





Базовая цена счетчика		Цена в руб., без НДС
3-фазный прямого включения измерение активной и реактивной энергии в двух направлениях измерение параметров сети U,I,P,Q,S, cos φ, f класс точности активной/реактивной энергии - 1/1 номинальное напряжение (фазное/линейное) - 230/400 В номинальный (максимальный) ток 5(100)А протокол DLMS/COSEM - D (СПОДЭС) корпус для внутренней установки/для наружной установки		9 580,00
Дополнительные опции Вы можете выбрать и прибавить стоимость опций к базовой цене счетчика		
Структура кода счетчика МИР С-04.10-230-5(100)	МИР С-04. XX - 230 - 5(100) - R X X X X - X X X - X - X - D	Цена опции
Класс точности	1/1 10	-
	0,2 (образцовый счетчик, рабочая температура t=20...26) 02	1 500,00
Напряжение 230В	230	0,00
Рабочий ток 5(100)А	5(100)	0,00
Интерфейсы	RS 485	890,00
	PLC	1 310,00
	Zigbee	940,00
	GSM, с разъемом под внешнюю антенну*	3 410,00
	Радиоинтерфейс с внутренней антенной	700,00
	GSM, радиоинтерфейс с внутренней антенной	2 010,00
	PLC, Zigbee с внутренней антенной	2 240,00
	PLC, радиоинтерфейс с внутренней антенной	2 000,00
Наличие реле	PLC, Zigbee, радиоинтерфейс с внутренней антенной	2 940,00
	Силовые реле отключения нагрузки - 3 шт.	2 880,00
	Измерение тока в нейтральном проводе	280,00
	Слаботочное реле управления нагрузкой - 1 шт.	1 180,00
	Наличие входа телеосигнализации - 1 шт.	1 510,00
	Слаботочные реле управления нагрузкой - 3 шт., наличие входа телеосигнализации - 1 шт., только с интерфейсом RS 485	4 050,00
Измерение параметров качества электроэнергии (с метрологической поверкой)		250,00
Разъем для подключения внешней антенны	Zigbee под внешнюю антенну	2 000,00
	Радиоинтерфейс под внешнюю антенну	1 310,00
	GSM под внешнюю антенну*, только на счетчиках внутренней установки	2 100,00
Тип корпуса	Внутренней установки (в помещении)	-
	Наружной установки (на опоре или проводе)	-
Протокол DLMS/COSEM (СПОДЭС)	D	-
Пример записи кода счетчика	МИР С-04.10-230-5(100)-PZ-KN-D	14 980,00

Дополнительное оборудование для установки счетчика МИР С-04 на опоре		
Дисплей потребителя МИР ДП-01 (устанавливается стационарно с вариантами питания от сети/с батарейным питанием)		2 850,00
Дисплей потребителя МИР ДП-01.П (переносной дисплей с батарейным питанием)		1 900,00
Шкаф ЩМП		220,00
USB RF-модем МИР МБ-02 (опрос счетчиков с ноутбука по радиоинтерфейсу)		2 480,00
Кронштейн M15.034.08.001		220,00
Монтажный комплект для крепления на опору		1 900,00

Дополнительные услуги завода		
Конфигурирование одного счетчика на заводе: - установка часового пояса и времени; - установка тарифного расписания; - установка канала учета для МИР С-05 (фаза / ноль / автопереключение); - установка доп. параметров для защиты от несанкционированного доступа к счетчику (отключение по диф.току, отключение при фиксации магнитного поля, отключение по температурному порогу).	до 10 шт.	240,00
	до 100 шт.	150,00
	более 100 шт.	105,00
	до 10 шт.	130,00
Привязка дисплея потребителя МИР ДП-01 к счетчику МИР С-04	до 100 шт.	85,00
	более 100 шт.	65,00

Примеры расчета цены:

Счетчик МИР С-04.10-230-5(100)-PZF-KN-E-D	15 680,00
Дисплей потребителя МИР ДП-01.П	1 900,00
Кронштейн	220,00
Конфигурирование счетчика на заводе	105,00
Привязка дисплея потребителя МИР ДП-01 к счетчику	65,00
ИТОГО:	17 970,00
Счетчик МИР С-04.10-230-5(100)-PZF-K-D	15 400,00
Конфигурирование счетчика на заводе	150,00
ИТОГО:	15 550,00

* Серийное производство с 1 кв. 2019 г.

1. Возможные исполнения счетчиков указаны в приложении к прайс-листу
2. Счетчики поставляются с ПО "Конфигуратор приборов учета", руководством по эксплуатации, формуляром.
3. Поставка осуществляется в течение 10-20 дней с момента оплаты.
4. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.
5. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
6. Гарантийный срок 5 лет.
7. Межповерочный интервал 16 лет (МИР С-04.02 - 5 лет)