

		КАТАЛОГ изделий ООО «МНПП «Электроприбор» стр.1 из 4	
№	Тип прибора	Наименование, назначение, основная погрешность	Цена \$ USD без НДС
1. Преобразователи измерительные электроэнергетических параметров			
1.1	ЭП8542	Переменного тока. Основная погрешность $\pm 1,0\%$	Выход 0-5 мА 29
			Выход 0-20 мА 35
1.2	ЭП8543	Напряжения переменного тока. Основная погрешность $\pm 1,0\%$	39
1.3	ЭП8527	Переменного тока и напряжения переменного тока рабочих и перегрузочных режимов, унифицированный выходной сигнал <u>переменного тока</u> 0-5; 0-5-6,5; 0-5-100 мА.	
		ЭП8527/1, 2, 4-12. Одноканальные. Основная погрешность $\pm 1\%$ ЭП8527/3, 13. Четырехканальные. Основная погрешность $\pm 0,25\%$ ЭП8527/14, 15, 18, 19. Четырехканальные, <b>20-ти кратная перегрузка</b> . Осн. погр. $\pm 0,25\%$ ЭП8527/16, 17. Четырехканальные, <b>40-ка кратная перегрузка</b> . Осн. погрешность $\pm 0,25\%$	46 119 119 168
1.4	ЭП8528	Частоты переменного тока, питание от измерительной цепи. Осн. погрешность $0,05\%$	89
	Дополнительные функции (по заказу)	Дополнительное питание 220В, 50Гц или Универсальный источник питания: Упостоянное = 105-300В и Упеременное=80В-265В, 50Гц или Один из вариантов: Упост. = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +20
1.5	ЭП8530	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,5\%$	189
		Активной или реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,5\%$	179
		Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,2\%$	199
		Активной и реактивной мощности 3-х фазных 4-х проводных сетей переменного тока (3-х элементный). Основная погрешность $\square 0,2\%$	229
1.6	ЭП8554	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +20
		Переменного тока одноканальный, двухканальный, трехканальный или 1 вход и 2-3 аналоговых выхода. Основная погрешность $\pm 0,5\%$	ЭП8554 Одноканальный. 79 ЭП8554 Двухканальный. 155 ЭП8554 Трёхканальный. 189 ЭП8554 Одноканальный с входом от 20 до 150 А 99
1.7	ЭП8555	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +20
		Напряжения переменного тока одноканальный, двухканальный, трехканальный или 1 вход и 2-3 аналоговых выхода. Основная погрешность $\pm 0,5\%$	ЭП8555 Одноканальный. 79 ЭП8555 Двухканальный. 155 ЭП8555 Трёхканальный. 189
1.8	ЭП8556	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +20
		Постоянного тока, время установления выходного аналогового сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий). Основная погрешность $\pm 0,5\%$	ЭП8556 туст.=0,5 сек. 1 вход, 1 выход. 99 ЭП8556 туст.=0,5 сек. 1 вход, 2 выхода. 122 ЭП8556 туст.=0,005 сек. 1 вход, 1 выход. 119 ЭП8556 туст.=0,005 сек. 1 вход, 2 выхода. 142 ЭП8556 туст.=0,005 сек. 2 входа, 2 выхода 199
1.9	ЭП8557	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +20
		Напряжения постоянного тока, время установления выходного аналогового сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий). Основная погрешность $\pm 0,5\%$	ЭП8557 туст.=0,5 сек. 1 вход, 1 выход. 99 ЭП8557 туст.=0,5 сек. 1 вход, 2 выхода. 122 ЭП8557 туст.=0,005 сек. 1 вход, 1 выход. 119 ЭП8557 туст.=0,005 сек. 1 вход, 2 выхода. 142 ЭП8557 туст.=0,005 сек. 2 входа, 2 выхода. 199
1.10	ЭП8565	Измерительный преобразователь обратной последовательности фаз (два канала).	69

Способ крепления преобразователей: навесной монтаж или монтаж на DIN-рейку.

В зависимости от объема заказа предоставляется **скидка**.

