



# КАТАЛОГ изделий

## ООО «МНПП «Электроприбор» стр.1 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение, основная погрешность	Цена \$ USD без НДС
<b>1. Преобразователи измерительные электроэнергетических параметров</b>			
1.1	<b>ЭП8542</b>	Переменного тока, основная погрешность $\pm 1,0$	Выход 0-5mA 29 Выход 0-20mA 35
1.2	<b>ЭП8543</b>	Напряжения переменного тока. Основная погрешность $\pm 1,0$ .	39
1.3	<b>ЭП8527</b>	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 $\pm 1\%$ . 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	<b>ЭП8528</b>	Частоты переменного тока. Осн. погрешность $0,05\%$ , питание от измерительной цепи.	89
1.4	Дополнительные функции (по заказу)	Дополнительное питание 220В, 50Гц или Универсальный источник питания: Upостоянное = 105-300В и Упеременное=80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Upост = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.	+25
			+20
1.5	<b>ЭП8530</b>	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,5\%$ .	189
	<b>ЭП8530</b>	Активной или реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Основная погрешность $\pm 0,5\%$ .	179
	<b>ЭП8530</b>	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,2\%$ .	199
	<b>ЭП8530</b>	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 4-х проводных сетей переменного тока (3-х элементный). Основная погрешность $\pm 0,2\%$ .	229
1.5	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Upостоянное=105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Upостоянное=48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.	+25
			+20
1.6	<b>ЭП8554</b>	Переменного тока одноканальный, трехканальный, двухканальный или 1 вход и 2 выхода (однопредельный по каждому входу, а также модификации - одноканальный многопредельный по входу), основная погрешность $\pm 0,5$ .	ЭП8554. Одноканальный. 79 ЭП8554. Двухканальный. 155 ЭП8554. Трёхканальный. 189
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Upостоянное=105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Upостоянное= 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.	+25 +20
1.7	<b>ЭП8555</b>	Напряжения переменного тока одноканальный, трехканальный, двухканальный или 1 вход и 2 выхода, основная погрешность $\pm 0,5$ .	ЭП8555. Одноканальный. 79 ЭП8555. Двухканальный. 155 ЭП8555. Трёхканальный. 189
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: U постоянное=105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Upостоянное= 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.	+25 +20
1.8	<b>ЭП8556</b>	Постоянного тока, время установления выходного сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий), основная погрешность $\pm 0,5$ .	ЭП8556. туст.=0,5сек. 1вход, 1выход. 99 ЭП8556. туст.=0,5сек. 1вход, 2выхода. 122 ЭП8556. туст.=0,005сек. 1вход, 1выход. 119 ЭП8556. туст.=0,005сек. 1вход, 2выхода. 142 ЭП8556. 2входа, 2выхода. 199
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Upостоянное=105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Upостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.	+25 +20
1.9	<b>ЭП8557</b>	Напряжения постоянного тока, время установления выходного сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий), основная погрешность $\pm 0,5$ .	ЭП8557. туст.=0,5сек. 1вход ,1выход. 99 ЭП8557. туст.=0,5сек. 1вход , 2выхода 122 ЭП8557. туст.=0,005сек. 1вход, 1выход. 119 ЭП8557 . туст.=0,005сек.1вход, 2выхода. 142 ЭП8557. 2 ввода, 2 выхода. 199
	Дополнительные функции (по заказу)	Универсальный источник питания: Upостоянное = 105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Upостоянное = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.	+25 +20
1.10	<b>ЭП8565</b>	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)

