# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТРЕХФАЗНОГО ТОКА Е 848ЭС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УИМЯ. 411600.008 РЭ

# 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления работников эксплуатации с принципом работы, устройством, монтажом и обслуживанием преобразователей измерительных активной мощности трехфазного тока Е 848ЭС (в дальнейшем - ИП).

ИП предназначены для линейного преобразования активной мощности переменного тока частотой 50, 60 Гц в унифицированный выходной сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока.

ИП могут применяться для контроля параметров электрических сетей и установок при комплексной автоматизации объектов электроэнергетики, различных отраслей промышленности.

ИП предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от минус  $30\,^{\circ}$ С до плюс  $60\,^{\circ}$ С и относительной влажности до  $95\,^{\circ}$ К.

 $И\Pi$  являются устойчивыми к воздействию индустриальных помех и относятся к стационарному оборудованию, эксплуатируемому в производственных помещениях, вне жилых домов.

ИП предназначены для включения непосредственно или через измерительные трансформаторы тока или напряжения.

ИП E848/1ЭС - E848/5ЭС, E 848/25ЭС, E 848/53ЭС относятся к трехэлементным преобразователям мощности, E848/6ЭС - E848/14ЭС, E 848/34ЭС – к двухэлементным.

ИП E848/1ЭС, E848/2ЭС, E848/5ЭС, E848/8ЭС, E848/10ЭС, E848/13ЭС, E848/5ЗЭС предназначены для работы с питанием от измерительной цепи.

ИП E848/3ЭС, E848/4ЭС, E848/6ЭС, E848/7ЭС, E848/9ЭС, E848/11ЭС, E848/12ЭС, E848/14ЭС, E 848/25ЭС, E 848/34ЭС предназначены для работы с дополнительным питанием напряжением 220 В с отклонением от нормального значения на плюс 10 % и минус 15 % и частотой 45-65  $\Gamma$ ц.

По способу преобразования ИП относятся к преобразователям, построенным на основе время-импульсной модуляции.

По степени защиты от поражения электрическим током ИП относятся к оборудованию категория измерений III, степень загрязнения 2 по ГОСТ IEC 61010-2-030-2013.

5 Изм	Зам Лист		Я.028-2019 докум.	Подп	18.12.19 Дата		УИМЯ. 411	600.008 РЭ			
-	раб.	Власе			18.12.19			Лит.	Лист	Листов	
Про	)B.	Жарков 18.12.19 Преобразователи измерительные				A	2	11			
						активной мощн					
Н.к	онтр.	Вален	ТИН		18.12.19		Е 848ЭС				
$y_{TB}$	Утв.					Руководство	по эксплуатации				
	•										
			Подп. и дата			Взам. инв № Инв. № подл Подп. и дата			ата		

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические характеристики ИП приведены в таблице 1.

# Таблица 1

Тип, модифи-		апазон изм бразуемого сигнала	входного			е значение го входного ала	выхо,	изменения дного нала	Параметры
кация ИП	I <sub>A</sub> , I <sub>C</sub> ,	$\begin{array}{c} U_{AB^{=}} \\ U_{BC^{=}} \\ U_{CA}, B \end{array}$	Cos φ	Iн, А	Uн, В	Cos φ	Івых, мА	Uвых, В	питания
E 848/1 <b>Э</b> С			0-плюс 1-0			плюс 1	0-5		
Е 848/2ЭС		80-120	0-минус 1- 0-плюс 1-0			плюс 1 минус 1	минус 5- 0-плюс 5		ИЦ
E 848/39C			0-плюс 1-0		100	плюс 1	0-5		220 B
Е 848/4ЭС		0-120	0-минус 1- 0-плюс 1-0			плюс 1 минус 1	минус 5- 0-плюс 5	-	45-65 Гц
E 848/59C		80-120	0-плюс 1-0			плюс 1	4-20		ИЦ
Е 848/6ЭС		0-60 0-120 0-250 0-450	0-минус 1- 0-плюс 1-0		50 100 220 380	плюс 1 ми- нус 1	минус 5- 0-плюс 5		220 В 45-65 Гц
Е 848/7ЭС	0-1	0-60 0-120		1,0	50 100		-	минус 10 0-плюс10	
Е 848/8ЭС	(0-0,5)	80-120		(0,5)					ИЦ
Е 848/9ЭС	или 0-5	0-120	0-плюс 1-0	или 5,0		плюс 1	0-5		220 В 45-65 Гц
E 848/10ЭC	(0-2,5)	80-120	0-минус 1-	(2,5)	100	плюс 1	минус 5-		ИЦ
E 848/119C		0-120	0-минус 1-0-плюс 1-0			минус 1	0-плюс 5		220 B
E 848/129C						J -	0-2,5-5,0		45-65 Гц
E 848/139C		80-120	0-плюс 1-0		50	-			ИЦ
E 848/14ЭC  E 848/34ЭC		0-60 0-120 0-250 0-450 0-120	0-плюс 1-0		50 100 220 380 100	плюс 1	4-20	-	220 B
E 848/259C		0-60 0-120 0-250 0-450	0-минус 1- 0-плюс 1-0		50 100 220 380	плюс 1 минус 1	4-12-20		45-65 Гц
E 848/539C		80-140	0-плюс 1-0		110	плюс 1	4-20		ИЦ

