

**Общество с ограниченной ответственностью
Малое научно-производственное предприятие
«АНТРАКС»**

**Цифровой указатель положения РПН
(логометр) УП 23-Е**

Техническое описание, руководство по эксплуатации



Москва



1 Техническое описание.....	3
1.1 Введение	3
1.2 Назначение	3
1.3 Технические характеристики	6
1.4 Состав изделия	7
1.5 Устройство и работа	7
1.6 Маркировка и пломбирование	9
1.7 Тара и упаковка.....	9
2 Руководство по эксплуатации	10
2.1 Введение	10
2.2 Меры безопасности	10
2.3 Общие указания	10
2.4 Порядок установки	10
2.5 Последовательность подключения УП 23	11
2.6 Порядок работы	11
2.7 Хранение.....	16
2.8 Транспортирование	16
Приложение 1. Габаритный чертеж указателя	18
Приложение 2. Размеры вырубного отверстия	19
Приложение 3. Схема подключения УП 23	20
Приложение 4. Схемы привязки УП 23	21
Приложение 5. Сертификат соответствия	22



1 Техническое описание

1.1 Введение

Настоящее техническое описание предназначено для ознакомления с устройством и принципом работы указателя положения типа УП 23, а также является руководством для персонала служб, занимающихся его эксплуатацией. Прибор имеет щитовое исполнение.

Код ОКП 42 23 81

В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, повышающего его технико-эксплуатационные параметры, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем описании.

1.2 Назначение

1.2.1 Двухразрядный цифровой указатель положения привода РПН (логометр) УП 23 предназначен для индикации в цифровом виде ступени регулирования РПН и используется для замены стрелочного указателя.

1.2.2 Может применяться на подстанциях напряжением 35 – 500 кВ с плавно или резко изменяющейся нагрузкой, а также на генерирующих станциях совместно с приводами болгарского, немецкого и российского производства.

1.2.3 Указатель УП 23 подходит для установки на приводы MZ-2, MZ-4 производства Болгарии, вместо указателя ступеней типа ЛКМ, на приводы производства Германии типа MR, EM и ED-S, а так же на любые другие приводы с резистивным датчиком.

1.2.4 Указатель УП 23 устанавливается на щите управления (за исключением типоразмера А) и конструктивно совместим со штатным стрелочным логометром типа ЛКМ (типоразмер Б) или логометром типа ЕМ (типоразмер Г) или УП 30 (типоразмер В (типоразмер Г с промежуточной рамкой)), что облегчает замену неисправных приборов. Габаритные размеры указателей приведены в таблице 1, габаритный чертеж – в Приложении 1.

1.2.5 Указатель имеет цифровой выход, а так же может быть укомплектован аналоговым выходом типа «токовая петля» 4..20 мА для снятия информации о ступени привода в системы телемеханики, АСДУ и АСУТП.

1.2.6 Текущее значение положения привода РПН отображается светодиодным индикатором, яркость свечения которого дает возможность диспетчеру со своего рабочего места надежно считывать показания при любом освещении.

1.2.7 В приборе установлена автоматика предельно допустимых положений привода, что позволяет устанавливать ступени запрещенного положения РПН. При



достижении приводом запрещённой ступени на лицевой панели прибора высвечивается светодиод красного цвета: запрет команды «ПРИБАВИТЬ» или запрет команды «УБАВИТЬ», а на выходные клеммы УП 23 выдаётся сигнал управления реле типа РП25. Кроме того, контролируется переключение привода в последнюю и в первую ступень: индицируется на лицевой панели прибора жёлтыми светодиодами с одновременной выдачей сигнал управления реле. А также могут быть установлены два релейных выхода, срабатывающих при переключении привода «ВВЕРХ» и «ВНИЗ» соответственно.

1.2.8 Указатель имеет несколько вариантов исполнения, различающихся количеством положений привода, совместно с которым будет использоваться указатель; наличием цифровых или аналоговых выходов; выходов управления.

Условное обозначение указателя:

Указатель положения УП **A-B-C-D-E-F-G**

A – тип указателя

B – указывает тип корпуса, возможные варианты:

А – настенный 120x120x60 мм

Б – щитовой 144x144x85 мм

В – щитовой 120x120x96 мм

Г – щитовой 96x96x114 мм

Г с промежуточной рамкой – щитовой 96x96x114 мм, с помощью промежуточной рамки устанавливается в вырубное отверстие для корпуса В.

Д – щитовой 144x72x108 мм;

Е – щитовой, 48x96x96 мм.

либо указывают размер корпуса в виде АААхВВВхССС мм, при нетиповом исполнении.

C - указывает наличие или отсутствие аналогового выхода «токовая петля» 0...20 мА, возможные варианты:

ТП – наличие аналогового выхода «токовая петля»

значение отсутствует – отсутствие аналогового выхода «токовая петля»

D – указывает наличие модуля блокировки в приборе, возможные значения:

Бл – указывает наличие выхода блокировки и релейного выхода

значение отсутствует – модуль блокировки не установлен.

E – указывает наличие модуля релейного выхода в приборе, возможные значения:

РВ – указывает наличие релейного выхода;

значение отсутствует – модуль релейного выхода не установлен.



