



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 ±1,0 %	Выход 0-5 мА 29
			Выход 0-20 мА 35
1.2	ЭП8543	Напряжения переменного тока. Основная погрешность ±1,0 %	39
1.3	ЭП8527	Переменного тока и напряжения переменного тока рабочих и перегрузочных режимов, унифицированный выходной сигнал <u>переменного тока 0-5; 0-5-6,5; 0-5-100 мА.</u>	
		ЭП8527/1, 2, 4-12. Одноканальные. Основная погрешность ± 1 % ЭП8527/3, 13. Четырехканальные. Основная погрешность ± 0,25 % ЭП8527/14, 15, 18, 19. Четырехканальные, 20-ти кратная перегрузка . Осн. погр. ± 0,25 % ЭП8527/16, 17. Четырехканальные, 40-ка кратная перегрузка . Осн. погрешность ± 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 ±0,5 %	189
		Активной или реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность ±0,5 %	179
		Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность ±0,2 %	199
		Активной и реактивной мощности 3-х фазных 4-х проводных сетей переменного тока (3-х элементный). Основная погрешность ±0,2 %	229
	Дополнительные функции (по заказу)	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
1.6	ЭП8554	Переменного тока одноканальный, двухканальный, трехканальный или 1 вход и 2-3 аналоговых выхода. Основная погрешность ±0,5 %	ЭП8554 Одноканальный. 79 ЭП8554 Двухканальный. 155 ЭП8554 Трёхканальный. 189 ЭП8554 Одноканальный с входом от 20 до 150 А 99
1.7	ЭП8555	Напряжения переменного тока одноканальный, двухканальный, трехканальный или 1 вход и 2-3 аналоговых выхода. Основная погрешность ±0,5 %	ЭП8555 Одноканальный. 79 ЭП8555 Двухканальный. 155 ЭП8555 Трёхканальный. 189
	Дополнительные функции (по заказу)	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
1.8	ЭП8556	Постоянного тока, время установления выходного аналогового сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий). Основная погрешность ±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	Напряжения постоянного тока, время установления выходного аналогового сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий). Основная погрешность ±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	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
		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.

e-mail: electropribor@mail.ru



КАТАЛОГ изделий

ООО «МНПП «Электроприбор» стр.2 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС
2. Многофункциональные цифровые преобразователи. Щитовые цифровые приборы (устройства измерительные)			
2.1	ЦП8507	Многофункциональные преобразователи цифровые 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	355
		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.	295
		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.	275
		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)	355
		ЦП8507/11,12,13,14 – щитовые, учёт активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, одновременное 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	685
		ЦП8507/11,12 кл. точности 0,5	795
		ЦП8507/13,14 кл. точности 0,2	
		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
		Функции по заказу: 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	
		Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Частотомер <u>переменного тока щитовой</u> Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Милливольтметр <u>постоянного тока щитовой</u> Минимальная конфигурация - Без аналогового выхода. Без дополнительных функций. Питание ~ 220(100)В, 50Гц. Основная погрешность ±0,5 % : Одношкальный (одна строка индикации)	115
2.2	ЦП8501	Двухшкальный (две строки индикации)	195
		Трёхшкальный (три строки индикации)	275
		Функции по заказу:	
		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	
2.3	ЦП8506	Ваттметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой (модификации ЦП8606/1-8, 17-24) Осн.погр. ±0,5 % Варметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой (модификации ЦП8606/9-16, 25-32) ± 0,5 % Минимальная конфигурация: питание ~ 220(100)В, 50Гц; аналоговый выход 0-5; 0±5; 4-20; 4-12-20 мА	195
		Функции по заказу:	
		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	
2.3	ЦП8506	Ваттметр и варметр совмещенный для трехфазных 3-х или 4-х проводных сетей (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. Без интерфейса RS-485 +335	
		С интерфейсом RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно) +355	
		С интерфейсом RS-485 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.

e-mail: electropribor@mail.ru.