Примечания

- 1 Значения, указанные в скобках, соответствуют дополнительному диапазону изменения преобразуемого входного сигнала.
  - 2 ИЦ питание от измерительной цепи
- 2.2~ Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИП (в дальнейшем основная погрешность) равны  $\pm~0.5~$ % от нормирующего значения выходного сигнала в диапазоне изменения сопротивления нагрузки:
  - от 0 до 3,0 кОм для E 848/1ЭС E 848/4ЭС, E 848/6ЭС, E 848/8ЭС E 848/12ЭС; от 0 до 0,5 кОм для E 848/5ЭС, E 848/13ЭС, E 848/14ЭС, E 848/34ЭС, E 848/53ЭС;
  - от 2,0 до 100,0 кОм для Е 848/7ЭС.

Нормирующее значение выходного сигнала равно наибольшему значению диапазона

5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19		УИМЯ 411600.008 РЭ				
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата	3 111111 41 1000.000 1 3					
И	Инв № подл Подп. и дата			Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата					

#### изменения выходного сигнала.

- 2.3 Мощность, потребляемая ИП от измерительной цепи при номинальных значениях преобразуемых входных сигналов, не превышает:
  - 0,3 В А для каждой последовательной цепи фазы А, В или С;
  - 0,2 В А для параллельных цепей фазы В;
- 5,0 В·А для параллельной цепи фазы А или С для ИП Е 848/1ЭС, Е 848/2ЭС, Е 848/8ЭС, Е 848/10ЭС, Е 848/13ЭС;
- 0,2 В·А для параллельной цепи фазы А или С для ИП Е 848/3ЭС, Е 848/4ЭС, Е 848/6ЭС, Е 848/7ЭС, Е 848/9ЭС, Е 848/11ЭС, Е 848/12ЭС, Е 848/14ЭС, Е 848/25ЭС, Е 848/34ЭС;
  - 6,0 B·A для параллельной цепи фазы A или C для E 848/5ЭC,E 848/53ЭC.

Мощность, потребляемая от дополнительного источника питания, не более 5 В·А для ИП Е 848/3ЭС, Е 848/4ЭС, Е 848/6ЭС, Е 848/7ЭС, Е 848/9ЭС, Е 848/11ЭС, Е 848/12ЭС, Е 848/14ЭС, Е 848/25, Е 848/34ЭС.

- 2.4 Габаритные размеры ИП не более 125x110x132 мм.
- 2.5 Масса ИП не более 1,2 кг.
- 2.6 Изоляция электрических цепей ИП в зависимости от номинального напряжения цепи выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц, среднеквадратическое значение которого указано в таблице 2.

Таблина 2

т аолица 2	_									
Номинальное	Проверяемые цепи и испытательное напряжение, кВ									
значение преобразуемого входного сигнала, В	Выход – корпус	Вход – корпус	питания –	Цепь питания – вход	Цепь питания – выход	Последовательные — параллельные цепи	Вход – выход			
50		2,70		1,50		1,35	1,35			
100	0,86	2,70	2.00		1.50	1,50	1,55			
220	0,80	3,00	3,00	2,21	1,50	2,21	1,50			
380		3,70				3,31	2,21			
Примечание – при питании от ИЦ «цепь питания» отсутствует.										

- 2.7 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в таблице 2, не менее 100 МОм в нормальных условиях применения.
- 2.8~ Предел допускаемой дополнительной погрешности ИП (в дальнейшем дополнительная погрешность), вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой температуры в пределах рабочих условий применения (от минус 30 °C до плюс 60 °C) на каждые 10~ °C, не превышает 0.8~ основной погрешности.
- 2.9 Дополнительная погрешность ИП, вызванная работой в условиях повышенной влажности (95  $\pm$  3) % при температуре 35 °C, не превышает 1,8 основной погрешности.
- 2.10 Дополнительная погрешность ИП, вызванная влиянием внешнего однородного переменного магнитного поля, синусоидально изменяющегося во времени с частотой тока, протекающего по измерительным цепям, с магнитной индукцией 0,5 мТл при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля, не превышает основной погрешности.

