



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 % (0,02%), 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.	+30 +20
1.5	ЭП8530М/1-8	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,5\%$.	189
	ЭП8530М/9-16	Активной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Основная погрешность $\pm 0,5\%$.	179
	ЭП8530М/17-24	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 3-х проводных сетей. Осн. погрешность $\pm 0,2\%$.	199
	ЭП8530М/25-32	Активной и реактивной мощности 3-х фазных 4-х проводных сетей переменного тока (3-х элементный). Основная погрешность $\pm 0,2\%$.	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 RS485.	+30 +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 $\pm 0,5$.	ЭП8554/1,2. Одноканальный. ЭП8554/3,4. Трехканальный. ЭП8554/3,4. Двухканальный (по заказу). ЭП8554/5,6. Многопредельный. 79 189 155 118
	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.	+30 +20
1.7	ЭП8555	Напряжения переменного тока одноканальный, трехканальный, двухканальный или 1 вход и 2 выхода, основная погрешность $\pm 0,5$.	ЭП8555/1,2,6,8,9. Одноканальный. ЭП8555/3,4,5,7. Трехканальный. ЭП8555/3,4,5,7. Двухканальный (по заказу). 79 189 155
	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.	+30 +20
1.8	ЭП8556	Постоянного тока, время установления выходного сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий), основная погрешность $\pm 0,5$.	ЭП8556/1-6. туст.=0,5сек. 1вход, 1выход. ЭП8556/7-12. туст.=0,5сек. 1вход, 2выхода. ЭП8556/13,14. туст.=0,5сек. 2входа, 2выхода. ЭП8556/15-20. туст.=0,005сек. 1вход, 1выход. ЭП8556/21-26. туст.=0,005сек. 1вход, 2выхода. 99 122 189 119 142
	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.	+30 +20
1.9	ЭП8557	Напряжения постоянного тока, время установления выходного сигнала 0,5 сек или 0,005 сек (быстродействующий), основная погрешность $\pm 0,5$.	ЭП8557/1,2,5. туст.=0,5сек.1вход ,1выход. ЭП8557/3,4,6. туст.=0,5сек.1вход , 2выхода По заказу 2 входа, 2 выхода. ЭП8557/7,8,11. туст.=0,005сек.1вход, 1выход. ЭП8557/9,10,12.туст.=0,005сек.1вход, 2выхода. По заказу 2 входа, 2 выхода. 99 122 189 119 142 199
	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 RS485.	+30 +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) 2222-543.

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 50Гц (действующих значений фазных и линейных напряжений, токов; активной, реактивной, полной мощности; частоты и др.) до 41 параметра.			
		ЦП8507/1,2,7,8 – щитовые, измерение 31 параметра, отображение 3х параметров, интерфейс RS485, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50Гц).	398		
		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.	378		
		ЦП8507/5,6 – интерфейс RS485, не имеют цифровых индикаторов и аналоговых выходных сигналов, питание 220В, 50Гц. устанавливаются на щитах, панелях, DIN-рейках.	358		
		ЦП8507/9,10 щитовые, 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).	398		
		ЦП8507/11,12,13,14 – щитовые, измерение 41 параметра, учет активной и реактивной энергии, измерение показателей качества электроэнергии, отображение 8 параметров, интерфейс RS485, скорость обмена до 115200 бод. универсальное питание (Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50 Гц).	ЦП8507/11,12 кл. точности 0,5	745	
			ЦП8507/13,14 кл. точности 0,2	795	
	Функции по заказу:				
	интерфейс Ethernet			+60	
	дополнительный (второй) интерфейс RS-485(скорость обмена до 115200 бод)			+30	
три аналоговых выходных сигнала 0-5; 4-20 (0-5; 4-12-20) мА.(только для ЦП8507/1,2,7,8,11-14)			+60		
три встроенных реле (дискретные выходы)			+30		
2.2		ЦП8501 <u>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр переменного тока щитовой</u> <u>Амперметр, Миллиамперметр, Вольтметр, Милливольтметр постоянного тока щитовой</u> Минимальная конфигурация. Без аналогового выхода. Питание ~ 220(100) В, 50Гц. Без дополнительных функций.	125		
		Функции по заказу:			
		аналоговый выходной сигнал 0-5; 4-20 (0-5; 4-12-20) мА			+25
		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	198
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
		Измеритель частоты и(или) температуры щитовой Частоты (модификация ЦП8512/3, 4). С аналоговым выходом. Без дополнительных функций. Температуры (модификация ЦП8512/5, 6). С аналоговым выходом. Без дополнительных функций. Частоты и температуры совмещенный (модификация ЦП8512/1, 2). Без дополнительных функций.			
2.4		Функции по заказу:			
		интерфейс RS485(скорость обмена до 19200 бод)			+20
		скорость обмена (по RS-485) до 115200 бод			+20
		универсальное питание Uпост = 105В-300В, Uперем = 85В-260В, 50Гц или Uпост = 40В-70В			+30
		два встроенных реле (дискретные выходы)			+20
2.5		Панель переходная для крепления приборов ЦП в окно 144x144мм, 160x160 мм или по заказу	6		
2.6		Панель («Заглушка») для закрытия пустого окна	6		