F – указывает цвет индикаторов, возможные значения:

К – красный цвет индикаторов;

Ж – желтый цвет индикаторов;

З – зеленый цвет индикаторов.

G – указывает наличие BCD-входа в приборе (*устанавливается только в УП 25*):

BCD – указывает наличие BCD-входа;

значение отсутствует – модуль BCD-входа не установлен.

Пример записи при заказе указателя для привода РПН УП 25, в щитовом корпусе штатного размера 144x144x85 мм, аналоговым выходом «токовая петля» и модулем блокировки:

«Указатель положения привода РПН УП 25-Б-ТП-Бл»

Для правильного заказа необходимо заполнить опросный лист и переслать его в МНПП «Антракс».

1.2.9 Указатели УП 23 выпускаются в корпусах всех типов от А до Е.

1.2.10 В указатели УП 23 всегда установлены следующие модули: модуль блокировки, релейный выход.

1.2.11 Питание указателя осуществляется от источника переменного тока 220В или от аккумуляторной батареи 220 или 110 В.

1.2.12 Настройка указателя производится с помощью плёночной клавиатуры на передней панели, или с использованием персонального компьютера через цифровой выход RS-485.

1.2.13 В части воздействия климатических факторов внешней среды УП 23 соответствует группе исполнения С4 по ГОСТ 52931-2008 и исполнению УХЛ категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C.

1.2.14 В части воздействия механических факторов указатель соответствует группе исполнения М7 по ГОСТ 17516.1 группе исполнения Н2 по ГОСТ 52931-2008.

1.2.15 Степень защиты указателя соответствует исполнению IP 20 по ГОСТ 14254, за исключением выводов внешнего присоединения.

1.2.16 Для правильного заказа прибора необходимо заполнить опросный лист и переслать его в МНПП «Антракс».



1.3 Технические характеристики

Напряжение питания

- входное напряжение переменного тока 85...264 В
- входное напряжение постоянного тока 120...370 В

Потребляемая мощность, не более 15 Вт

Максимальное количество ступеней 99

Гальваническая развязка между дискретными и аналоговыми входами, аналоговых входов между собой, питающим напряжением корпусом и всеми входами 2000 В

Электрическое сопротивление изоляции между гальванически развязанными электрическими цепями и между этими цепями и корпусом не менее 20 МОм

Минимальное полное сопротивление резистивного датчика 25 Ом

Напряжение, подаваемое на резистивный датчик 5 В

Яркость свечения индикатора 10 000 мкд

Максимальное допустимое напряжение на клеммах реле управления, релейном выходе 400 В

Максимальный ток управления реле блокировки 120 mA

Цифровой выход RS-485,
формат MODBUS

Дополнительные выходы:*

- аналоговый ТП 0–20 mA
- 0–5 mA
- 4–20 mA

Температурный диапазон -40 ÷ +50 °C

Вес для всех типоразмеров корпуса, не более 1 кг

Гарантийный срок 5 лет



Срок службы 12 лет

* - уточняется при заказе прибора.

1.3.1 Габаритные размеры указателя не превышают значений, указанных в таблице 1

Таблица 1 Габаритные размеры указателя положения

Тип корпуса	Габаритные размеры, мм			Размеры вырубного отверстия, мм
	высота	ширина	глубина	
E, щитовой	48	96	96	44x91

1.3.2 Габаритный чертеж приведён в Приложении 1.

1.4 Состав изделия

1.4.1 Указатель поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2. Комплект поставки УП 23

Наименование	Количество
1. Цифровой указатель положения РПН (указатель) УП 23, шт	1
2. Цифровой указатель положения РПН (указатель) УП 23. Техническое описание и инструкция по эксплуатации, шт	1
3. Цифровой указатель положения РПН (указатель) УП 23. Паспорт, шт	1
4. Вилка кабельная десятиконтактная, шт.	2
5. Крепёж указателя к щиту (входит в комплект)	1

1.5 Устройство и работа

1.5.1 Указатель положения функционирует следующим образом. Прибор измеряет полученное с датчика значение сигнала, по встроенной калибровочной таблице рассчитывает номер ступени, соответствующей полученному значению, и отображает его на индикаторе.

1.5.2 Кроме того, прибор вырабатывает дискретные сигналы:

- верхняя/нижняя граничная ступень;
- первая/последняя ступень.

1.5.3 Значения граничных ступеней задает пользователь при установке прибора.



1.5.4 Существует возможность подстройки калибровочной таблицы под фактическое показание датчика для каждой ступени.

1.5.5 Для резистивного датчика в случае, если в приборе была ранее сделана калибровка ступеней, но соединительные провода вносят ошибку в индикацию положения РПН, необходимо произвести компенсацию соединительных проводов от датчика к прибору. Калибровочная таблица в приборе пересчитывается следующим образом: текущему сопротивлению положения датчика ставится в соответствие ступень с номером, установленным на индикаторе пользователем; значения сопротивлений для остальных ступеней будут соответственно скорректированы. Рекомендуется использовать данный режим в первой или последней ступенях привода, для наиболее точного измерения сопротивления проводов. Возможно использование и в других ступенях, но точность компенсации уменьшается.

