**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 |  0-1000А0-1000А0-1000А | красный красныйкрасный  | 4-204-204-20 | 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 | 0-5А0-120В | P, МВтQ, МВар | КрасныйЗеленый | 0±50±5 | 220ВУ | 1 (один)RS-485 | \_ | \_ | \_ |  |
| 4 | **ЦП8507/2** Многофункциональный ИП | 120х120х130 | 1000/5 | 10000/100 | 0-5А0-125В | P, МВтQ, МВарIа, А |  ЖелтыйЗеленыйКрасный | 0±50±50-5 | 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 13096 х 96 х 8596 х 96 х 13096 х 48 х 13072 х 72 х 85 | 111 х 11191 х 9191 х 9191 х 4368 х 68 |
| ЦП8506, ЦП8512 | 120 х120 х 13096 х 96 х 130 | 111 х 11191 х 91 |
| ИЦ8511 | 120 х120 х 13096 х 96 х 85 | 111 х 11191 х 91 |
| УП8514 | 120 х120 х 13096 х 96 х 130 | 111 х 11191 х 91 |

|  |
| --- |
| Условные обозначения напряжения питания |
| 220ВУ | Универсальный встроенный импульсный источник питанияUпост.=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.**