

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для национального реестра средств измерений

УТВЕРЖДАЮ
Директор РУП «Витебский ЦСМС»
П.П. Яковлев
2015 г.
М.П.

Установка поверочная ЦУ 854	Внесена в национальный реестр средств измерений Регистрационный № <i>РБ 03 13 2509 15</i>
--------------------------------	--

Выпускают по ГОСТ 22261-94, ТУ ВУ 300521831.028-2005, УИМЯ.411600.028,

ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка поверочная ЦУ 854 (в дальнейшем УП) предназначена для поверки измерительных преобразователей переменного тока с диапазоном изменения выходного сигнала от 0 до 5 мА или от 4 до 20 мА, имеющих пределы основной приведенной погрешности $\pm 0,5\%$ и менее точных, и цифровых и аналоговых показывающих амперметров с диапазоном измерения от 0 до 5 А, имеющих пределы основной приведенной погрешности $\pm 1,0\%$ и менее точных.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно УП представляет собой несущую панель из изоляционного материала с размещенными на ней функциональными блоками УП, которые закрыты металлическим корпусом. Несущая панель покрыта декоративной металлической лицевой панелью, на которой нанесена необходимая маркировка.

При помощи металлических уголков корпус вместе с несущей панелью закреплен в кейсе. Кейс закрывается на два замка, имеет ручку для переноски.

На лицевой панели УП размещены органы управления и подключения, зажим защитного заземления, предохранители, переключатель кнопочный ПИТАНИЕ УП, три отсчетных устройства для индикации входных, выходных сигналов и погрешности поверяемого прибора, розетка разъема типа РП14-16 для внешних подключений, розетка для подключения кабеля сетевого питания.

Три встроенных отсчетных устройства позволяют контролировать:

- входные сигналы, подаваемые на поверяемый прибор;
- выходные сигналы поверяемого прибора;
- приведенную погрешность поверяемого прибора в процентах и ее знак.

Фотография общего вида УП приведена в приложении А.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения оттисков клейм и размещения наклеек приведена в приложении Б.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Диапазоны выходного сигнала источника тока, А: 0-0,5; 0-1,0; 0-2,5; 0-5,0.
- 2 Фиксированные значения выходного сигнала источника: 0, 20, 40, 60, 80, 100 % от верхнего значения диапазона.
- 3 Пределы допускаемой основной погрешности $\pm 0,15\%$.
- 4 Питание УП осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 5 Мощность, потребляемая УП от сети питания, не более 50 В·А.
- 6 Габаритные размеры 455x395x110 мм.
- 7 Масса УП не более 8 кг.
- 8 Средняя наработка на отказ - 10 000 ч.
- 9 Среднее время восстановления работоспособного состояния - 12 ч.
- 10 Средний срок службы – 10 лет.
- 11 Рабочие условия применения – температура окружающего воздуха от 5 до 40 °С, относительная влажность воздуха - 90 % при 25 °С.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель УП фотохимическим способом, а также на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорт типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки УП приведен в таблице 1

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Количество
УИМЯ.411600.028	Установка поверочная ЦУ 854	1
УИМЯ.640503.017	Шнур сетевой	1
УИМЯ.640503.010	Шнур ПП-1	1
УИМЯ.640503.008	Шнур ПП-3	1
УИМЯ.640503.015	Шнур ПП-5	1
УИМЯ.411600.028 ПС	Паспорт	1
УИМЯ.411600.028 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
МП.ВТ.117-2005	Методика поверки	1

Примечание – Шнур ПП-1 используется для поверки измерительных преобразователей, шнур ПП-3 используется для поверки УП и цифровых амперметров, шнур ПП-5 используется для поверки аналоговых амперметров

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

ТУ ВУ 300521831.028-2005 «Установка поверочная ЦУ 854. Технические условия»;

МП.ВТ.117-2005 «Установки поверочные ЦУ 854, ЦУ 855. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Установка поверочная ЦУ 854 соответствует ГОСТ 22261-94, ТУ ВУ 300521831.028-2005.

Межповерочный интервал 12 месяцев.

