



"Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный  
ET 3B6D8GJRP+S-12 ТУ У 33.2-24260059.002-2001"

Значение максимальной силы тока для счетчиков прямого включения:

- максимальная сила тока 60 А
- 12 - максимальная сила тока 120 А
- 20 - максимальная сила тока 200 А

Дополнительные источники питания:

- отсутствуют дополнительные источники питания
- X - источник питания цифровой части для считывания показаний
- Q - источник резервного питания + 9 ÷ 15 В
- S - источник резервного питания ~110 ÷ 264 В

Функция фиксации максимальной мощности в часы утреннего та вечернего максимумов нагрузки сети для тарифных счетчиков:

- функция фиксации максимальной мощности отсутствует
- + - фиксация максимальной мощности в часы утреннего та вечернего максимумов нагрузки сети

Вид подключения:

- T - трансформаторное подключения
- P - прямое включение

Наличие телеметрических и интерфейсных выходов:

- M - телеметрический выход (ТВ) от 1 до 4 реле
- N - M + управление нагрузкой
- R - M + токовая петля
- V - M + RS 232
- Z - M + RS 485

Количество направлений учета энергии:

- L - учет в двух направлениях
- J - учет в одном направлении

функции учета:

- G - нетарифный
- H - тарифный
- K - тарифный с профилем нагрузки
- Y - H + мониторинг U, I, cosφ, полной энергии S, F
- U - K + мониторинг U, I, cosφ, полной энергии S, F
- W - U + мониторинг показателей качества электроэнергии

Схема подключения:

- 7 - трехпроводная, двухэлементная
- 8 - четырехпроводная, трёхэлементная
- 9 - трех/четырёхпроводная, двух/трёхэлементная

Вид измеряемой энергии:

- C - учет реактивной энергии
- D - учет активной энергии
- E - учет активной и реактивной энергии

Значение номинальной силы тока:

- 4 - номинальная сила тока 1,0 А (максимальная сила тока 1,2 А, 2 А)
- 5 - номинальная сила тока 5,0 А (максимальная сила тока 6 А, 10 А для счётчиков трансформаторного включения, максимальная сила тока 60 А, 120 А для счетчиков прямого включения)
- 6 - номинальная сила тока 10,0 А, максимальная сила тока 60 А, 120 А и 200 А

Значение номинального напряжения:

- A - значение номинального напряжения 100,  $100/\sqrt{3}$  В
- O - значение номинального напряжения 220,  $220/\sqrt{3}$  В
- B - значение номинального напряжения 380,  $380/\sqrt{3}$  В

Класс точности:

- 2 - 0,5S для активной энергии (1,0 для реактивной энергии)
- 3 - 1,0 для активной энергии (2,0 для реактивной энергии)

ET - Тип счетчика