1.5.6 Дополнительно прибор отслеживает следующие события:

1.5.7 Достигнута ступень с максимальным номером: загорается светодиод с маркировкой «», срабатывает реле «последняя ступень», клемма X2.8.

1.5.8 Показания датчика превышают верхнюю граничную ступень: загорается светодиод с маркировкой «», срабатывает реле «блокировка «Прибавить», клемма X2.5.

1.5.9 Показания датчика находятся ниже нижней граничной ступени: загорается светодиод с маркировкой «», срабатывает реле «блокировка «Убавить», клемма X2.6.

1.5.10 Достигнута ступень с минимальным номером (ступень №1): загорается светодиод с маркировкой «», срабатывает реле «первая ступень», клемма X2.7.

1.5.11 Произошло переключение на более высокую ступень, на время 0,1 ... 25 сек. (настраивается в приборе) срабатывает реле «переключение «Прибавить», клемма X2.9.

1.5.12 Произошло переключение на более низкую ступень, на время 0,1 ... 25 сек. (настраивается в приборе) срабатывает реле «переключение «Убавить», клемма X2.10.

1.5.13 Предварительная (заводская) настройка указателя осуществляется специалистами предприятия-изготовителя по данным, полученным при заказе прибора. В случае отсутствия данных при заказе прибора, указатель настраивается по умолчанию на 19 ступеней. В случае если указатель неправильно отображает ступени, необходимо вызвать специалистов предприятия-изготовителя для настройки прибора на объекте или настроить самостоятельно через интерфейс RS485.



1.5.14 Настройки прибора можно изменять как с клавиатуры, так и через интерфейс RS485 по протоколу Modbus с помощью персонального компьютера и специального программного обеспечения. Для получения более детальной информации об этих возможностях, обращайтесь на предприятие-изготовитель.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка и пломбирование

- товарный знак и название предприятия-изготовителя;
- обозначение изделия (Указатель положения РПН УП 23);
- заводской номер изделия;
- телефон/факс предприятия-изготовителя;
- адрес сайта предприятия-изготовителя;
- адрес электронной почты предприятия-изготовителя;

1.6.2 Устройство опломбировано на предприятии-изготовителе.

1.7 Тара и упаковка

1.7.1 Указатель поставляется в комплектности согласно п.1.4.1, упакованным в соответствующую транспортную тару, имеющую маркировку по ГОСТ 14192-96 и содержащую манипуляционные знаки.

1.7.2 Упаковка прибора соответствует категории упаковки КУ-І, типу упаковки ВУ-ІІ по ГОСТ 23216-78.

1.7.3 Поставка на малые расстояния или поставка небольших партий указателей по согласованию с потребителем допускается без транспортной тары.



2 Руководство по эксплуатации

2.1 Введение

2.1.1 Настоящая инструкция является руководством для персонала по обеспечению правильной эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения указателя УП 23.

2.1.2 При эксплуатации указателя, кроме требований данной инструкции необходимо соблюдать общие требования, устанавливаемые инструкциями и правилами эксплуатации электроустановок, электрических станций и подстанций.

2.2 Меры безопасности

2.2.1 При монтаже указателя и контрольных операциях необходимо соблюдать требования техники безопасности, распространяющиеся на устройства релейной защиты и автоматики.

2.2.2 К эксплуатации указателя допускаются только лица, изучившие настоящую инструкцию и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

2.3 Общие указания

2.3.1 После распаковки следует проверить комплектность поставки и убедиться в отсутствии механических повреждений на корпусе, трещин и сколов на экране дисплея, целостности клеммников.

2.4 Порядок установки

Внимание! Изготовитель не принимает претензии на указатель положения УП 23 с повреждениями, возникшими при использовании **нештатного крепежа**.

2.4.1 Установить прибор в отверстие панели щита управления. Размеры вырубного отверстия указаны в Приложении 2.

2.4.2 Вставить в прорези указателя пластиковые фиксаторы. Отверстие большего диаметра в фиксаторе ориентируется по направлению к задней стенке прибора. Сдвинуть фиксаторы к задней стенке прибора до упора.

2.4.3 Завернуть в фиксаторы пластиковые винты до полной фиксации указателя в щите.



2.5 Последовательность подключения УП 23

2.5.1 Внимательно ознакомиться со схемой подключения (Приложение 3).

2.5.2 Подключить к клеммам X1.1, X1.2, X1.3 контакты резистивного датчика.

2.5.3 Подключить к клеммам X2.1 и X2.3 питающее напряжение.

2.5.4 Клеммы X1.4, X1.5, X1.6 предназначены для настройки прибора и считывания информации о положении РПН в цифровом виде по интерфейсу RS-485 протокол MODBUS.

2.5.5 Клеммы X1.7-X1.10 предназначены для считывания информации о положении РПН в аналоговом виде по интерфейсу ТП 0...20 мА.

2.5.6 Клеммы X2.4-X2.10 предназначены для подключения цепей блокировки работы привода или получения информации о переключении привода.