©2021



# 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 50Гц (действующих значений фазных и линейных напряжений, токов; активной, реактивной, полной мощности; частоты и др.) до 41 параметра без учёта измерений показателей качества электроэнергии. <b>ЦП8507/1,2,7,8</b> – щитовые, отображение 3х параметров, интерфейс RS485, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Upост = 105В-300В, Уперем = 85В-260В, 50Гц).по заказу три аналоговых выхода.	
		<b>ЦП8507/3,4</b> – интерфейс RS485, не имеют цифровых индикаторов и аналоговых выходных сигналов, универсальное питание (Upост = 105В-300В, Уперем = 85В-260В, 50Гц) устанавливаются на щитах, панелях, DIN-рейках.	355
		<b>ЦП8507/5,6</b> – интерфейс RS485, не имеют цифровых индикаторов и аналоговых выходных сигналов, питание 220В, 50Гц. устанавливаются на щитах, панелях, DIN-рейках.	295
2.1		<b>ЦП8507/9,10</b> щитовые, интерфейс RS485, отображение 3-х параметров, интерфейс RS-485 скорость обмена до 115200 бод, быстрый просмотр 10 параметров (I, U, F), измерение и передача 31 параметра по интерфейсу RS485.универсальное питание (Upост = 105В-300В, Уперем = 85-260В, 50 Гц).	355
		<b>ЦП8507/11,12,13,14</b> – щитовые, интерфейс RS485 учет активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, отображение 8 параметров, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Upост = 105В-300В, Уперем = 85В-260В, 50 Гц). По заказу 8 дискретных входов, три аналоговых выхода.	<b>ЦП8507/11,12</b> кл. точности 0,5
			<b>ЦП8507/13,14</b> кл. точности 0,2
		<b>ЦП8507/15,16</b> – интерфейс RS485, учет активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Upост = 105В-300В, Уперем = 85В-260В, 50 Гц). не имеют цифровых индикаторов. По заказу 3 аналоговых выхода или 6 дискретных входов.	665
		<b>Функции по заказу:</b> интерфейс Ethernet.(кроме ЦП8507/7,8,9,10; в ЦП8507/15,16 до 2-х Ethernet). дополнительный (второй) интерфейс RS-485(скорость обмена до 115200 бод). три аналоговых выходных сигнала 0-5; 4-20 ; -5-0 +5; 4-12-20 мА.(только для ЦП8507/1,2,7,8,11-16). До трёх встроенных реле (дискретные выходы). От 6 до 16 дискретных входов, в зависимости от модификации.	+60 +30 +50 +20 +30-60
	<b>ЦП8501</b>	<b>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Частотомер</b> <u>переменного тока щитовой</u> <b>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Милливольтметр</b> <u>постоянного тока щитовой</u>	
		Минимальная конфигурация. Без аналогового выхода. Питание ~ 220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.	
		Одношкальный ( одна строка индикации).	115
		Двухшкальный (две строки индикации).	195
		Трёхшкальный (три строки индикации).	275
		<b>Функции по заказу:</b> аналоговый выходной сигнал 0-5; 4-20 ; 0 - ±5; 4-12-20 мА . один интерфейс RS-485(скорость обмена до 19200 бод). дополнительный (второй) интерфейс RS-485 (скорость обмена до 19200 бод). скорость обмена (по RS-485) до 115200 бод. универсальное питание Upost=105В-300В, Уперем=80В-265В, 50Гц или Upost = 48В, 24В, 12В, 5В. два встроенных реле (дискретные выходы). звуковая сигнализация.	+20 +20 +20 +20 +30 +20 +20 +20
2.2	<b>ЦП8506</b>	<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)	
		Минимальная конфигурация питание ~ 220(100) В,50 Гц. аналоговый выход 0-5; 0-5; 4-20; 4-12-20 мА	195
		<b>Функции по заказу:</b>	
		интерфейс RS485	+20
		универсальное питание Upost=105В-300В, Уперем = 80В-265В, 50Гц или Upost = 40В-70В	+30
2.3	<b>ЦП8506</b>	<b>Ваттметр и варметр совмещенный для трехфазных 3-х или 4-х проводных сетей</b> (модификации ЦП8606/33-48), <b>однофазных сетей</b> (модификации ЦП8506/49-56) основная погрешность ±0,5%, 2 цифровых индикатора, 2 аналоговых выхода из ряда 0-5; 0±5; 4-20; 4-12-20 мА, встроенный универсальный блок питания Upost=105В-300В, Уперем = 85В-260В.	
		Без интерфейса RS-485.	348
		С интерфейсом RS-485.	368

