 – 5 В | 62,5 В |
| | | 0 – 10 В | 125 В |
| 49,00 – 51,00 Гц | 50,00 Гц | 0 – 5 мА | 125 мА |
| | | 0 – 20 мА | 500 мА |
| | | 4 – 20 мА | 400 мА |
| | | 0 – 5 В | 125 В |
| | | 0 – 10 В | 250 В |

Мощность, потребляемая ЭП от сети питания при номинальных значениях входных сигналов, указана в таблице 9.

Таблица 9

| Модификации ЭП | Мощность, потребляемая от сети питания | |
|----------------|--|--------------------------------|
| | переменного тока, В·А, не более | постоянного тока, Вт, не более |
| ЭП8554 | 6,0*; 4,0 | 4,0*; 3,0 |
| ЭП8555 | 6,0*; 4,0 | 4,0*; 3,0 |
| ЭП8528 | 3,0 | 3,0 |
| ЭП8556 | 5,5 | 4,0 |
| ЭП8557 | 5,5 | 4,0 |
| ЭП8530 | 5,0; 7,0** | 4,0 |

* Для многоканальных ЭП
** Для ЭП с универсальным питанием

Мощность, потребляемая ЭП от измерительной цепи, при номинальных значениях входных сигналов, указана в таблице 10.

Таблица 10

| Модификации ЭП | Мощность, потребляемая от измерительной цепи, не более |
|----------------|---|
| ЭП8542 | 1,0 В·А |
| ЭП8543 | 1,5 В·А (для $U_{\text{ном.}} = 125$ В), 2,5 В·А (для $U_{\text{ном.}} = 250$ В), 4,0 В·А (для $U_{\text{ном.}} = 400$ В), 5,0 В·А (для $U_{\text{ном.}} = 500$ В) |
| ЭП8528 | 1,0 В·А (с дополнительным источником питания), 6,0 В·А (с питанием от измерительной цепи) |
| ЭП8554* | 0,5 В·А (для $I_{\text{ном.}} = 0,5$ А; 1,0 А; 2,5 А; 5,0 А) |
| ЭП8555* | 1,0 В·А (с дополнительным источником питания); 6,0 В·А (с питанием от измерительной цепи) |
| ЭП8556* | 0,005 Вт |
| ЭП8557* | 0,005 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 1$ В), 0,01 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 5$ В), 0,05 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 10$ В), 0,1 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 60$ В), 0,1 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 100$ В), 0,1 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 150$ В), 0,1 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 250$ В), 0,15 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 500$ В), 0,3 Вт (для $U_{\text{ном.}} = 1000$ В) |
| ЭП8530 | последовательные цепи (I_A, I_B, I_C) - 0,2 В·А параллельные цепи: <u>для трехпроводных сетей:</u> 0,5 В·А (U_{AB}, U_{BC}, U_{AC}) – для ЭП с дополнительным источником питания, 0,5 В·А (U_{AB}, U_{BC}) и 5,0 В·А (U_{AC}) – для ЭП с питанием от измерительной цепи <u>для четырехпроводных сетей:</u> 0,5 В·А (U_{AN}, U_{BN}, U_{CN}) – для ЭП с дополнительным источником питания, 5,0 В·А (U_{AC}) – для ЭП с питанием от измерительной цепи |

Габаритные размеры ЭП приведены в таблице 11.

Таблица 11

| Габаритные размеры ЭП, мм, не более | | | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ЭП8542, ЭП8543 | ЭП8528, ЭП8555 | ЭП8554 | ЭП8556, ЭП8557 | ЭП8530 |
| 110 x 120 x 70 | 110 x 120 x 70 | 110 x 120 x 125 | 110 x 120 x 125 | 110 x 120 x 125 |
| 110 x 120 x 81* | 110 x 120 x 81* | 110 x 120 x 136* | 110 x 120 x 136* | 110 x 120 x 136* |
| 55 x 81 x 71 | 55 x 81 x 71 | 110 x 120 x 70 | | 125 x 90 x 125 |
| | 110 x 120 x 125 | 110 x 120 x 81* | | |
| | 110 x 120 x 136* | 125 x 90 x 125 | | |
| | 125 x 90 x 125 | 55 x 81 x 71 | | |
| | | 132 x 81 x 71 | | |

* Габариты ЭП при креплении на DIN-рейку.

Масса ЭП не более 0,8 кг.