2.6 Порядок работы

2.6.1 Прибор может находиться в одном из следующих режимов работы:

- Режим измерения и индикации положения РПН;
- Режим установки граничных ступеней блокировки работы привода (нижней и верхней);
- Режим настройки УП 23 (ручной и полуавтоматический);
- Режим изменения значений внутренних регистров прибора с клавиатуры.

2.6.2 Режим измерения и индикации положения РПН. В данном режиме прибор УП 23 измеряет полученное с датчика значение сигнала, по встроенной калибровочной таблице рассчитывает номер ступени и отображает его на индикаторе. Яркость отображения меняется кнопками « Δ », « ∇ »

2.6.3 Дополнительно прибор отслеживает события:

2.6.4 Достигнута ступень с максимальным номером: загорается светодиод с маркировкой « \uparrow », срабатывает реле «последняя ступень», клемма X2.8.

2.6.5 Показания датчика превышают верхнюю граничную ступень: загорается светодиод с маркировкой « \uparrow », срабатывает реле «блокировка «Прибавить», клемма X2.5.

2.6.6 Показания датчика находятся ниже нижней граничной ступени: загорается светодиод с маркировкой « \downarrow », срабатывает реле «блокировка «Убавить», клемма X2.6.



2.6.7 Достигнута ступень с минимальным номером (ступень №1): загорается светодиод с маркировкой «», срабатывает реле «первая ступень», клемма X2.7.

2.6.8 Произошло переключение на более высокую ступень, на время 0,1 ... 25 сек. (настраивается в приборе) срабатывает реле «переключение «Прибавить», клемма X2.9.

2.6.9 Произошло переключение на более низкую ступень, на время 0,1 ... 25 сек. (настраивается в приборе) срабатывает реле «переключение «Убавить», клемма X2.10.

2.6.10 Режимы установки граничных ступеней. Для перехода в этот режим необходимо, находясь в режиме измерений, кратковременно (менее 3-х секунд) нажать кнопку «Меню». При первом нажатии кнопки «Меню» происходит переход в режим установки нижней граничной ступени, при втором нажатии – в режим установки верхней граничной ступени, при третьем нажатии – возврат в режим измерений.

В режиме установки нижней граничной ступени на индикаторе отображается значение ступени, которое пользователь может изменять кнопками «» и «». На то, что прибор находится в данном режиме, указывают мигающие нижние сегменты индикаторов. При совпадении отображаемого на индикаторе значения с установленной ранее нижней граничной ступенью на индикаторах загораются точки. Для того чтобы выключить индикацию достижения нижней граничной ступени, необходимо нажимать кнопку «» до тех пор, пока на индикаторе не появятся часто мигающие нижние сегменты индикаторов. При нажатии кнопки «Ввод» отображаемое на индикаторе значение запоминается в качестве нижней граничной ступени, и прибор переходит в режим измерений.

В режиме установки верхней граничной ступени на индикаторе отображается значение ступени, которое пользователь может изменять кнопками «» и «». На то, что прибор находится в данном режиме, указывают мигающие верхние сегменты индикаторов. При совпадении отображаемого на индикаторе значения с установленной ранее верхней граничной ступенью на индикаторах загораются точки. Для того чтобы выключить индикацию достижения верхней граничной ступени, необходимо нажимать кнопку «» до тех пор, пока на индикаторе не появятся часто мигающие верхние сегменты индикаторов. При нажатии кнопки «Ввод» отображаемое на индикаторе значение



запоминается в качестве верхней граничной ступени, и прибор переходит в режим измерений.

Если в режимах установки граничных ступеней пользователь не нажимал кнопки в течение 30 секунд, происходит возврат в режим измерений.

2.6.11 Режим настройки (ручной и полуавтоматический). Для перехода в режим настройки необходимо находясь в режиме измерения долго (более 5-х секунд) держать нажатой кнопку «Меню». В данном режиме на индикаторе отображается значение ступени, которое пользователь может изменять кнопками «▲» и «▼». На то, что прибор находится в данном режиме, указывает мигающее сообщение «с1» или «CF».

Мигающее сообщение «с1» (calibration-1, т.е. настройка одной ступени) **указывает на то, что выполняется ручная настройка**, т.е. пользователь калибрует каждую ступень по отдельности. Для калибровки текущей ступени (ступени, номер которой в данный момент мигает на индикаторах), необходимо нажать кнопку «Ввод». Если в данном сеансе калибровки ступень уже калибровалась, на индикаторах загораются точки. Переход к другой ступени осуществляется кнопками «▲» и «▼».

При настройке первой ступени прибор автоматически начинает процедуру **полуавтоматической настройки**. На экране появляется мигающее сообщение «CF» (Calibration-Full, т.е. полная калибровка), происходит калибровка первой ступени, и прибор автоматически переходит к калибровке ступени с номером 2. При каждом последующем нажатии кнопки «Ввод» происходит калибровка текущей ступени и переход к следующей. Ступени калибруются в следующем порядке: от первой до максимальной и затем от максимальной до первой в обратном порядке. При этом автоматически устраняются погрешности калибровки, вызванные возможными люфтами в механике привода. После окончания процесса полуавтоматической калибровки на индикаторах появляется мигающее сообщение «Fc» (Full Calibration), и происходит возврат в режим измерений. Процесс полуавтоматической калибровки можно прервать в любой момент нажатием кнопки «Меню» (при этом произойдёт возврат в режим измерений); нажатием кнопки «▲» или «▼» (при этом произойдёт возврат к ручной калибровке). При этом уже откалиброванные значения всё равно будут сохранены в памяти прибора.

