**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** | **Индикация:**  **шкала,**  **единица**  **измерения** | **Цвет**  **индикатора** | **Выходной**  **аналоговый**  **сигнал** | **Питание** | **Наличие,**  **кол-во**  **интерфейсов**  **RS-485** | **Для ЦП8507:**  **наличие**  **Ethernet/**  **наличие, кол-во дискретных входов.** | **Для**  **ЦП8501, ЦП8507, УП8514:**  **наличие**  **реле**  **(дискретные выходы).** | **Для ЦП8501: наличие звуковой**  **сигнализaции.** | **Кол-во,**  **шт.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**При заказе:**

**Для амперметров, вольтметров ЦП8501/7-26 обязательно указывать количество каналов, от 1-го до 3-х(3к).**

**Для трёхшкальных вольтметров ЦП8501/15-26 указывать: 3к(3х канальный) или 3ф(3х фазный).**

**Протокол МЭК 60870-5-101 по заказу.**

**Пример заказа:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Модификация**  **прибора** | **Габаритные размеры, мм** | **Кi**  **Коэффициент трансформатора тока** | **Кu,**  **Коэффициент трансформатора**  **напряжения** | **Входной**  **сигнал** | **Индикация:**  **шкала,**  **единица**  **измерения** | **Цвет**  **индикатора** | **Выходной**  **аналоговый**  **сигнал** | **Питание** | **Наличие,**  **кол-во**  **интерфейсов**  **RS-485** | **Для ЦП8507:**  **наличие**  **Ethernet/**  **наличие, кол-во дискретных входов.** | **Для**  **ЦП8501, ЦП8507, УП8514:**  **наличие**  **реле**  **(дискретные выходы).** | **Для ЦП8501:**  **наличие звуковой**  **сигнализaции.** | **Кол-во,**  **шт.** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | **ЦП8501/14**  Устройство измерительное(Амперметр)  3к(3-х канальное) | 120х120х130 | 1000/5 | - | 0-5А | 0-1000А  0-1000А  0-1000А | красный  красный  красный | 4-20  4-20  4-20 | 220ВУ | 2 (два)  RS-485 | \_ | Нет | Нет |  |
| 2 | **ЦП8501/16**  Устройство измерительное(Вольтметр)  1к(одноканальное) | 96х96х85 | - | 10000/100 | 0-125В | 0-12,50кВ | Зеленый | 0-5 | 220ВУ | 1 (один)  RS-485 | \_ | Да | Да |  |
| 3 | **ЦП8506/36** Устройство измерительное(Ваттварметр) | 120х120х130 | 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**  Многофункциональный ИП | 120х120х130 | 1000/5 | 10000/100 | 0-5А  0-125В | P, МВт  Q, МВар  Iа, А | Желтый  Зеленый  Красный | 0±5  0±5  0-5 | 220ВУ | 2 (два)  RS-485 | 1 Ethernet,  12 ДВ | Да | \_ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, 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.**