



КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N

165

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ПО "Электроизмеритель", г. Витебск

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

превращатели измерительные постоянного тока F856

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД

№ РБ 03 13 0137 94 и допущен к применению в Республике Беларусь

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ

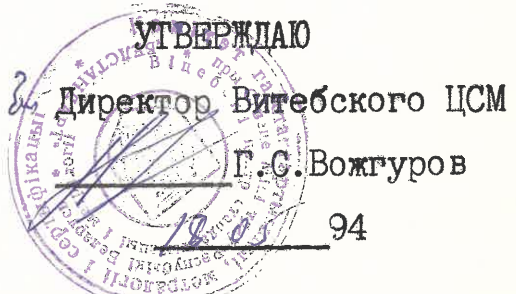
" 11 "

октября

199 4 г.

13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Преобразователи измерительные
постоянного тока типа Е856

Внесен в Государственный реестр
средств измерений, прошедших
государственные испытания.

Регистрационный № РБ 03 13 0137 94
(9508-84 СС)

Взамен №

Выпускаются по ТУ 25-0415.046-85, ГОСТ 24855-81

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИП предназначены для линейного преобразования входного сигнала в унифицированный электрический сигнал постоянного тока и могут применяться для контроля токов и напряжений электрических систем и установок в бортовой и стационарной аппаратуре технической диагностики подвижного состава железных дорог, для комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, АСУ ТП энергоемких объектов различных отраслей промышленности.

ОПИСАНИЕ

По способу преобразования ИП Е856 относятся к преобразователям с амплитудно-импульсной модуляцией и демодуляцией, что обеспечивает гальваническое разделение входных и выходных цепей.

ИП выполнены в корпусе, предназначенном для навесного монтажа на щитах и панелях с передним присоединением монтажных проводов.

ИП состоят из следующих основных узлов:

основания;

крышки;

двух крышек клеммных колодок;

контактных узлов;

3 печатных плат для ИП Е856/1,3 или 4 печатных плат для ИП Е856/5
одна из указанных плат является несущей, на которой крепятся ос-
тальные печатные платы;

трансформатора.

Контактные узлы, установленные в передней части основания, обеспечивают надежный контакт с подводящими проводами.

Крышки клеммных колодок закрывают контактные узлы от попадания на них посторонних предметов.

Крышка крепится к основанию при помощи двух винтов , один из которых пломбируется.

Для плотного прилегания периметра крышки к основанию, в нем предусмотрен паз по контуру, в который устанавливается резиновая прокладка.

Крепление ИП к щиту осуществляется двумя винтами за имеющиеся в основании две заушины.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел допускаемой приведенной основной погрешности равен $\pm 0,5\%$ от нормирующего значения выходного сигнала.

Основные технические характеристики ИП приведены в таблице

Тип, конструктивное исполнение	Диапазон измерений преобразуемых входных сигналов, мВ	Диапазон изменения выходных сигналов, мА	Диапазон изменения сопротивления нагрузки, кОм
E856/I	0-75	0-5	0-3
E856/3	минус75-0-плюс75	минус5-0-плюс5	0-3
E856/5	0-75	0-5	0-3
E856/7	0-75	4-20	0-0,5

Мощность, потребляемая ИП, не превышает:
от цепи входного сигнала $1 \cdot 10^{-3}$ В·А;
от цепи питания 4 В·А.

Габаритные размеры ИП не более 120x110x125 мм.

Масса ИП не более 0,7 кг.

Средняя наработка на отказ ИП с учетом технического обслуживания 33000 ч.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на табличку ИП фотохимическим способом и на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:
преобразователь;
паспорт;
техническое описание и инструкция по эксплуатации;
показывающий прибор (поставляется по особому заказу потребителя).

ПОВЕРКА

Проверка должна выполняться органами государственной метрологии

ческой службы или органами ведомственной метрологической службы согласно МИ 1570-86.

Межпроверочный интервал - I год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 25-0415.046-85, ГОСТ 24855-81.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи измерительные постоянного тока типа Е856 соответствуют требованиям ТУ 25-0415.046-85.

Изготовитель: Витебское производственное объединение
"Электроизмеритель"

Главный инженер
по "Электроизмеритель"



А.Н.Лядвин

Ведущий инженер по
метрологии Витебского ЦСМ

А.М.Попков