Разработчик и изготовитель: ООО «МНПП «Электроприбор», РБ, 210001г. Витебск, ул. Зеньковой 1.

Отдел сбыта: тел./факс (10-375-212) 674-624, 277-373, мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.

Приемная: тел./факс (10-375-212) 672-816. По тех. вопросам: тел. (10-375-212) 674-715.

Веб-сайт: [www.electropribor.com](http://www.electropribor.com). e-mail: [electropribor@mail.ru](mailto:electropribor@mail.ru).



# КАТАЛОГ изделий

## ООО «МНПП «Электроприбор» стр.2 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС
<b>2. Многофункциональные цифровые преобразователи.</b> <b>Щитовые цифровые приборы (устройства измерительные)</b>			
	<b>ЦП8507</b>	<b>Многофункциональные преобразователи цифровые</b> для измерений параметров 3-х и 4-х проводных трехфазных сетей переменного тока частотой 50 Гц (действующих значений фазных и линейных напряжений, токов; активной, реактивной, полной мощности; частоты и др., до 31 параметра), а также дополнительно учёт активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии (10-параметров).  ЦП8507/1,2,7,8 – щитовые, отображение 3-х любых измеряемых параметров, передача всех измеряемых параметров по интерфейсу RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод, универсальное питание (Upост. = 105В-300В, Уперем. = 85В-260В, 50Гц). По заказу 3 аналоговых выхода, интерфейс Ethernet для ЦП8507/1,2	
		ЦП8507/3,4 – передача измеряемых параметров по интерфейсу RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод, не имеют цифровых табло и аналоговых выходных сигналов, универсальное питание (Upост. = 105В-300В, Уперем. = 85В-260В, 50Гц), устанавливаются на щитах и панелях, а также DIN-рейках.	355
		ЦП8507/5,6 – передача измеряемых параметров по интерфейсу RS-485, не имеют цифровых табло и аналоговых выходных сигналов, питание 220В, 50Гц, устанавливаются на щитах и панелях, а также DIN-рейках.	295
		ЦП8507/9,10 - щитовые, постоянное отображение 3-х фазных или линейных напряжений или 3-х фазных токов или частоты, быстрый просмотр 10 параметров (токи, напряжения, частота), измерение и передача 31 параметра по интерфейсу RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод, универсальное питание (Upост. = 105В-300В, Уперем. = 85-260В, 50 Гц)	275
		ЦП8507/11,12,13,14 – щитовые, учёт активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, одновременно отображение до 8 параметров на 2-х графических табло, передача измеряемых параметров по интерфейсу RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод, универсальное питание (Upост. = 105В-300В, Уперем. = 85В-260В, 50 Гц). По заказу 8 дискретных входов, три аналоговых выхода, Ethernet	355
		ЦП8507/11,12 кл. точности 0,5	685
		ЦП8507/13,14 кл. точности 0,2	795
