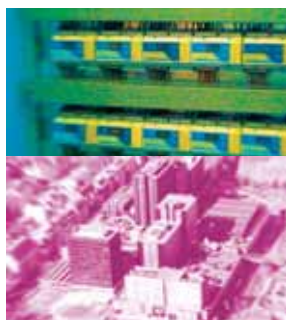


# Таблица выбора

## Система COUNTIS

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



count\_174\_a\_2\_cat



COUNTIS AM10

count\_117\_a\_4\_cat



COUNTIS Adc

count\_076\_a\_4\_cat



COUNTIS Amd

count\_077\_a\_4\_cat



COUNTIS AMt

Сбор информации				
Счетчик электроэнергии в 1-ф. сети	•		•	•
Счетчик эл-энергии в низковольт. 3-ф. сетях				
Счетчик эл-энергии в сетях напр. 48В DC		•		

### Характеристики






КОРПУС ПРИБОРА				
Модульный (DIN)	1 модуль	3 модуля	3 модуля	3 модуля
Щитовой				
ЭКРАН				
Жидкокристаллический индикатор (7 цифр)		•	•	•
Жидкокристаллический индикатор (6 цифр)	•			
СЕТЬ				
48В DC		•		
Однофазная	•		•	•
Двухфазная 2 FE				
Трехфазная 3, 4 FE или FNE (BT)				
ТОКОВЫЙ ВХОД				
Прямое подключение к сети (не изолированный)	32А		32А	
Не изолированный (через шунт 70 или 100 мВ)		600А		
Не изолированный (через трансформатор тока 5 А)				100А
Изолированный (через трансформатор тока 5 А)				
НАПРЯЖЕНИЕ				
48В DC от -6 до +20 %		•		
230В AC ±20 %	•		•	•
от 230В AC -15 % до 400В AC +20 %				
400В AC ±15 %				
от 230В AC -10 % до 400В AC +30 %				
НАЛИЧИЕ ВХОДОВ				
КЛАСС ТОЧНОСТИ				
Класс 1 (IEC 62053 – 21 / IEC 61036)	•		•	•
Класс 5		•		
ИМПУЛЬСНЫЕ ВЫХОДЫ				
Количество	1	1	1	1
Фиксированное значение импульса	100 Вт	100 Вт	100 Вт	100 Вт
Настраиваемое значение импульса				
Фиксированная продолжительность импульса	100 мс			
Настраиваемая длина импульса		от 60 до 900 мс	от 60 до 900 мс	от 60 до 900 мс
ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ				
Полное (кВт или импульсов)				
Месячное (кВт)				
Среднее значение в за 10 минут в течение 8 дней (4 входа)				
ТАРИФ				
	1	1	2	1
Код IM (обратитесь к поставщику)	IM 100	IM 100	IM 100	IM 100
СТРАНИЦЫ	см. стр. <b>B.30</b>	см. стр. <b>B.32</b>	см. стр. <b>B.34</b>	см. стр. <b>B.34</b>





Учет потребляемой электроэнергии становится необходимостью при оптимизации цены на продукцию или для контроля текущих расходов.

Система COUNTIS состоит из нескольких счетчиков электроэнергии, которые подходят для всех типов электрических сетей и оборудованы выходами, информация с которых может собираться на концентраторе, позволяющим соединяться с персональным компьютером (PC) или промышленным контроллером (PLC) через порт RS485.

 <small>count_104_a_4_cat</small> <b>COUNTIS ATv2</b>	 <small>count_119_a_4_cat</small> <b>COUNTIS ATiv2</b>	 <small>count_066_a_4_cat</small> <b>COUNTIS ATd</b>	 <small>count_042_b_2_cat</small> <b>COUNTIS ATPv2</b>	 <small>count_080_a_4_cat</small> <b>COUNTIS Ci</b>
4 модуля	4 модуля	7 модулей	96 x 96 мм	4 модуля
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
6000A	6000A	80A	6000A	
•	•	•	•	
•	•	•	•	7
1	1	1	1	
от 100 Вт до 100 кВт	от 100 Вт до 100 кВт		1 кВт	
от 60 до 900 мс	от 60 до 900 мс	от 60 до 900 мс	100 мс	
				•
				•
1	1 или 2	1	1	
IM 100	IM 100	IM 100	IM 100	/
см. стр. <b>B.36</b>	см. стр. <b>B.36</b>	см. стр. <b>B.40</b>	см. стр. <b>B.42</b>	см. стр. <b>B.46</b>

Программное обеспечение CONTROL VISION



ВЫВОД ИНФОРМАЦИИ НА ЭКРАН