Если в режиме калибровки пользователь не нажимал кнопки в течение 120 секунд, происходит возврат в режим измерений.



2.6.12 Режим компенсации соединительных проводов от датчика к УП 23. Этот режим используется в случае, если в приборе была ранее сделана калибровка ступеней, но соединительные провода вносят ошибку в индикацию положения РПН. Переход в этот режим осуществляется из режима калибровки (см. предыдущий раздел) кратковременным (менее 3-х секунд) нажатием кнопки «Меню». Таким образом, для перехода в этот режим из режима измерений необходимо долгое нажатие кнопки «Меню» и затем кратковременное нажатие этой же кнопки. На индикаторах появляется мигающее сообщение «SH» (Shift – сдвиг). Как и в предыдущих режимах, номер ступени меняется с помощью кнопок «▲» и «▼».

При нажатии кнопки «Ввод» калибровочная таблица в приборе будет пересчитана следующим образом: текущему сопротивлению положения датчика будет поставлена в соответствие ступень с номером, установленным на индикаторе пользователем; значения сопротивлений для остальных ступеней будут соответственно скорректированы. После этого прибор возвращается в режим измерений. Рекомендуется использовать данный режим в первой или последней ступенях привода для наиболее точного измерения сопротивления проводов. Возможно использование и данного режима в других ступенях, но точность компенсации уменьшается.

Если в этом режиме пользователь не нажимал кнопки в течение 120 секунд, либо кратковременно нажал кнопку «Меню», происходит возврат в режим измерений.

2.6.13 Режим изменения значений внутренних регистров прибора с клавиатуры. Прибор поддерживает режим изменения значений некоторых внутренних регистров. Для входа в этот режим необходимо одновременно нажимать кнопки «Ввод» и «▼» в течение не менее 5 секунд. Нахождение прибора в данном режиме индицируется попеременным миганием точек, при этом на индикаторе отображается номер текущей ячейки. Для перемещения между ячейками служит кнопка «Меню», для перехода к изменению значения ячейки – кнопка «Ввод». Для запоминания изменённого значения необходимо нажать снова кнопку «Ввод», для перехода к следующей ячейке без сохранения изменённого значения – кнопку «Меню». После перемещения по всем ячейкам происходит возврат в режим измерений. Поддерживается изменение следующих ячеек, указанных в таблице 3.

**Таблица 3. Изменяемые ячейки**

Наименование ячейки 1	Номер ячейки 2
Верхняя граничная ступень «UpLine»	0x0001
Нижняя граничная ступень «DownLine»	0x0002
Адрес прибора на шине Modbus «DeviceAddress»	0x0010
Скорость передачи данных по шине Modbus «BaudRateStatus»	0x0011
Настройки протокола Modbus «UART_Settings» 0-оставить без изменений, то есть ASCII, 8bit, noparity, 1stopbit 1-RTU, 8bit, noparity, 1 stopbit, 2-ASCII, 7bit, noparity, 1stopbit	0x0012
Сдвиг индицируемого значения в отрицательную область «SignShiftStates»	0x001F
Количество положений привода «NumberOfStates»	0x0020
Калибровка «Calibration»	0x0021
Компенсация проводов «ShiftCalibr»	0x0022
Тип датчика: 0 – сельсин-датчик; 1 – резистивный датчик; 2 – BCD-энкодер; 3 – цифровой датчик с протоколом Modbus; 4 – датчик типа ТП.	0x0064
Установка пароля доступа к настройкам прибора: Старший байт (по умолчанию – 0)	0x0072
Младший байт (по умолчанию – 0)	0x0073

2.6.14 Для установки пароля необходимо ввести в ячейку 0x0072 и 0x0073 значения от 1 до FF. После ввода пароля через 10 минут клавиатура прибора будет заблокирована для входа в меню. Для входа в настройки необходимо удерживать кнопки в нажатом состоянии «▲» и «Ввод» в течение не менее 5 секунд. На индикаторе появится индикация «Р1» (ячейка 0x0070), нажав «Ввод» ввести значение ячейки 0x0072. Далее ввести значение в «Р2» (ячейка 0x0071)



значение ячейки 0x0073. Клавиатура прибора для входа в меню будет разблокирована на 10 минут.

2.6.15 Более подробно о работе с внутренними ячейками прибора можно ознакомиться в документации «Система команд указателя УП23/24/25/31 на основе протокола MODBUS»

2.6.16 Предварительная (заводская) настройка указателя осуществляется специалистами предприятия-изготовителя по данным, полученным при заказе прибора. В случае отсутствия данных при заказе прибора, указатель настраивается по умолчанию на 19 ступеней. В случае если указатель неправильно отображает ступени, необходимо вызвать специалистов предприятия-изготовителя для настройки прибора на объекте или настроить самостоятельно через интерфейс RS485.