		ЦП8507/15,16 – передача измеряемых параметров по интерфейсу RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод, учет активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, не имеют цифровых табло, универсальное питание (Upост. = 105В-300В, Уперем. = 85В-260В, 50 Гц) По заказу 3 аналоговых выхода или 6 дискретных входов, интерфейс Ethernet	665
		<b>Функции по заказу:</b> каждый интерфейс Ethernet (кроме ЦП8507/7,8,9,10; в ЦП8507/15,16 возможна установка 2-х интерфейсов) +80 дополнительный (второй) интерфейс RS-485 (скорость обмена до 115200 бод включительно) +30 три аналоговых выходных сигнала 0-5 (-5-0 +5) мА или 4-20 (4-12-20) мА (только для ЦП8507/1,2,7,8,11-16) +50 до трёх встроенных реле (дискретные выходы) +10 8 или 16 дискретных входов в зависимости от модификации. +30÷60	
		<b>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Частотомер переменного тока щитовой</b> <b>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Милливольтметр постоянного тока щитовой</b> Минимальная конфигурация - Без аналогового выхода. Без дополнительных функций. Питание ~ 220(100)В, 50Гц. Основная погрешность ±0,5 % : Одношкальный ( одна строка индикации) 115 Двухшкальный (две строки индикации) 195 Трёхшкальный (три строки индикации) 275	
	<b>ЦП8501</b>	<b>Функции по заказу:</b> каждый аналоговый выходной сигнал из ряда 0-5; 4-20; 0-20; 0±5; 4-12-20 мА; 0-5; 0-10; 0±5; 0±10 В. +20 один интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно) +20 дополнительный (второй) интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно) +20 каждый интерфейс RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод включительно. +35 универсальное питание Upост.=105В-300В и Уперем. = 80В-265В, 50Гц или из ряда Upост. = 48В, 24В, 12В, 5В. +30 два встроенных реле (дискретные выходы) +20 звуковая сигнализация. +20	
		<b>Ваттметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой</b> (модификации ЦП8606/1-8, 17-24) <b>Варметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой</b> (модификации ЦП8606/9-16, 25-32) Осн.погр.± 0,5 %	
		Минимальная конфигурация: питание ~ 220(100)В, 50Гц; аналоговый выход 0-5; 0±5; 4-20; 4-12-20 мА 195	
		<b>Функции по заказу:</b>	
		интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно) +20 интерфейс RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод включительно. +35 универсальное питание Upост. = 105В-300В и Уперем.= 80В-260В, 50Гц или из ряда Upост. = 48В, 24В, 12В, 5В. +30	
	<b>ЦП8506</b>	<b>Ваттметр и варметр совмещенный для трехфазных 3-х или 4-х проводных сетей</b> (модификации ЦП8606/33-48), для однофазных сетей (модификации ЦП8506/49-56). Основная погрешность ±0,5% Две строки индикации. Два аналоговых выхода из ряда 0-5; 4-20; 0±5; 4-12-20 мА. Универсальное питание Upост. = 105В-300В и Уперем. = 80В-260В, 50Гц или из ряда Upост. = 48В, 24В, 12В, 5В.	195
		<b>Без интерфейса RS-485</b> 335	
		<b>С интерфейсом RS-485</b> (скорость обмена до 9600 бод включительно) 355	
		<b>С интерфейсом RS-485</b> со скоростью обмена до 115200 бод включительно. 370	

