



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 0-5мА Выход 0-20мА	29 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. 20-ти кратная перегрузка . Осн. погр. $\pm 0,25\%$. ЭП8527/16, 17. Четырехканальные. 40-ка кратная перегрузка . Осн. погрешность $\pm 0,25\%$.		46 119 119 168
1.4	ЭП8528	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: Упостоянное = 105-300В и Упеременное=80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Упост = 48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.		+25 +20
1.5	ЭП8530	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,5\%$.		189
1.5	ЭП8530	Активной или реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Основная погрешность $\pm 0,5\%$.		179
1.5	ЭП8530	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,2\%$.		199
1.5	ЭП8530	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: Упостоянное=105В-300В и Упеременное = 80В-265В, 50Гц ИЛИ один из вариантов: Упостоянное=48В; 24В; 12В; 5В. Встроенный интерфейс RS485.		+25 +20
1.6	ЭП8554	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. ЭП8554. Двухканальный. ЭП8554. Трёхканальный.	79 155 189
1.6	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 RS485.		+25 +20
1.7	ЭП8555	Напряжения переменного тока одноканальный, трехканальный, двухканальный или 1 вход и 2 выхода, основная погрешность $\pm 0,5$.	ЭП8555. Одноканальный. ЭП8555. Двухканальный. ЭП8555. Трёхканальный.	79 155 189
1.7	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 RS485.		+25 +20
1.8	ЭП8556	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. ЭП8556. туст.=0,5сек. 1вход, 2выхода. ЭП8556. туст.=0,005сек. 1вход, 1выход. ЭП8556. туст.=0,005сек. 1вход, 2выхода. ЭП8556. 2входа, 2выхода.	99 122 119 142 199
1.8	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 RS485.		+25 +20
1.9	ЭП8557	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. ЭП8557. туст.=0,5сек. 1вход, 2выхода ЭП8557. туст.=0,005сек. 1вход, 1выход. ЭП8557. туст.=0,005сек. 1вход, 2выхода. ЭП8557. 2 входы, 2 выхода.	99 122 119 142 199
1.9	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 RS485.		+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,

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.

№	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 50Гц (действующих значений фазных и линейных напряжений, токов; активной, реактивной, полной мощности; частоты и др.) до 41 параметра без учёта измерений показателей качества электроэнергии.				
		ЦП8507/1,2,7,8 – щитовые, отображение 3х параметров, интерфейс RS485, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50Гц).по заказу три аналоговых выхода.	355			
		ЦП8507/3,4 – интерфейс RS485, не имеют цифровых индикаторов и аналоговых выходных сигналов, универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50Гц) устанавливаются на щитах, панелях, DIN-рейках.	295			
		ЦП8507/5,6 – интерфейс RS485, не имеют цифровых индикаторов и аналоговых выходных сигналов, питание 220В, 50Гц. устанавливаются на щитах, панелях, DIN-рейках.	275			
		ЦП8507/9,10 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 (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85-260В, 50 Гц).	355			
		ЦП8507/11,12,13,14 – щитовые, интерфейс RS485 учет активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, отображение 8 параметров, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50 Гц). По заказу 8 дискретных входов, три аналоговых выхода.	<table border="1"> <tr> <td>ЦП8507/11,12 кл. точности 0,5</td> <td>685</td> </tr> <tr> <td>ЦП8507/13,14 кл. точности 0,2</td> <td>795</td> </tr> </table>	ЦП8507/11,12 кл. точности 0,5	685	ЦП8507/13,14 кл. точности 0,2
	ЦП8507/11,12 кл. точности 0,5	685				
	ЦП8507/13,14 кл. точности 0,2	795				
		ЦП8507/15,16 – интерфейс RS485, учет активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50 Гц). не имеют цифровых индикаторов. По заказу 3 аналоговых выхода или 6 дискретных входов.	665			
		Функции по заказу:				
интерфейс Ethernet . (кроме ЦП8507/7,8,9,10; в ЦП8507/15,16 до 2-х Ethernet).		+60				
дополнительный (второй) интерфейс RS-485(скорость обмена до 115200 бод).		+30				
три аналоговых выходных сигнала 0-5; 4-20 ;-5-0 -+5; 4-12-20 мА.(только для ЦП8507/1,2,7,8,11-16).		+50				
До трёх встроенных реле (дискретные выходы).		+20				
От 6 до 16 дискретных входов, в зависимости от модификации.		+30-60				
2.2		ЦП8501 <u>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Частотомер переменного тока щитовой Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Милливольтметр 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			
	Функции по заказу:					
	аналоговый выходной сигнал 0-5; 4-20 ;0 - ±5; 4-12-20 мА .		+20			
	один интерфейс RS-485(скорость обмена до 19200 бод).		+20			
	дополнительный (второй) интерфейс RS-485 (скорость обмена до 19200 бод).		+20			
	скорость обмена (по RS-485) до 115200 бод.		+20			
	универсальное питание Uпост=105В-300В, Uперем=80В-265В, 50Гц или 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) Минимальная конфигурация питание ~ 220(100) В,50 Гц, аналоговый выход 0-5; 0-5; 4-20; 4-12-20 мА	195			
		Функции по заказу:				
	интерфейс RS485		+20			
	универсальное питание Uпост=105В-300В, Uперем = 80В-265В, 50Гц или Uпост = 40В-70В		+30			
		ЦП8506 <u>Ваттметр и варметр совмещенный для трехфазных 3-х или 4-х проводных сетей</u> (модификации ЦП8606/33-48), <u>однофазных сетей</u> (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 Uпост=105В-300В,Uперем = 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,