Комплектность:

Комплектность ЭП приведена в таблице 12.

Таблица 12

| Обозначение | Наименование | Количество |
|------------------|---|----------------------|
| ЗЭП.499.850.XX | Преобразователь измерительный ЭПXXXX | 1 |
| ЗЭП.499.850ПС | Паспорт | 1 |
| ЗЭП.499.850РЭ | Руководство по эксплуатации | Количество по заказу |
| МРБ МП.3215-2022 | Методика поверки | Количество по заказу |

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений

Знак утверждения типа наносится на крышку корпуса ЭП и на эксплуатационную документацию.

Проверка осуществляется по методике поверки МРБ МП.3215-2022

"Преобразователи измерительные ЭП. Методика поверки".

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ГОСТ Р МЭК 60688 - 2015 Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы.

ТУ ВГ 300080696.850-2022 Преобразователи измерительные ЭП. Технические условия.

методику поверки:

МРБ МП.3215-2022 Преобразователи измерительные ЭП. Методика поверки.

Перечень средств поверки:

При проведении поверки применяются следующие средства измерений:

- Установка поверочная универсальная «УППУ-МЭ 3.1КМ». Диапазон выходного тока от 0 до 110 А, диапазон выходного напряжения от 0,1 до 528 В, диапазон установки частоты от 42,5 до 70 Гц. Основная относительная погрешность: при измерении активной мощности $\pm 0,015\%$; при измерении тока и напряжения $\pm 0,01\%$; при измерении реактивной мощности $\pm 0,05\%$; при измерении частоты основная абсолютная погрешность $\pm 0,001$ Гц.

- Установка УПП18531М/5. Диапазон выходного напряжения переменного тока от 0 до 600 В. Диапазон выходного переменного тока от 0 до 5 мА. Диапазон установки частоты от 45 до 55 Гц. Коэффициент нелинейных искажений не более 2 %. Основная приведенная погрешность при измерении тока и напряжения $\pm 0,1\%$, абсолютная погрешность при измерении частоты $\pm 0,005$ Гц.

- Вольтметр ЦВ8500/6. Диапазоны измерений напряжения от 75 до 300 В. Класс точности 0,1.

- Компаратор напряжений Р3003. Диапазон измерений от 0,01 мВ до 11,11 В. Основная погрешность $\pm 0,0005\%$.

- Магазин сопротивлений Р33. Диапазон сопротивлений от 0,1 до 99999,9 Ом. Класс точности $0,2/2 \cdot 10^{-6}$.

- Катушка сопротивления образцовая Р331. $R_{\text{номин}} = 100$ Ом. Класс точности 0,01.

- Трансформатор тока И512. Номинальные первичные токи от 0,5 А до 3000 А. Номинальные вторичные токи 1 А и 5 А. Класс точности 0,05.

- Амперметр ЦА8500/2. Диапазон измерений силы тока от 0,5 до 50 А. Класс точности 0,1.

- Устройство для питания измерительных цепей УИЗ00.1. Диапазон выходного напряжения постоянного тока и напряжения переменного тока от 0 до 1000 В. Диапазон установки переменного тока от 0 до 300 А. Коэффициент нелинейных искажений не более 1 %. Диапазон установки постоянного тока от 0 до 50 А.

- Калибратор программируемый П320. Пределы калиброванных напряжений от 100 мВ до 1000 В. Пределы калиброванных токов от 10 мА до 100 мА. Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,025\%$.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ЭП с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 12.

Таблица 12

| Идентификационные данные (признаки) | Значение | | | |
|--|-------------------|----------|-------------------|----------|
| | ЭП8554, ЭП8555 | ЭП8528 | ЭП8556, ЭП8557 | ЭП8530 |
| Идентификационное наименование ПО | EP8554-55 | EP8528 | EP8556-57 | EP8530M |
| Номер версии (идентифи- кационный номер ПО) | 205 | 302 | 203 | 702 |
| Цифровой идентификатор ПО | AAD6E6F4 | 21B48B4A | 08ABF3B7 | 20452FFE |
| Алгоритм вычисления цифрового идентифика- тора | CRC32 | CRC32 | CRC32 | CRC32 |

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя:

Преобразователи измерительные ЭП соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60688-2015, ТУ BY 300080696.850-2022, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011

Производитель средств измерений

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) 672-816,
e-mail: electropribor@mail.ru.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений

Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации (РУП "Витебский ЦСМС"). Аттестат аккредитации № BY/112 1.0812 от 25.03.2008,

ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск, Республика Беларусь.
телефон/факс +375 (212) 48-04-06,
e-mail: ic@vcsms.by.