5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19	УИМЯ 411600.008 РЭ				
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата					
И	Инв № подл Под		п. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата			

- 2.11 Дополнительная погрешность ИП, вызванная изменением частоты входного сигнала от нормального значения до 45 или 65 Гц, не превышает 0,5 основной погрешности;
- 2.12 Дополнительная погрешность ИП, вызванная отклонением формы кривой входного сигнала от синусоидальной под влиянием второй, третьей или пятой гармоники, равной 30% от первой, не превышает основной погрешности.
- 2.13 Дополнительная погрешность ИП, вызванная влиянием неравномерной нагрузки фаз, не превышает:
- 0,5 основной погрешности, когда ток в любом из линейных проводов отличается от среднего значения не более чем на 10 % при номинальном значении тока в другом проводе;

основной погрешности, когда ток в любом из линейных проводов отличается от среднего значения от 10 % до 50 % при номинальном значении тока в другом проводе.

- 2.14 Дополнительная погрешность ИП, вызванная изменением напряжения питания от плюс 10 % до минус 15 % нормального значения, не превышает 0,5 основной погрешности.
- 2.15 Отклонение выходного сигнала ИП от нуля или значения, соответствующего нулевому значению выходного сигнала, при номинальном напряжении в параллельных цепях и отсутствии тока в последовательных цепях или при номинальном токе в последовательных цепях и при отсутствии напряжения в параллельных цепях, не превышает основной погрешности.
  - 2.16 Нормальные значения влияющих величин приведены в таблице 3.
- 2.17 Время установления выходного сигнала ИП при скачкообразном изменении входного сигнала от начального до любого значения внутри диапазона измерения не превышает 0.1 с для E 848/349C и 0.5 с для остальных ИП.
  - 2.18 Пульсация выходного сигнала ИП на максимальной нагрузке не более
  - 75 мВ для ИП Е 848/1ЭС Е848/4ЭС, Е848/6ЭС, Е848/8ЭС Е848/12ЭС;
  - 50 мВ для ИП Е 848/5ЭС, Е848/13ЭС, Е 848/14ЭС, Е 848/25ЭС, Е 848/53ЭС;
  - 40 мВ для ИП Е 848/7ЭС
  - 120 мВ для ИП Е 848/34ЭС.
  - 2.19 Средний срок службы ИП не менее 12 лет.
  - 2.20 ИП в упаковке при транспортировании выдерживают без повреждений:
- а) в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком «Верх», воздействие синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц при амплитуде смещения 0,35 мм;
  - б) воздействие температуры от минус 50 °C до плюс 60 °C;
  - в) воздействие относительной влажности (95±3) % при температуре 35 °C.

# Таблица 3

Влияющий фактор	Нормальное значение
Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность окружающего воздуха, %	30-80
Атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	84-106 (630-800)
Источник питания: напряжение, В	220±5 (127±2)
частота, Гц	50±0,5 (60±0,5)
Форма кривой тока и напряжения измеряемой цепи и	Синусоидальная, с коэффициентом
напряжения источника питания	искажения не более 5 %
Напряжение входного сигнала, В	Uном ± 2
Ток входного сигнала	Любой ток от нуля до номинального
Частота тока входного сигнала, Гц	50±0,5 (60±0,5)

5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19	УИМЯ 411600.008 РЭ						
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата							
И	Инв № подл		Под	Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата				

Продолжение таблицы 3 Влияющий фактор Нормальное значение Коэффициент мощности  $\cos \varphi = 1 (\cos \varphi = -1)$ Внешнее магнитное поле Магнитное поле Земли Неравномерность нагрузки фаз Номинальное значение напряжения (тока) ±5 % среднего значения напряжения (тока) симметричной трехфазной системы. Среднее значение Xcp = 1/3 (Xa + Xb + Xc), где Xa, Хв, Хс – линейные напряжения (токи) трехфазной системы.

## 2.21 В комплект поставки ИП входит:

Преобразователь измерительный - 1 шт;
 Паспорт - 1 экз;
 Руководство по эксплуатации - 1 экз;
 Методика поверки - 1 экз.

Примечание – При поставке партии ИП в один адрес прилагается 1 экз. руководства по эксплуатации и методики поверки на 3 ИП.