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) 2222-543.

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.

©2020



КАТАЛОГ изделий

ООО «МНПП «Электроприбор» стр.3 из 4

№	Тип прибора	Наименование, назначение	Цена \$ USD без НДС
3 Указатели и индикаторы цифровые щитовые			
3.1	ИЦ8511/1 ИЦ8511/2 ИЦ8511/3 	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 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.	138 168 188
		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 Uпост =105В-300В, Уперем = 80В-265В (по заказу Uпост = 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.	
3.2	УП8514/1-6 	Указатель положения или номера ступени (от 1 до 99) щитовой УП8514/7, 8 работает с сельсин- датчиком, при этом заменяет сельсин-приемник и показывающий прибор, комплектуется трансформатором питания 220В/110В. Минимальная конфигурация. Без дополнительных функций.	298
		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.	
3.3	УП8514/7,8 (Аналог УП8515) 	Индикатор температуры ротора щитовой предназначен для преобразования двух унифицированных сигналов постоянного тока от измерительных преобразователей в цифровой код, вычисления значения температуры ротора генератора, отображения её на цифровом табло и передаче через встроенный интерфейс RS-485 в систему сбора данных, погрешность не нормируется. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм	398
		Индикаторы перегрузки тока статора ИПС8503 и ротора ИПР8504 предназначены для отображения на их цифровых табло соответственно тока статора или тока ротора генератора и допустимого времени от начала перегрузки до момента ее ликвидации, а также передаче информации через встроенный интерфейс RS-485 в систему сбора данных, погрешность не нормируется. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.	398
3.4	ИТР8502 	Индикаторы перегрузки тока статора ИПС8503 и ротора ИПР8504 предназначены для отображения на их цифровых табло соответственно тока статора или тока ротора генератора и допустимого времени от начала перегрузки до момента ее ликвидации, а также передаче информации через встроенный интерфейс RS-485 в систему сбора данных, погрешность не нормируется. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.	398
3.5	ИПС8503, ИПР8504 	Индикаторы перегрузки тока статора ИПС8503 и ротора ИПР8504 предназначены для отображения на их цифровых табло соответственно тока статора или тока ротора генератора и допустимого времени от начала перегрузки до момента ее ликвидации, а также передаче информации через встроенный интерфейс RS-485 в систему сбора данных, погрешность не нормируется. Установочный размер (размер окна в щите): 111x111мм.	398
По заказу изготовление и разработка нетиповых изделий. 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) 2222-543.

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.

©2020



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) УПП8531М/3 С функцией автоматизированной поверки. (указывается при заказе)	3995 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.		6950
4.2	ЦВ8500/1,2,3	Вольтметр переменного тока многопредельный, основная погрешность ±0,1%.		790
	ЦВ8500/4,5,6	Вольтметр постоянного и переменного тока многопредельный, основная погрешность ±0,1%.		995
4.3	ЦА8500/1	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
	ЦА8500/2	Амперметр переменного тока многопредельный: 0,02-2; 0,05-5; 0,1-10; 0,2-20; 0,5- 50 А. Основная погрешность ±0,1%.		995
	ЦА8500/3,4,5,6	Амперметр постоянного и переменного тока многопредельный. Основная погрешность ±0,1%.		995
4.4	ЦЛ8516/1,2	Ваттметр переменного тока многопредельный и многофункциональный, выполняет функции вольтметра и амперметра, основная погрешность при измерении мощности ±0,15%, основная погрешность при измерении 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. функции МК8518 реализованы в установке УПП8531М/5.		

По заказу изготовление и разработка нетиповых изделий.

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) 2222-543.

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

e-mail: electropribor@mail.ru.

©2020