Приложение: 1. Фотографии общего вида ЭП на 3 листах.

2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов)
проверки средств измерений и пломбировки от
несанкционированного доступа на 2 листах.

Заместитель директора по
стандартизации и управлению качеством
РУП "Витебский ЦСМС"



Р. В. Смирнов

Приложение 1
Фотографии общего вида ЭП

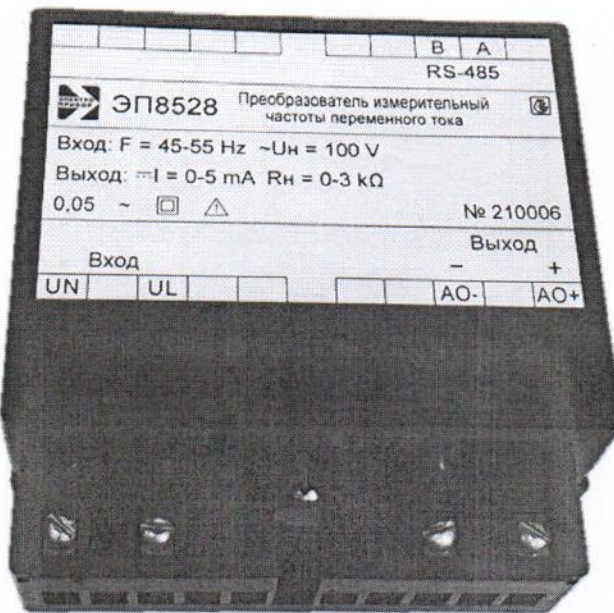


Рисунок 1.1 – ЭП8528 в корпусе с габаритными размерами 110x120x70 мм
или 110x120x81 мм

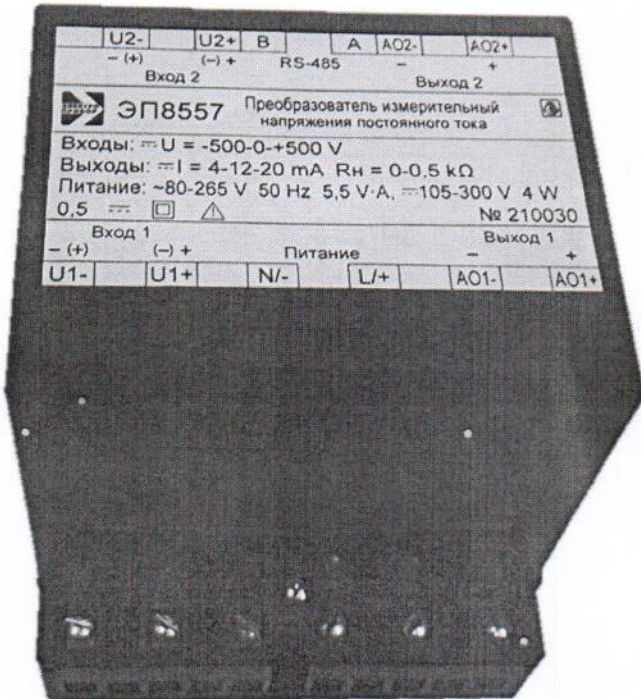


Рисунок 1.2 – ЭП8557 в корпусе с габаритными размерами 110x120x125 мм
или 110x120x136 мм