РУП «Витебский ЦСМС», 210015 г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0812;

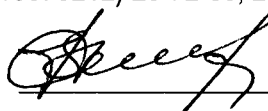
Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники РУП «БелГИМ» г. Минск, Старовиленский тракт 93,

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Союз»,
Республика Беларусь, 210601 г. Витебск, ул. С. Панковой 3,
ООО «Энерго-Союз», тел/факс (10375212) 23-72-80, 23-72-77
E-mail: energo@vitebsk.by

Представитель
РУП «Витебский ЦСМС»



подпись

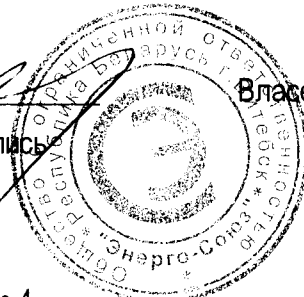


расшифровка подписи

Директор ООО «Энерго-Союз»



подпись



Власенко С.С.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

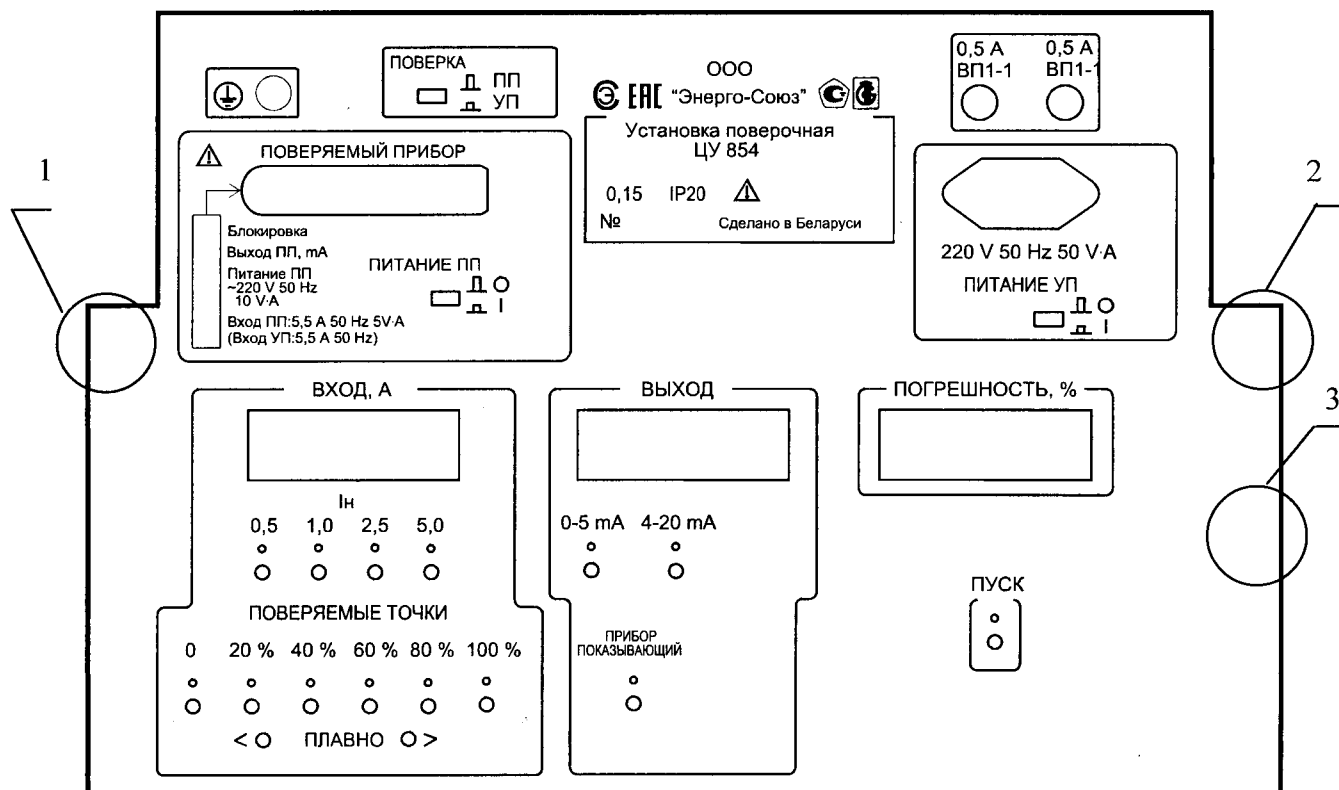
Фотография общего вида УП



ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения отпечатков клейм и размещения наклеек



- 1 - Место для нанесения отпечатка клейма Госповерителя
- 2 - Место для нанесения отпечатка клейма ОТК
- 3 - Место для нанесения клейма-наклейки Госповерителя