2.6.17 Также можно настраивать указатель с помощью персонального компьютера и специального программного обеспечения. Для получения более детальной информации об этих возможностях, обращайтесь на предприятие-изготовитель.

2.7 Хранение

2.7.1 Условия хранения указателя в упаковке предприятия-изготовителя в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

2.7.2 Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

2.7.3 Условия хранения прибора должны исключать механические повреждения.

2.8 Транспортирование

2.8.1 Прибор в транспортной таре предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом закрытого транспорта (в железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т. д.).

2.8.2 Транспортировка на самолётах допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках.

2.8.3 Условия транспортирования С по ГОСТ 23216-78.

2.8.4 При погрузке и выгрузке не допускаются удары и сбрасывание. Необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.



2.8.5 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69, при морских перевозках – условиям хранения 3.

Приложение 1. Габаритный чертеж указателя

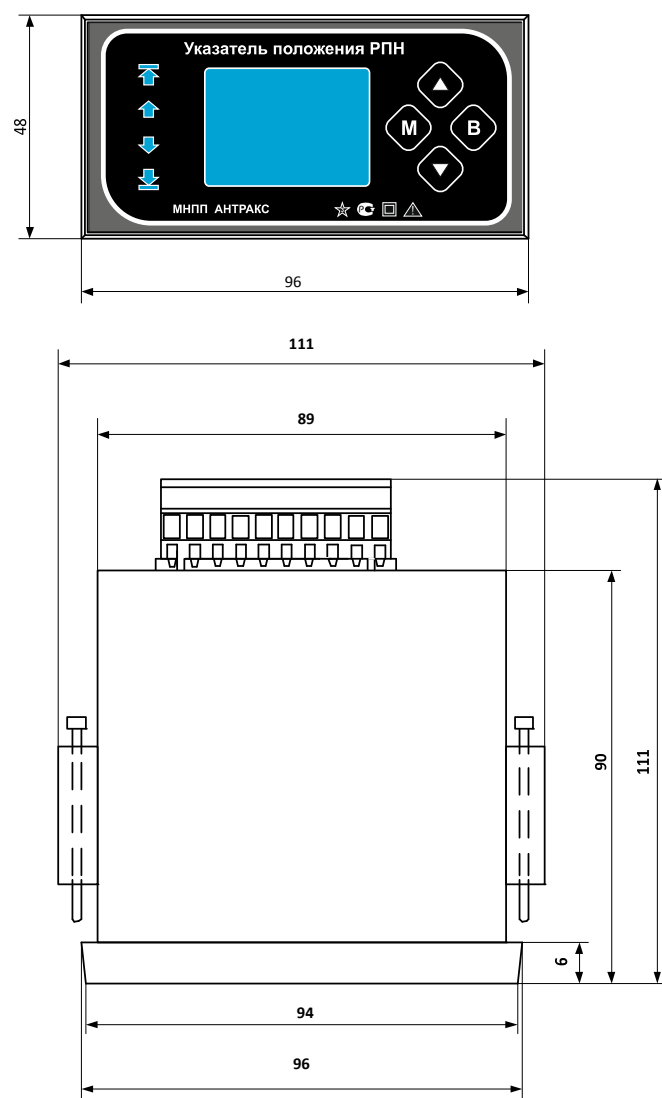


Рис. 1.1 Габаритные размеры щитового варианта указателя положения РПН УП 23-Е

Приложение 2. Размеры вырубного отверстия

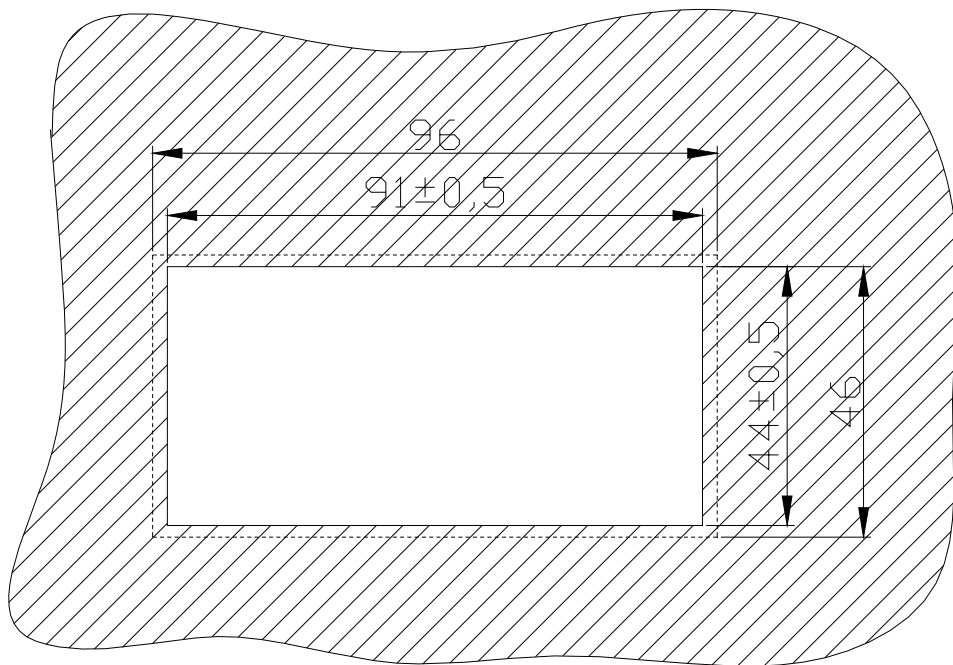


Рис. 2.1 Размеры вырубаемого окна в щите для установки щитового варианта
указателя положения УП 23-Е