**Разработчик и изготовитель:** ООО «МНПП «Электроприбор», РБ, 210001г. Витебск, ул. Зеньковой 1.

**Отдел сбыта:** тел./факс (10-375-212) 674-624, 277-373,

мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.

**Приемная:** тел./факс (10-375-212) 672-816.

По тех. вопросам: тел. (10-375-212) 674-715.

**Веб-сайт:** [www.electropribor.com](http://www.electropribor.com).

e-mail: [electropribor@mail.ru](mailto:electropribor@mail.ru).

		<b>КАТАЛОГ</b> изделий ООО «МНПП «Электроприбор» стр.3 из 4	
<b>№</b>	<b>Тип прибора</b>	<b>Наименование, назначение</b>	<b>Цена \$ USD</b> без НДС
<b>3. Индикаторы, указатели цифровые щитовые</b>			
		<b>Индикатор цифровой щитовой</b>	
3.1	<b>ИЦ8511</b> 	<p>Модификация ИЦ8511/1 предназначена для отображения на своем цифровом табло значений параметров, передаваемых по сети интерфейса RS-485 с преобразователя измерительного цифрового ЦП8507 или других приборов и контроллеров с согласованным протоколом обмена данными;</p> <p>Модификация ИЦ8511/2 предназначена для получения по сети интерфейса RS-485 в режиме запрос/приём значений параметров с приборов типов ЭП, ЦП производства ООО «МНПП «Электроприбор», обработке их по заданному алгоритму (например, суммирование), отображению полученных результатов на своем цифровом табло.</p> <p>Модификация ИЦ8511/3 дополнительно к функциям ИЦ8511/2 имеет второй встроенный интерфейс RS-485_2 для передачи информации на контроллер верхнего уровня или на дополнительные индикаторы ИЦ8511/1, ИЦ8511/3, а также для приёма данных от другого индикатора ИЦ8511/3 по сети интерфейса RS-485_1 и передаче их на контроллер верхнего уровня сети интерфейса RS-485_2.</p> <p>Табло индикатора может иметь от 1-ой до 3-х строк с высотой цифр 20 мм, цвет свечения каждой строки может быть <b>красным</b> или <b>зелёным</b> или <b>жёлтым</b> по заказу.</p> <p>Установочные размеры (размер окна в щите): 111x111мм или 91x91мм.</p>	
		<b>ИЦ8511/1</b> (три строки индикации)	118
		<b>ИЦ8511/2</b> (три строки индикации)	168
		<b>ИЦ8511/3</b> (три строки индикации)	188
		<b>Указатель положения или номера ступени</b> (от 1 до 99) щитовой.	
3.2	<b>УП8514/1-6</b> 	<p>Модификации УП8514/1-6 используются вместо логометра типа ЛКМ.</p> <p>Минимальная конфигурация: питание ~220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.</p> <p><b>Функции по заказу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно) +20</li> <li>универсальное питание Upост. =105В-300В и Upерем. = 80В-265В или из ряда Upост = 48В, 24В, 12В, 5В. +30</li> <li>аналоговый выход 0-5 мА или 4-20 мА +30</li> <li>два встроенных реле (дискретные выходы) +20</li> </ul> <p>Цвет свечения светодиодного табло – <b>красный</b> или <b>зелёный</b> или <b>желтый</b>. Высота цифр -20 мм.</p> <p>Установочный размер (размер окна в щите): 111x111 мм или 91x91 мм.</p>	198
		<b>Указатель положения или номера ступени</b> (от 1 до 99) щитовой	
3.3	<b>УП8514/7-10</b> <b>(Аналог УП8515)</b> 	<p>Модификации УП8514/7-10 работают совместно с сельсин- датчиками, при этом каждый указатель положения заменяет сельсин-приемник и показывающий прибор.</p> <p><b>УП8514/7,8.</b> Комплектуется внешним трансформатором питания 220В/110 В сельсин-датчика и указателя положения. Минимальная конфигурация.</p> <p>Без дополнительных функций.</p> <p><b>УП8514/9,10.</b> Имеет встроенный блок питания указателя положения и сельсин-датчика.</p> <p>Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.</p> <p><b>Функции по заказу:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно) +20</li> <li>аналоговый выход 0-5 или 4-20mA +30</li> <li>реле</li> </ul> <p>Цвет свечения светодиодного табло – <b>красный</b>, или <b>зелёный</b>, или <b>желтый</b>. Высота цифр - 20 мм.</p> <p>Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.</p>	295
3.4		Панель переходная для крепления приборов ЦП, УП в окно 144x144мм, 160x160 мм или по заказу	6
3.5		Панель («Заглушка») для закрытия пустого окна	6

*В зависимости от объема заказа предоставляется скидка.*

**Разработчик и изготовитель:** ООО «МНПП «Электроприбор», РБ, 210001г. Витебск, ул. Зеньковой 1.

**Отдел сбыта:** тел./факс (10-375-212) 674-624, 277-373,

мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.

**Приемная:** тел./факс (10-375-212) 672-816.

По тех. вопросам: тел. (10-375-212) 674-715.

**Веб-сайт:** [www.electropribor.com](http://www.electropribor.com).

e-mail: [electropribor@mail.ru](mailto:electropribor@mail.ru).