# 3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИП

- 3.1 ИП конструктивно состоит из следующих основных узлов:
- основания с клеммной колодкой. В клеммной колодке размещены зажимы для подключения внешних цепей;
  - крышки корпуса;
  - крышки клеммной колодки;
  - печатных плат с элементами схемы;
  - трансформаторов, установленных в основании.

Основание с клеммной колодкой, крышка корпуса, крышка клеммной колодки выполнены из изоляционного материала.

Зажимы клеммной колодки обеспечивают подключение медных или алюминиевых проводов сечением от 0.5 до 7.0 мм $^2$ .

3.2 ИП содержит три множительных устройства время-импульсного типа (для Е 848/6ЭС- Е 848/14ЭС – два множительных устройства), каждое из которых состоит из широтно-импульсного модулятора, суммирующего усилителя, осуществляющего также фильтрацию напряжений выхода множительных устройств и преобразование их суммы в стандартный ток (напряжение).

#### 4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 4.1 На лицевой панели крепится табличка с указанием всех необходимых параметров ИП и схемы подключения внешних цепей.
  - 4.2 ИП, прошедшие первичную поверку, имеют соответствующее клеймо на корпусе.

5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19	УИМЯ 411600.008 РЭ						
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата		V 121.221 1110000000 1 0					
			жум. 110дн. дага									
V	Инв № подл Подп. и дата			ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата					

# 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

- 5.1 До введения ИП в эксплуатацию он должен быть поверен.
- 5.2 Размещение и монтаж ИП производится в соответствии с габаритными размерами, приведенными в Приложении A.
- 5.3 Электрооборудование здания, в котором устанавливаются измерители, должно содержать устройство защиты с током срабатывания  $I_{HOM}$ =50 мА и граничными значениями времени срабатывания  $t_{MMH}$ =200 мс и  $t_{MAKC}$ =2 с.
  - 5.4 Перед установкой ИП на объекте необходимо:
  - выдвинуть и снять крышку, закрывающую клеммную колодку ИП;
- установить ИП на рабочее место и закрепить с помощью двух винтов, положив под каждый винт плоскую и пружинную шайбы.
- 5.5 Внешние соединения следует выполнять в соответствии со схемой подключения (Приложение А).
- 5.6 Все работы по монтажу и эксплуатации должны производиться с соблюдением действующих правил, обеспечивающих безопасное обслуживание и эксплуатацию электроустановок.
- 5.7 После окончания монтажа перед включением ИП в измерительную цепь необходимо установить крышку, закрывающую клеммную колодку.
  - 5.8 При включении ИП необходимо соблюдать следующую последовательность действий:
  - подключить к ИП нагрузку;
  - подключить источник питания;
  - подключить к входу источник входного сигнала.

#### 6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Персонал, допущенный к работе с ИП, должен:
- а) знать ИП в объеме настоящего руководства по эксплуатации;
- б) иметь полное представление об опасности при работе с электрическими установками напряжением до 1000 В;
- в) ознакомиться с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Госэнергонадзором.
  - 6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- А) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИП В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1-2 НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;
- Б) СНИМАТЬ КРЫШКИ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И ПОЛУЧЕНИЯ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ;
- В) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИП СО СНЯТОЙ КРЫШКОЙ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ К ЗАЖИМАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦЕПЕЙ С ОПАСНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ;
- Г) ПРОИЗВОДИТЬ ВНЕШНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ, НЕ ОТКЛЮЧИВ ЦЕПИ ВХОДНОГО И ВЫХОДНОГО СИГНАЛОВ;
  - Д) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИП ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.
  - 6.3 Опасный фактор напряжение входного сигнала и напряжение питания.

Меры защиты от опасного фактора – проверка сопротивления изоляции.

- В случае возникновения аварийных условий и режимов работы, ИП необходимо немедленно отключить.
- 6.4 Противопожарная защита в помещениях, где эксплуатируются преобразователи, должна достигаться:
  - а) применением автоматических установок пожарной сигнализации;
  - б) применением средств пожаротушения;
  - в) организацией своевременного оповещения и эвакуации людей.

						УИМЯ 411600.008 РЭ						
5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19							
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата							
V	Инв № подл Подп. и		п. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата					

#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Эксплутационный надзор за работой ИП производится лицами, за которыми закреплено данное оборудование.
  - 7.2 Планово-предупредительный осмотр.

Планово-предупредительный осмотр (ППО) производят в сроки, предусмотренные соответствующей инструкцией потребителя.