Приложение 3. Схема подключения УП 23

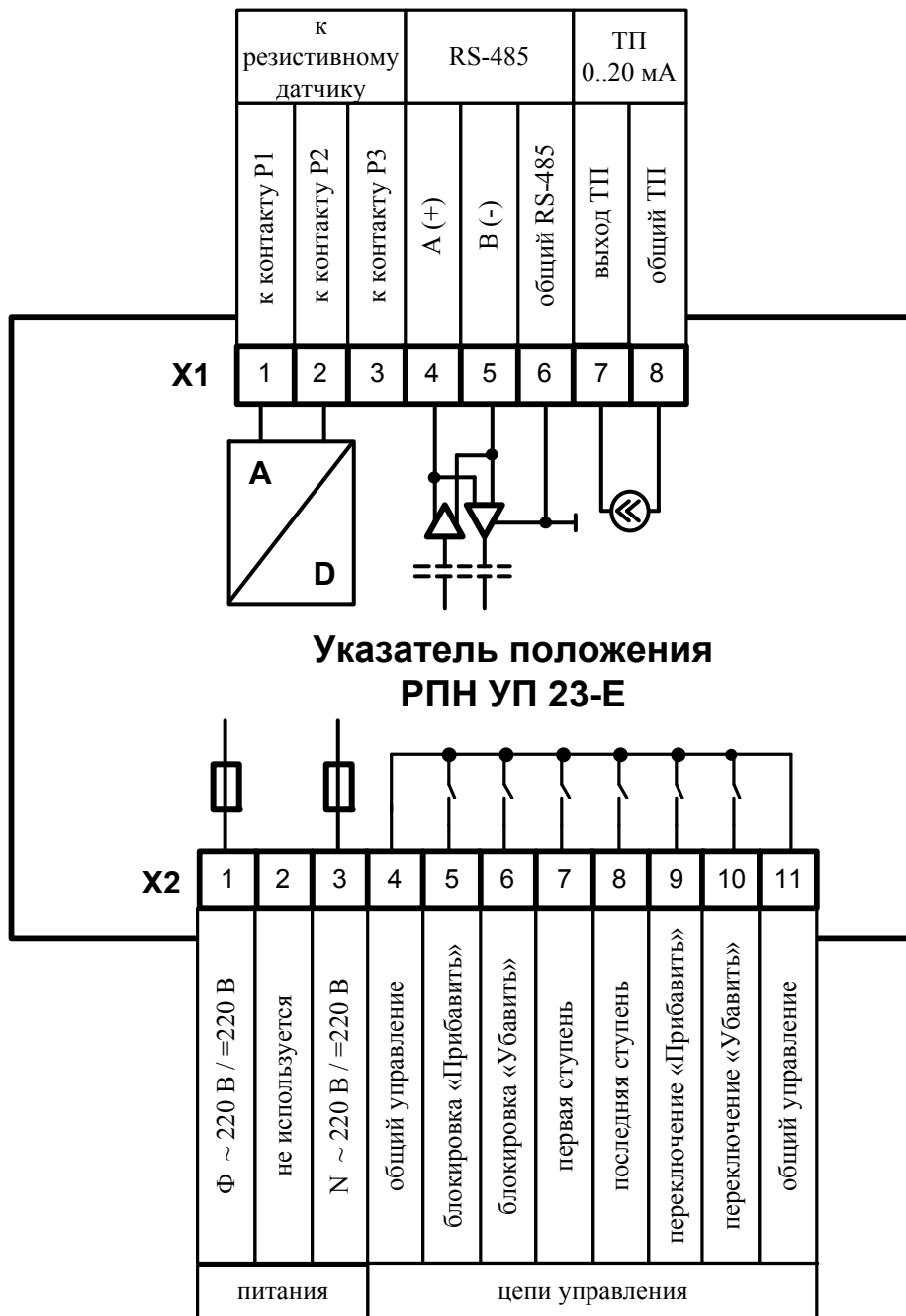


Рис. 3.1 Схема подключения УП 23-Е

Приложение 4. Схемы привязки УП 23

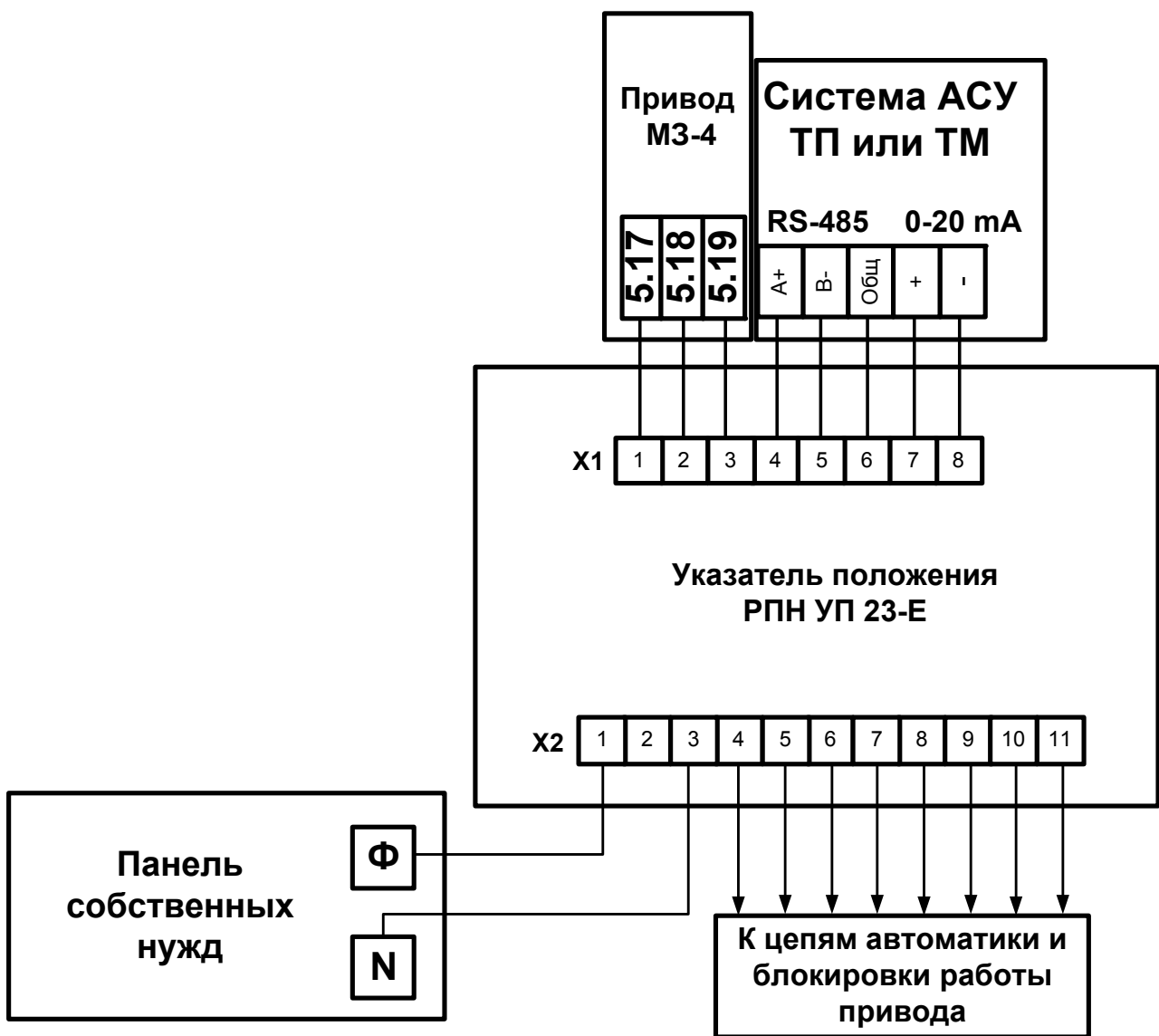


Рис. 4.1 Схема привязки УП 23-Е к приводу.



Приложение 5. Сертификат соответствия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
	СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.ME67.H00866	
Срок действия с 12.10.2011 по 11.10.2013	
№ 0060948	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	№ РОСС RU.0001.11МЕ67
ПРОДУКЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ	
Открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "ЦИКЛОН-ТЕСТ" 141190, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д. 4, тел. (496) 566-90-62, факс. (495) 995-72-07	
ПРОДУКЦИЯ	
Указатели положения УП	код ОК 005 (ОКП):
Технические условия ТУ 4223-004-59795650-2005	4 2 2 3 8 1
Серийный выпуск	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ГОСТ Р 51350-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008, код ТН ВЭД России: ГОСТ Р 50746-2000, ГОСТ Р 51317.6.5-2006	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
ООО Малое научно-производственное предприятие «АНТРАКС», ИНН 7735116935 Россия, 124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1135 - 46	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН	
ООО Малое научно-производственное предприятие «АНТРАКС», ОКПО 59795650 Россия, 124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1135 - 46, тел./факс (499) 710-90-06	
НА ОСНОВАНИИ	
протоколов испытаний: № 0907-1-11 от 10.10.2011 г., ИЛ ОАО НПП «Циклон-Тест» (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21М046) № 0907-2-11 от 10.10.2011 г., ИЛ ОАО НПП «Циклон-Тест» (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЭ16)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 рядом с товарным знаком изготовителя на упаковке и в документации.	
	Схема сертификации – 3.
Руководитель органа	подпись
Эксперт	подпись
Сертификат не применяется при обязательной сертификации	

Адрес предприятия: 124460 Москва (Зеленоград) корп. 1135 - 46,
Тел 8 (495) 991 12 30, факс 8 (499) 710 90 06,
E-mail: mail@antrax-energo.ru
Web: <http://antrax-energo.ru>