



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 $\pm 1\%$	46	
		ЭП8527/3, 13. Четырехканальные. Основная погрешность $\pm 0,25\%$	119	
		ЭП8527/14, 15, 18, 19. Четырехканальные, 20-ти кратная перегрузка . Осн. погр. $\pm 0,25\%$	119	
		ЭП8527/16, 17. Четырехканальные, 40-ка кратная перегрузка . Осн. погрешность $\pm 0,25\%$	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.	+25	
		Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+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	
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В.	+25	
		Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+20	
1.6	ЭП8554	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
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В.	+25	
		Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+20	
1.7	ЭП8555	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
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В.	+25	
		Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+20	
1.8	ЭП8556	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.=0,005сек. 1 вход, 2 выхода.	142
			ЭП8556 туст.=0,005сек. 2 входа, 2 выхода.	199
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В.	+25	
		Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+20	
1.9	ЭП8557	Напряжения постоянного тока, время установления выходного аналогового сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий). Основная погрешность $\pm 0,5\%$	ЭП8557 туст.=0,5сек. 1 вход, 1 выход.	99
			ЭП8557 туст.=0,5сек. 1 вход, 2 выхода.	122
			ЭП8557 туст.=0,005сек. 1 вход, 1 выход.	119
			ЭП8557 туст.=0,005сек. 1 вход, 2 выхода.	142
			ЭП8557 туст.=0,005сек. 2 входа, 2 выхода.	199
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Упостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц или один из вариантов: Упостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В.	+25	
		Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+20	
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.

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 <u>Многофункциональные преобразователи цифровые</u> 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 (Uпост. = 105В-300В, Uперем. = 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 (Uпост = 105В-300В, Uперем = 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 (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-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 (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50 Гц). По заказу 8 дискретных входов, три аналоговых выхода, Ethernet	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, учёт активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, не имеют цифровых табло, универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 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		
2.2		ЦП8501 <u>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Частотомер переменного тока щитовой</u> <u>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Милливольтметр 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		
		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 Uпост=105В-300В и Uперем. = 80В-265В, 50Гц или из ряда Uпост = 48В, 24В, 12В, 5В.			+30	
два встроенных реле (дискретные выходы)			+20		
звуковая сигнализация.			+20		
2.3		ЦП8506 <u>Ваттметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой</u> (модификации ЦП8606/1-8, 17-24) <u>Варметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой</u> (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		
		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 Uпост. = 105В-300В и Uперем.= 80В-260В, 50Гц или из ряда Uпост = 48В, 24В, 12В, 5В.			+30	
		ЦП8506 <u>Ваттметр и варметр совмещенный для трехфазных 3-х или 4-х проводных сетей</u> (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 Uпост. = 105В-300В и Uперем. = 80В-260В, 50Гц или из ряда Uпост. = 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,

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

Веб-сайт: www.electropribor.com.

мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.




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

e-mail: electropribor@mail.ru.

©2025

КАТАЛОГ изделий

ООО «МНПП «Электроприбор» стр.3 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС
3. Индикаторы, указатели цифровые щитовые			
3.1	 <p>ИЦ8511</p>	<p>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. Установочные размеры (размер окна в щите): 111x111мм или 91x91мм.</p>	
		ИЦ8511/1 (три строки индикации)	118
		ИЦ8511/2 (три строки индикации)	168
		ИЦ8511/3 (три строки индикации)	188
3.2	 <p>УП8514/1-6</p>	<p>Указатель положения или номера ступени (от 1 до 99) щитовой. Модификации УП8514/1-6 используются вместо логометра типа ЛКМ. Минимальная конфигурация: питание ~220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.</p>	198
		Функции по заказу:	
		интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно)	+20
		универсальное питание Упост. =105В-300В и Уперем. = 80В-265В или из ряда Упост = 48В, 24В, 12В, 5В.	+30
		аналоговый выход 0-5 мА или 4-20 мА	+30
		два встроенных реле (дискретные выходы)	+20
<p>Цвет свечения светодиодного табло – красный или зелёный или желтый. Высота цифр -20 мм. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111 мм или 91x91 мм.</p>			
3.3	 <p>УП8514/7-10 (Аналог УП8515)</p>	<p>Указатель положения или номера ступени (от 1 до 99) щитовой Модификации УП8514/7-10 работают совместно с сельсин- датчиками, при этом каждый указатель положения заменяет сельсин-приемник и показывающий прибор.</p>	
		УП8514/7,8. Комплектуется внешним трансформатором питания 220В/110 В 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
		аналоговый выход 0-5 или 4-20мА	+30
		реле	
		<p>Цвет свечения светодиодного табло – красный, или зелёный, или желтый. Высота цифр - 20 мм. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.</p>	
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,


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

Веб-сайт: www.electropribor.com.

мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.

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

e-mail: electropribor@mail.ru.

		КАТАЛОГ изделий ООО «МНПП «Электроприбор» стр.4 из 4	
№	Тип прибора	Наименование, назначение, основная погрешность	Цена \$ USD без НДС
4. Эталонные средства измерения			
<u>Установки поверочные переносные</u>			
<u>Проведена модернизация , обеспечивающая автоматизацию процесса поверки.</u>			
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 $\pm 0,1\%$. С функцией автоматизированной поверки.	6980
	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 $\pm 0,1\%$. С функцией автоматизированной поверки.	4980
	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 $\pm 0,05\%$; частотомеров, ИП частоты переменного тока. Основная погрешность установки по току и напряжению $\pm 0,05\%$. С функцией автоматизированной поверки.	8980
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.	3980
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,

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

Веб-сайт: www.electropribor.com.

мобильный тел. (10-375-29) 55-020-11.

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

e-mail: electropribor@mail.ru.