



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 38 Выход 0-20 мА 39
1.2	ЭП8543	Напряжения переменного тока. Основная погрешность $\pm 1,0\%$	49
1.3	ЭП8527	Переменного тока и напряжения переменного тока рабочих и перегрузочных режимов, унифицированный выходной сигнал переменного тока 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, 20-ти кратная перегрузка . Осн. погр. $\pm 0,25\%$ ЭП8527/16, 17. Четырехканальные, 40-ка кратная перегрузка . Осн. погрешность $\pm 0,25\%$	49 119 119 148
1.4	ЭП8528	Частоты переменного тока, питание от измерительной цепи. Осн. погрешность 0,05 %	89
1.4	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 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 $\pm 0,5\%$	ЭП8554 Одноканальный. 79 ЭП8554 Двухканальный. 155 ЭП8554 Трёхканальный. 189 ЭП8554 Одноканальный с входом от 20 до 150 А 129
	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
1.7	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. 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 $\pm 0,5\%$	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. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +20
	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. Встроенный интерфейс RS-485 (скорость обмена до 9600 бод включительно).	+25 +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,

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.2 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС
2. Многофункциональные цифровые преобразователи.			
Щитовые цифровые приборы (устройства измерительные)			
2.1		1. Многофункциональные преобразователи цифровые. В зависимости от модификации измеряет до 41 параметра (без учёта гармоник), две энергии Wa, Wr. Имеет до двух Ethernet, функцию RSTP (петля), оптоволокну (FX) или витая пара (TX), до двух RS485, до 16 дискретных входов (DI), 3 дискретных выхода (DO), 3 аналоговых выхода (АО), трёхстрочный индикатор или графический до шести строк плюс две энергии.. Универсальное питание (Упост. = 105В-300В, Уперем. = 85В-260В, 50Гц) или Упост = 48В, 24В, 12В, 5В. Передача всех измеряемых параметров по интерфейсу RS-485 со скоростью обмена до 115200 бод, класс точности 0,5 или 0,2.	
		ЦП8507/2 – щитовые, отображение 3-х измеряемых параметров, RS485.габаритный размер 120x120x130мм. По заказу: 3 аналоговых выхода, до 2х Ethernet, до 2х RS485, до 16 DI, 3 DO.	340
		ЦП8507/4 – RS485 не имеют цифровых табло. По заказу: 3 аналоговых выхода, до 2х Ethernet, до 2х RS485, 8 DI, 3 DO.	295
		ЦП8507/8 – щитовые, отображение 3-х измеряемых параметров, RS485.габаритный размер 96x96x130мм. По заказу: 3 аналоговых выхода, до 2х RS485.	340
		ЦП8507/10 - щитовые, RS485.габаритный размер 96x96x130мм. постоянное отображение 3-х фазных или линейных напряжений или 3-х фазных токов. Быстрый просмотр 10 параметров (токи, напряжения, частота), измерение и передача 31 параметра по интерфейсу RS-485. По заказу: три аналоговых выхода, до 2х RS485.	340
		ЦП8507/14 – щитовые, RS485. учёт активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, одновременное отображение до 8 параметров на 2-х графических табло.габаритный размер 120x120x130мм. По заказу: 3 аналоговых выхода, до 2х Ethernet, до 2х RS485, до 16 DI, 3 DO.	685
		ЦП8507/16 – RS485, учёт активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, не имеют цифровых табло. По заказу: 3 аналоговых выхода, до 2х Ethernet, до 2х RS485, 8 DI, 3 DO.	585
		Функции по заказу:	
		1 интерфейс Ethernet. TX.	+75
		2 интерфейса Ethernet. TX.	+150
		2 интерфейса Ethernet. TX. Функция RSTP (петля).	+190
2.2		Оптоволокну.FX.	+190
		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.	+60
		три встроенных реле (дискретные выходы DI).	+30
		8 или 16 дискретных входов(DO) в зависимости от модификации.	+30÷60
		Амперметр. Миллиамперметр. Вольтметр. Частотомер переменного тока щитовой	
		Амперметр. Миллиамперметр. Вольтметр. Милливольтметр постоянного тока щитовой	
		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).питание 220ВУ.	195
		Трёхшкальный (три строки индикации).питание 220ВУ.	275
2.3		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 Упост=105В-300В и Уперем. = 80В-265В, 50Гц или из ряда Упост = 48В, 24В, 12В, 5В.	+30
		два встроенных реле (дискретные выходы DI)	+20
		звуковая сигнализация.	+20
		Ваттметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой (модификации ЦП8606/1-8, 17-24)	
		Варметр для трехфазных трехпроводных сетей щитовой (модификации ЦП8606/9-16, 25-32)	
2.3		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 Упост. = 105В-300В и Уперем.= 80В-260В, 50Гц или из ряда Упост = 48В, 24В, 12В, 5В.	+30
		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 Упост. = 105В-300В и Уперем. = 80В-260В, 50Гц или из ряда Упост. = 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.

©2026

		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. 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
3.2	 УП8514/1-6	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.	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
		Цвет свечения светодиодного табло – красный или зелёный или желтый . Высота цифр -20 мм. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111 мм или 91x91 мм.	
3.3	 УП8514/7-10 (Аналог УП8515)	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.	295
		УП8514/7,8. Комплектуется внешним трансформатором питания 220В/110 В сельсин-датчика и указателя положения. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	
		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	
		Цвет свечения светодиодного табло – красный , или зелёный , или желтый . Высота цифр - 20 мм. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.	
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			
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 $\pm 0,1\%$. С функцией автоматизированной поверки.	8000
	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.	5980
	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.