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.3 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС	
3. Частотомеры, указатели, индикаторы цифровые щитовые				
3.1		Частотомер. Измеритель частоты и(или) температуры щитовой	148	
		Частоты (модификация ЦП8512/3, 4). С аналоговым выходом. Без дополнительных функций.	148	
		Температуры (модификация ЦП8512/5, 6). С аналоговым выходом. Без дополнительных функций.	198	
		Частоты и температуры совмещенный (модификация ЦП8512/1, 2). Без дополнительных функций.		
		Функции по заказу:		
		интерфейс RS485(скорость обмена до 19200 бод)	+20	
скорость обмена (по RS-485) до 115200 бод	+20			
универсальное питание Упост = 105В-300В, Уперем = 85В-260В, 50Гц или Упост = 40В-70В	+30			
два встроенных реле (дискретные выходы)	+20			
3.2		Индикатор цифровой щитовой		
		предназначен 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, а также обработке принятых значений по заданному алгоритму(например суммирование), отображению полученных результатов на своем цифровом табло и передаче их на контроллер системы сбора данных или на дополнительные индикаторы ИЦ8511. Табло индикатора имеет 3 строки (в каждой строке 4 светодиодных 7-сегментных индикатора и знак “-”, высота цифр 20 мм, цвет свечения каждой строки может быть красным или зелёным или жёлтым).Встроенный универсальный импульсный блок питания с входным постоянным напряжением от 105В до 300В и переменным напряжением от 85В до 260В.Установочные размеры (размер окна в щите): 111x111мм или 91x91мм.	118	
			168	
			188	
3.3		Указатель положения или номера ступени (от 1 до 99) щитовой.		
		УП8514 используются вместо логометра типа ЛКМ.		
		Минимальная конфигурация, питание ~220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.	198	
		Функции по заказу:		
		интерфейс RS485	+20	
		универсальное питание Упост =105В-300В, Уперем = 80В-265В (по заказу Упост = 48В, 24В, 12В, 5В)	+30	
аналоговый выход 0-5; 4-20 мА	+30			
два встроенных реле (дискретные выходы)	+20			
цвет свечения светодиодного индикатора – красный , или зелёный , или желтый .Высота цифр -20 мм, установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм или 91x91мм.				
3.4		Указатель положения или номера ступени(от 1 до 99) щитовой		
		работает с сельсин- датчиком, при этом заменяет сельсин-приемник и показывающий прибор.		
		УП8514/7,8 .комплектуется трансформатором питания 220В/110В. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	295	
		УП8514/9,10 .имеет встроенный блок питания прибора и сельсин-датчика 220В/110В. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	295	
		Функции по заказу:		
		интерфейс RS-485	+20	
		аналоговый выход 0-5; 4-20мА	+30	
		цвет свечения светодиодного индикатора – красный , или зелёный , или желтый .Высота цифр -20 мм.		
Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.				
Панель переходная для крепления приборов ЦП,УП в окно 144x144мм, 160x160 мм или по заказу	6			
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.

©2021



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 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. ±0,05%, основная погрешность установки ±0,1%.	УПП8531М/1 без автоматизации. (указывается при заказе) УПП8531М/1 С функцией автоматизированной поверки (указывается при заказе)	5480 5930
	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; - для поверки канала телемеханики по постоянному току с осн. погр. ±0,05%; основная погрешность установки ±0,1%.	УПП8531М/2 без функции автоматизации	Дог.
	УПП8531М/3	- 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. ±0,05%; -основная погрешность установки ±0,1%.	УПП8531М/3 без автоматизации (указывается при заказе)	3995
			УПП8531М/3 С функцией автоматизированной поверки. (указывается при заказе)	4445
	УПП8531М/4	- предназначена для поверки стрелочных и цифровых вольтметров, ИП напряжения переменного тока; -основная погрешность установки ±0,1%.		Дог.
	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 ±0,05%; частотомеров, ИП частоты переменного тока . Основная погрешность установки ±0,1%. С функцией автоматизированной поверки.		7850
4.2	ЦМВ8500-1,2,3	Вольтметр постоянного и переменного тока многопредельный, основная погрешность ±0,1%.		995
4.3	ЦМА8500-1	Амперметр переменного тока многопредельный: 0,001-0,1; 0,002-0,2; 0,005-0,5; 0,01-1; 0,02-2А. Основная погрешность ±0,1%.		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 ±0,1%.		1185
	ЦМА8500-3,4,5,6	Амперметр постоянного и переменного тока многопредельный. Основная погрешность ±0,1%.		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 ±0,1%.		1290
4.5	ЦВ8535	Комплекс измерительный в составе: для определения падения напряжения на проводах от трансформатора напряжения до счетчика электроэнергии трехфазных или однофазных сетей без ограничения расстояния , бесконтактный датчик тока для определения нагрузок трансформаторов тока и напряжения, измерение отклонения напряжения сети, основная погрешность ±0,1% или ±0,25% в зависимости от режима работы комплекса.		2880
4.6	МК8518	Источник сигналов промышленной частоты 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,

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.

©2021