Рисунок 1.3 – ЭП8555 в корпусе с габаритными размерами 55x81x71 мм

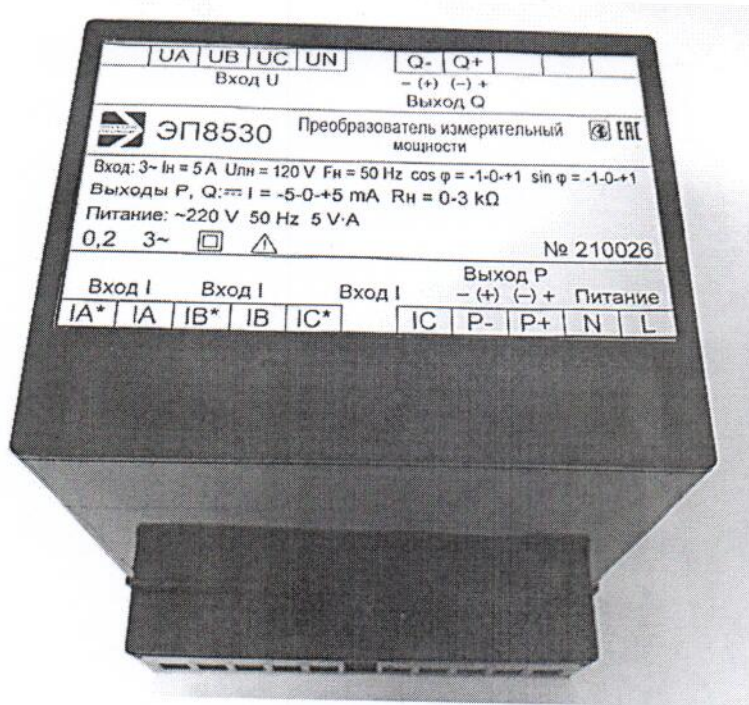


Рисунок 1.4 – ЭП8530 в корпусе с габаритными размерами 125x90x125 мм

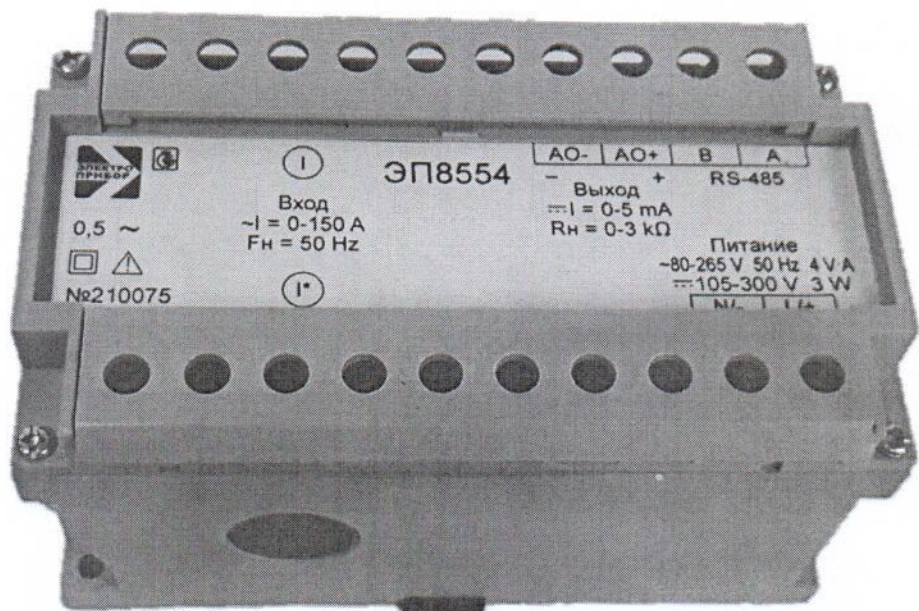
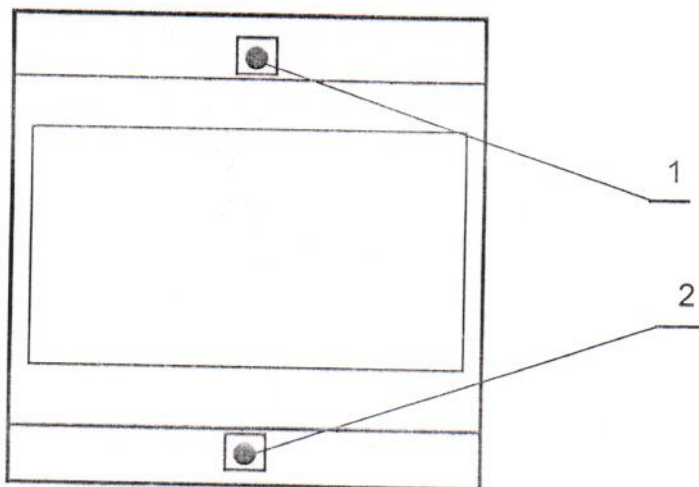


Рисунок 1.5 – ЭП8554 в корпусе с габаритными размерами 132x81x71 мм

Приложение 2

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений и пломбировки от несанкционированного доступа



- 1 – место для нанесения оттиска клейма ОТК;
- 2 – место для нанесения оттиска клейма поверителя.