# Порядок ППО:

- отключить все напряжения и токи ИП;
- -произвести наружный осмотр ИП, сухой ветошью удалить с корпуса грязь и влагу;
- снять пломбы, снять крышки клеммных колодок, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить затяжку зажимов и состояние крепления;
  - поставить на место крышки клеммных колодок и опломбировать их;
  - подать напряжение питания и входной сигнал.
- 7.3 Поверка ИП проводится в соответствии с методикой поверки. Периодичность поверки 48 месяцев.

#### 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1 При погрузке, разгрузке и транспортировании необходимо руководствоваться требованиями, обусловленными манипуляционными знаками «Верх» и «Хрупкое. Осторожно», нанесенными на транспортную тару.
- 8.2 Транспортирование ИП может осуществляться железнодорожным и автомобильным транспортом.
- 8.3 При необходимости особых условий транспортирования это должно быть оговорено специально в договоре на поставку.

#### 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Хранение ИП на складах должно производится на стеллажах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях для хранения не должно быть пыли, а также газов и паров, вызывающих коррозию.

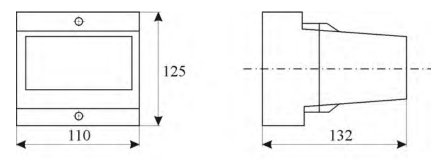
#### 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие ИП требованиям настоящего руководства по эксплуатации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
  - 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 48 месяцев со дня ввода ИП в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления ИП.

5 Изм	Зам Лист		028-2019 окум.	Подп.	18.12.19 Дата		УИМЯ 4116	УИМЯ 411600.008 РЭ					
И	Инв № подл Подп. и дата			Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата							

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

# Габаритные, установочные размеры ИП Е 848ЭС и схемы подключения



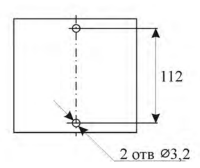
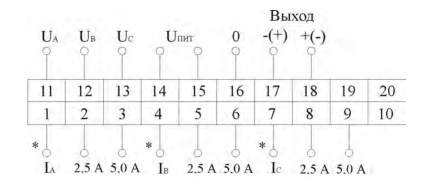


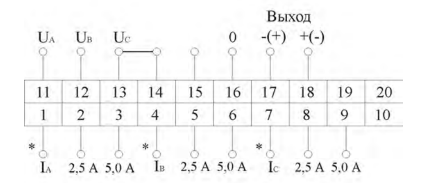
Рисунок А.1 – Габаритные и установочные размеры ИП

							УИМЯ 411600.008 РЭ					
5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19							
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата							
И	Инв № подл Подп.			п. и д	ата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата				



В скобках указана полярность выходного сигнала для Е 848/4 $^{\circ}$ С для  $^{\circ}$ С для  $^{\circ}$ С = -1

Рисунок А.2 – Схема подключения ИП Е 848/3ЭС, Е 848/4ЭС, Е 848/25ЭС



В скобках указана полярность выходного сигнала для Е 848/2ЭС для  $\cos \varphi = -1$ 

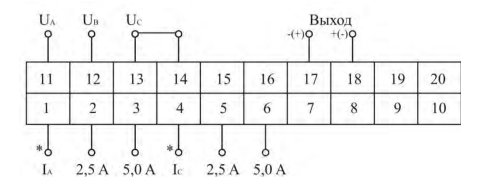
Рисунок А.3 – Схема подключения ИП Е 848/1ЭС, Е 848/2ЭС, Е 848/5ЭС, Е 848/5ЭС

5	Зам	УИМЯ.	028-2019		18.12.19		УИМЯ 411600.008 РЭ					
Изм	Лист	№ д	окум.	Подп.	Дата							
И	Инв № подл Подп. и дата			Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата						

U <sub>A</sub>	U <sub>в</sub>	Uc	Uпит		Выход -(+) +(-)				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В скобках указана полярность выходного сигнала для Е 848/6ЭС, Е 848/7ЭС, Е 848/11ЭС для  $\cos \varphi = -1$ 

Рисунок А.4 – Схема подключения ИП Е 848/6ЭС, Е 848/7ЭС, Е 848/9ЭС, Е 848/11ЭС, Е 848/12ЭС, Е 848/14ЭС, Е 848/34ЭС



В скобках указана полярность выходного сигнала для Е 848/10ЭС для  $\cos \varphi = -1$ 

Рисунок А.5 – Схема подключения ИП Е 848/8ЭС, Е 848/10ЭС, Е 848/13ЭС