**БЛАНК ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ**

**на цифровые щитовые приборы ЦП85ХХ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модификация  прибора | Габаритные размеры, мм | Кi  Коэффициент трансформатора тока | Кu,  Коэффициент трансформатора  напряжения | Входной  сигнал | Шкала,  единица  измерения | Цвет  индикатора | Выходной  аналоговый  сигнал | Питание | Наличие,  кол-во  интерфейсов  RS-485 | Наличие  реле  (дискретные выходы)  Для ЦП8501, ЦП8507 | Наличие звуковой  сигнализaции  Для ЦП8501 | Кол-во,  шт. |
|  | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПРИМЕР, ИНФОРМАЦИЯ НА СТРАНИЦЕ №2!**

**Пример заказа:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Модификация  прибора | Габаритные размеры, мм | Кi  Коэффициент трансформатора тока | Кu,  Коэффициент трансформатора  напряжения | Входной  сигнал | Шкала,  единица  измерения | Цвет  индикатора | Выходной  аналоговый  сигнал | Питание | Наличие,  кол-во  интерфейсов  RS-485 | Наличие  реле  (дискретные выходы)  Для ЦП8501, ЦП8507 | Наличие звуковой  Сигнализaции  Для ЦП8501 | Кол-во,  шт. |
|  | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |  |
| 1 | ЦП8501/14  Амперметр | 120 х 120 х 130 | 1000/5 | \_\_\_ | 0-5А | 0-1000А | Красный | 0-5 | 220ВУ | 2 (два)  RS-485 | Нет | Нет |  |
| 2 | ЦП8501/16  Вольтметр | 96 х 96 х 130 | \_\_\_ | 10000/100 | 0-125В | 0-12,50кВ | Зеленый | 0-5 | 220ВУ | 1 (один)  RS-485 | Да | Да |  |
| 3 | ЦП8506/36 Ваттварметр | 120 х 120 х 130 | 1000/5 | 10000/100 | 0-5А  0-120В | P, МВт  Q, МВар | Красный  Зеленый | 0±5  0±5 | 220ВУ | 1 (один)  RS-485 | \_ | \_ |  |
| 4 | ЦП8507/2 (версия ПО238)  Многофункциональный ИП | 120 х 120 х 130 | 1000/5 | 10000/100 | 0-5А  0-125В | P, МВт  Q, МВар  Iа, А | Красный  Желтый  Зеленый | 0±5  0±5  0-5 | 220ВУ | 2 (два)  RS-485 | \_ | \_ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возможные размеры | | |
| Тип прибора | Габаритные размеры  прибора, мм | Размеры окна для установки прибора в панели или щите, мм |
| ЦП8501 | 120 х120 х 130  96 х 96 х 85  96 х 96 х 130  96 х 48 х 130  72 х 72 х 85 | 111 х 111  91 х 91  91 х 91  91 х 43  68 х 68 |
| ЦП8506, ЦП8507, ЦП8512 | 120 х120 х 130  96 х 96 х 130 | 111 х 111  91 х 91 |
| ИЦ8511 | 120 х120 х 130  96 х 96 х 85 | 111 х 111  91 х 91 |
| УП8514 | 120 х120 х 130  96 х 96 х 130 | 111 х 111  91 х 91 |

|  |  |
| --- | --- |
| Условные обозначения напряжения питания | |
| 220ВУ | Универсальный встроенный импульсный источник питания  Uпост.=105-300В; Uперем.=80-265В, 50Гц |
| 220(100)В, 50Гц | Питание от сети переменного тока напряжением от 187В до 242В или от 85В до 110В, частотой (50 ± 0,5)Гц |
| 48В | Питание от сети постоянного тока напряжением  от 37 В до 72 В |
| 24В | Питание от сети постоянного тока напряжением  от 19 В до 36 В |
| 12В | Питание от сети постоянного тока напряжением  от 10 В до 18 В |
| 5В | Питание от сети постоянного тока напряжением  от 4,8 В до 5,6 В |

**Цвет индикатора: зеленый ИЛИ красный ИЛИ желтый.**