©2023



КАТАЛОГ изделий

ООО «МНПП «Электроприбор» стр.3 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС
---	-------------	--------------------------	------------------------

3. Индикаторы, указатели цифровые щитовые

3.1	ИЦ8511 	Индикатор цифровой щитовой	
		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;	
		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.	
		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.	
		Табло индикатора может иметь от 1-ой до 3-х строк с высотой цифр 20 мм, цвет свечения каждой строки может быть красным или зелёным или жёлтым по заказу.	
3.2	УП8514/1-6 	Установочные размеры (размер окна в щите): 111x111мм или 91x91мм.	
		ИЦ8511/1 (три строки индикации)	118
		ИЦ8511/2 (три строки индикации)	168
		ИЦ8511/3 (три строки индикации)	188
		Указатель положения или номера ступени (от 1 до 99) щитовой.	
3.3	УП8514/7-10 (Аналог УП8515) 	Модификации УП8514/1-6 используются вместо логометра типа ЛКМ.	
		Минимальная конфигурация: питание ~220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.	198
		Функции по заказу:	
		интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно)	+20
		универсальное питание Upост. =105В-300В и Upерем. = 80В-265В или из ряда Upост = 48В, 24В, 12В, 5В.	+30
3.4	УП8514/9,10 	аналоговый выход 0-5 мА или 4-20 мА	+30
		два встроенных реле (дискретные выходы)	+20
		Цвет свечения светодиодного табло – красный или зелёный или желтый. Высота цифр -20 мм.	
		Установочный размер (размер окна в щите): 111x111 мм или 91x91 мм.	
		Указатель положения или номера ступени (от 1 до 99) щитовой	
3.5	УП8514/7-10 (Аналог УП8515) 	Модификации УП8514/7-10 работают совместно с сельсин- датчиками, при этом каждый указатель положения заменяет сельсин-приемник и показывающий прибор.	
		УП8514/7,8. Комплектуется внешним трансформатором питания 220В/110В сельсин-датчика и указателя положения. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	295
		УП8514/9,10. Имеет встроенный блок питания указателя положения и сельсин-датчика. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	295
		Функции по заказу:	
		интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно)	+20
3.4	Панель переходная для крепления приборов ЦП, УП в окно 144x144мм, 160x160 мм или по заказу	аналоговый выход 0-5 или 4-20mA	+30
		Цвет свечения светодиодного табло – красный, или зелёный, или желтый. Высота цифр - 20 мм.	
3.5	Панель («Заглушка») для закрытия пустого окна	Установочный размер (размер окна в щите): 111x111 мм.	
			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.

e-mail: electropribor@mail.ru.

©2023



КАТАЛОГ изделий

ООО «МНПП «Электроприбор» стр.4 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение, основная погрешность	Цена \$ USD без НДС
4 Эталонные средства измерения			
Установки поверочные переносные			
Проведена модернизация, обеспечивающая автоматизацию процесса поверки.			
4.1	УПП8531М/1	- 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; - предназначена для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погрешностью $\pm 0,05\%$. Основная погрешность установки $\pm 0,1\%$.	УПП8531М/1 без автоматизации. (указывается при заказе)
	УПП8531М/2	- предназначена для поверки стрелочных и цифровых трехфазных ваттметров и варметров, ИП активной и реактивной мощности трехфазных 3-х проводных и 4-х проводных сетей класса точности 0,5 и более; - предназначена для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погрешностью $\pm 0,05\%$. Основная погрешность установки $\pm 0,1\%$.	УПП8531М/2 без функции автоматизации
	УПП8531М/3	- предназначена для поверки показывающих стрелочных и цифровых амперметров, вольтметров, однофазных ваттметров, ИП переменного тока, ИП напряжения переменного тока класса точности 0,5 и более; - предназначена для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погрешностью $\pm 0,05\%$. Основная погрешность установки $\pm 0,1\%$.	УПП8531М/3 без автоматизации (указывается при заказе)
	УПП8531М/4	- предназначена для поверки стрелочных и цифровых вольтметров, ИП напряжения переменного тока. Основная погрешность установки $\pm 0,1\%$.	На модернизации
	УПП8531М/5	- 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 $\pm 0,05\%$; частотометров, ИП частоты переменного тока. Основная погрешность установки $\pm 0,1\%$. С функцией автоматизированной поверки.	7850
4.2	ЦМВ8500-1,2,3	Вольтметр постоянного и переменного тока многопредельный. Основная погрешность $\pm 0,1\%$, является рабочим эталоном 2 разряда.	995
4.3	ЦМА8500-1	Амперметр переменного тока 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
	ЦМА8500-2	Амперметр переменного тока 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
	ЦМА8500-3,4,5,6	Амперметр постоянного и переменного тока многопредельный. Основная погрешность $\pm 0,1\%$, является рабочим эталоном 2 разряда.	995
4.4	ЦМЛ8500-1,2	Ваттметр переменного тока 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	ЦВ8535	Комплекс измерительный: используется для определения падения напряжения на проводах от трансформатора напряжения до счетчика электроэнергии трехфазных или однофазных сетей без ограничения расстояния , 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.	На модернизации
4.6	МК8518	Источник сигналов промышленной частоты 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.

e-mail: electropribor@mail.ru.