©2025

		<b>КАТАЛОГ</b> изделий ООО «МНПП «Электроприбор» стр.4 из 4	
№	Тип прибора	Наименование, назначение, основная погрешность	Цена \$ USD без НДС
<b>4. Эталонные средства измерения</b>			
<u>Установки поверочные переносные</u>			
<b>Проведена модернизация , обеспечивающая автоматизацию процесса поверки.</b>			
4.1	<b>УПП8531М/1</b>	<p>- предназначена для поверки показывающих стрелочных и цифровых амперметров, вольтметров, однофазных ваттметров, трехфазных ваттметров и варметров, измерительных преобразователей (далее – ИП) переменного тока, ИП напряжения переменного тока, ИП активной и реактивной мощности трехфазных 3-х проводных и 4-х проводных сетей класса точности 0,5 и более;</p> <p>- предназначена для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погрешностью <math>\pm 0,05\%</math>.</p> <p>Основная погрешность установки <math>\pm 0,1\%</math>. С функцией автоматизированной поверки.</p>	6980
	<b>УПП8531М/3</b>	<p>- предназначена для поверки показывающих стрелочных и цифровых амперметров, вольтметров, однофазных ваттметров, ИП переменного тока, ИП напряжения переменного тока класса точности 0,5 и более;</p> <p>- предназначена для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погрешностью <math>\pm 0,05\%</math>.</p> <p>Основная погрешность установки <math>\pm 0,1\%</math>. С функцией автоматизированной поверки.</p>	4980
	<b>УПП8531М/5</b>	<p>- предназначена для поверки многофункциональных преобразователей переменного тока; стрелочных и показывающих цифровых амперметров, вольтметров, однофазных ваттметров, трехфазных ваттметров и варметров, ИП переменного тока, ИП напряжения переменного тока, ИП активной и реактивной мощности трехфазных 3-х проводных и 4-х проводных сетей переменного тока; каналов телемеханики по постоянному току с основной погрешностью <math>\pm 0,05\%</math>; частотомеров, ИП частоты переменного тока.</p> <p>Основная погрешность установки по току и напряжению <b><math>\pm 0,05\%</math></b>. С функцией автоматизированной поверки.</p>	8980
4.2	<b>ЦМВ8500-1,2,3</b>	<b>Вольтметр постоянного и переменного тока</b> многопредельный. Основная погрешность $\pm 0,1\%$ , является рабочим эталоном 2 разряда.	995
4.3	<b>ЦМА8500-1</b>	<b>Амперметр переменного тока</b> многопредельный: 0,001-0,1; 0,002-0,2; 0,005-0,5; 0,01-1; 0,02-2 А. Основная погрешность $\pm 0,1\%$ , является рабочим эталоном 2 разряда.	790
	<b>ЦМА8500-2</b>	<b>Амперметр переменного тока</b> многопредельный: 0,02-2; 0,05-5; 0,1-10; 0,2-20; 0,5-50 А. Основная погрешность $\pm 0,1\%$ , является рабочим эталоном 2 разряда.	1185
	<b>ЦМА8500-3,4,5,6</b>	<b>Амперметр постоянного и переменного тока</b> многопредельный. Основная погрешность $\pm 0,1\%$ , является рабочим эталоном 2 разряда.	995
4.4	<b>ЦМЛ8500-1,2</b>	<b>Ваттметр переменного тока</b> многопредельный и многофункциональный, выполняет функции вольтметра и амперметра, основная погрешность при измерении мощностей, напряжения и тока $\pm 0,1\%$ , является рабочим эталоном 2 разряда.	1290
4.5	<b>ЦВ8535</b>	<b>Комплекс измерительный:</b> используется для определения падения напряжения на проводах от трансформатора напряжения до счетчика электроэнергии трехфазных или однофазных сетей <b>без ограничения расстояния</b> , для измерения отклонения напряжения сети питания, имеет бесконтактный датчик тока для определения нагрузок трансформаторов тока и напряжения. Основная погрешность измерений $\pm 0,1\%$ или $\pm 0,25\%$ в зависимости от режима работы комплекса.	3980
4.6	<b>МК8518</b>	<b>Источник сигналов промышленной частоты</b> снят с производства. Функции МК8518 реализованы в установке УПП8531М/5.	

**Разработчик и изготовитель:** ООО «МНПП «Электроприбор», РБ, 210001г. Витебск, ул. Зеньковой 1.

Отдел сбыта: тел./факс (10-375-212) 674-624, 277-373,

мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.

Приемная: тел./факс (10-375-212) 672-816.

По тех. вопросам: тел. (10-375-212) 674-715.

Веб-сайт: [www.electropribor.com](http://www.electropribor.com).

e-mail: [electropribor@mail.ru](mailto:electropribor@mail.ru).