Рисунок 2.1 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа и
указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска
клейма поверителя на ЭП с габаритными размерами
110x120x70 мм или 110x120x81 мм, 110x120x125 мм или
110x120x136 мм (вид сверху)

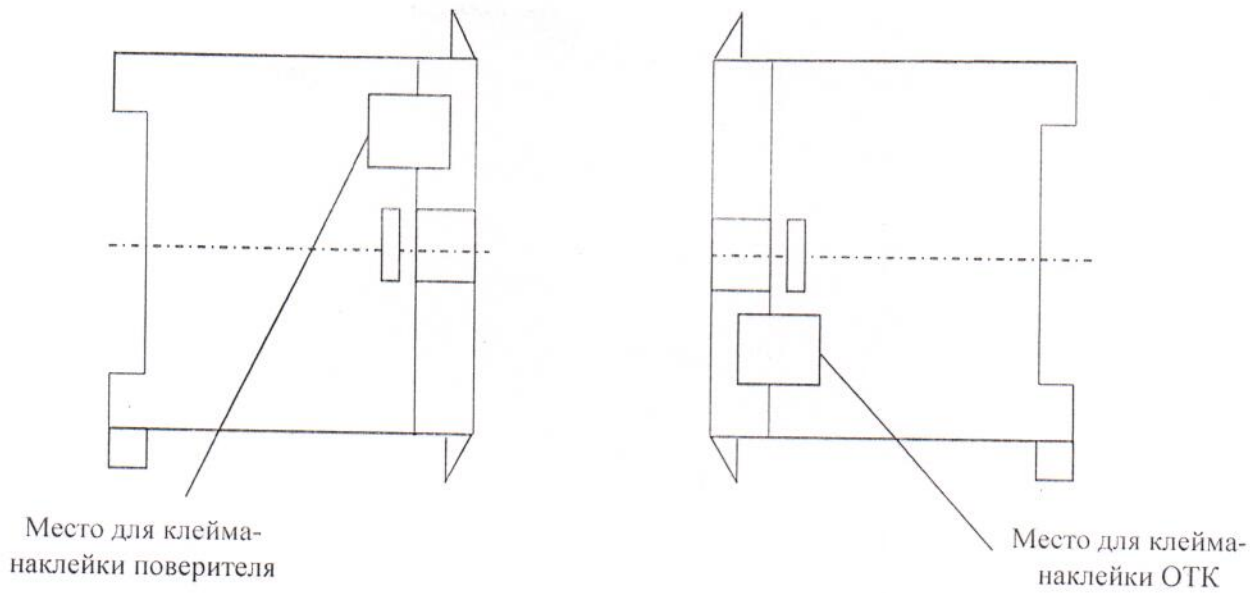
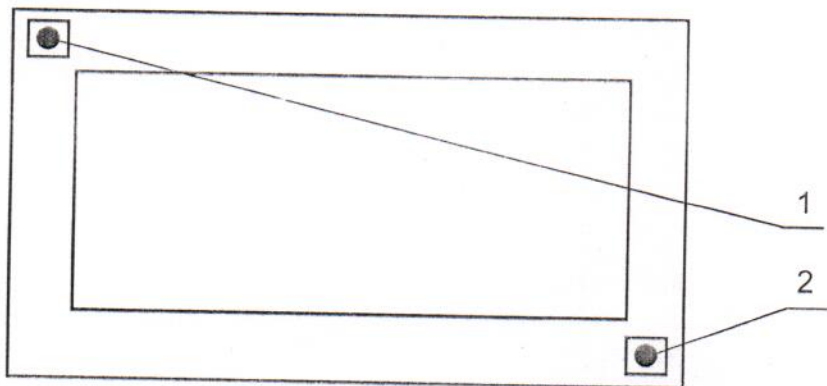


Рисунок 2.2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа и
указание мест для нанесения клейма-наклейки ОТК и
клейма-наклейки поверителя на ЭП с габаритными
размерами 55x80x71 мм или 132x81x71мм (вид сбоку)



1 – место для нанесения оттиска клейма ОТК;
2 – место для нанесения оттиска клейма поверителя.

Рисунок 2.3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа и
указание мест для нанесения клейма ОТК и клейма
поверителя на ЭП с габаритными размерами 125x90x125 мм
(вид сверху)