**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.3 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС	
<b>3. Частотомеры, указатели, индикаторы цифровые щитовые</b>				
3.1	<b>ЦП8512</b> 	<b>Частотомер, Измеритель частоты и(или) температуры щитовой</b> Частоты (модификация ЦП8512/3, 4). С аналоговым выходом. Без дополнительных функций.	148	
		Температуры (модификация ЦП8512/5, 6). С аналоговым выходом. Без дополнительных функций.	148	
		Частоты и температуры <b>совмещенный</b> (модификация ЦП8512/1, 2). Без дополнительных функций.	198	
		<b>Функции по заказу:</b>		
		интерфейс RS485(скорость обмена до 19200 бод)	+20	
		скорость обмена (по RS-485) до 115200 бод	+20	
универсальное питание Upост = 105В-300В, Уперем = 85В-260В, 50Гц или Upост = 40В-70В	+30			
два встроенных реле (дискретные выходы)	+20			
<b>Индикатор цифровой щитовой</b>				
3.2	<b>ИЦ8511/1</b> 	предназначен для отображения на своем цифровом табло значений параметров, передаваемых по сети интерфейса RS-485 с преобразователя измерительного цифрового ЦП8507 или других приборов	118	
		и контроллеров с согласованным протоколом обмена данными, а также обработке принятых	168	
		значений по заданному алгоритму(например суммирование), отображению полученных результатов	188	
<b>Указатель положения или номера ступени</b> (от 1 до 99) щитовой.				
3.3	<b>УП8514/1-6</b> 	УП8514 используются вместо логометра типа ЛКМ.		
		Минимальная конфигурация, питание ~220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.	198	
		<b>Функции по заказу:</b>		
		интерфейс RS485	+20	
		универсальное питание Upост =105В-300В, Уперем = 80В-265В (по заказу Upост = 48В, 24В, 12В, 5В)	+30	
		аналоговый выход 0-5; 4-20 мА	+30	
<b>Указатель положения или номера ступени</b> (от 1 до 99) щитовой				
3.4	<b>УП8514/7-10 (Аналог УП8515)</b> 	работает с сельсин- датчиком, при этом заменяет сельсин-приемник и показывающий прибор.		
		<b>УП8514/7,8</b> .комплектуется трансформатором питания 220В/110В. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	295	
		<b>УП8514/9,10</b> .имеет встроенный блок питания прибора и сельсин-датчика 220В/110В. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	295	
		<b>Функции по заказу:</b>		
		интерфейс RS-485	+20	
		аналоговый выход 0-5; 4-20mA	+30	
<b>Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.</b>				
<b>Панель переходная для крепления приборов ЦП,УП в окно 144x144мм, 160x160 мм или по заказу</b>				
<b>Панель («Заглушка») для закрытия пустого окна</b>				

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).

©2021



# КАТАЛОГ изделий

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

№	Тип прибора	Наименование, назначение, основная погрешность	Цена \$ USD без НДС
<b>4 Эталонные средства измерения</b>			
<b><u>Установки поверочные переносные</u></b>			
<b><u>Проведена модернизация , обеспечивающая автоматизацию процесса поверки.</u></b>			
4.1	<b>УПП8531М/1</b>	- предназначена для поверки 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; - для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погр. $\pm 0,05\%$ , основная погрешность установки $\pm 0,1\%$ .	<b>УПП8531М/1</b> без автоматизации. (указывается при заказе)
	<b>УПП8531М/2</b>	- 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; - для поверки канала телемеханики по постоянному току с осн. погр. $\pm 0,05\%$ ; основная погрешность установки $\pm 0,1\%$ .	<b>УПП8531М/1</b> С функцией автоматизированной поверки (указывается при заказе)
	<b>УПП8531М/3</b>	- предназначена для поверки стрелочных и цифровых амперметров, вольтметров, однофазных ваттметров, ИП переменного тока, ИП напряжения переменного тока класса точности 0,5 и более; - для поверки канала телемеханики по постоянному току с основной погр. $\pm 0,05\%$ ; -основная погрешность установки $\pm 0,1\%$ .	<b>УПП8531М/3</b> без автоматизации (указывается при заказе)
	<b>УПП8531М/4</b>	- предназначена для поверки стрелочных и цифровых вольтметров, ИП напряжения переменного тока; -основная погрешность установки $\pm 0,1\%$ .	<b>УПП8531М/3</b> С функцией автоматизированной поверки (указывается при заказе)
4.2	<b>УПП8531М/5</b>	- 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
	<b>ЦМВ8500-1,2,3</b>	<b>Вольтметр постоянного и переменного тока</b> многопредельный, основная погрешность $\pm 0,1\%$ .	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; 0,02-2А. Основная погрешность $\pm 0,1\%$ .	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 $\pm 0,1\%$ .	1185
	<b>ЦМА8500-3,4,5,6</b>	<b>Амперметр постоянного и переменного тока</b> многопредельный. Основная погрешность $\pm 0,1\%$ .	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 $\pm 0,1\%$ .	1290
4.5	<b>ЦВ8535</b>	<b>Комплекс измерительный в составе:</b> для определения падения напряжения на проводах от трансформатора напряжения до счетчика электроэнергии трехфазных или однофазных сетей <b>без ограничения расстояния</b> , бесконтактный датчик тока для определения нагрузок трансформаторов тока и напряжения, измерение отклонения напряжения сети, основная погрешность $\pm 0,1\%$ или $\pm 0,25\%$ в зависимости от режима работы комплекса.	2880
4.6	<b>МК8518</b>	<b>Источник сигналов промышленной частоты</b> снят с производства. Его функции 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).

©2021