**БЛАНК ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ**

**на цифровые щитовые приборы ЦП85ХХ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Модификацияприбора | Габаритные размеры, мм | КiКоэффициент трансформатора тока | Кu,Коэффициент трансформаторанапряжения | Входной сигнал | Шкала,единицаизмерения | Цвет индикатора | Выходной аналоговый сигнал |  Питание | Наличие,кол-воинтерфейсов RS-485 | Наличие Ethernet.Для ЦП8507 | Наличиереле(дискретные выходы).Для ЦП8501, ЦП8507,УП8514 | Наличие звуковойсигнализaции.Для ЦП8501 | Кол-во,шт. |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Для трёхканальных амперметров ЦП8501 обязательно указывать 3к(3х канальный).**

**Для трёхканальных вольтметров ЦП8501 : 3к(3х канальный) или 3ф(3х фазный).**

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

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

 **Пример заказа:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Модификацияприбора | Габаритные размеры, мм | КiКоэффициент трансформатора тока | Кu,Коэффициент трансформаторанапряжения | Входной сигнал | Шкала,единицаизмерения | Цвет индикатора | Выходной аналоговый сигнал |  Питание | Наличие,кол-воинтерфейсов RS-485 | Наличие Ethernet.Для ЦП8507 | Наличиереле(дискретные выходы).Для ЦП8501, ЦП8507 | Наличие звуковойсигнализaции.Для ЦП8501 | Кол-во,шт. |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| 1 | ЦП8501/14Амперметр | 120 х 120 х 130 | 1000/5 | \_\_\_ | 0-5А | 0-1000А | Красный | 0-5 | 220ВУ | 2 (два)RS-485 | \_ | Нет | Да |  |
| 2 | ЦП8501/16Вольтметр | 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 | 0-5А0-120В | P, МВтQ, МВар | КрасныйЗеленый | 0±50±5 | 220ВУ | 1 (один)RS-485 | \_ | \_ | \_ |  |
| 4 | ЦП8507/2 Многофункциональный ИП | 120 х 120 х 130 | 1000/5 | 10000/100 | 0-5А0-125В | P, МВтQ, МВарIа, А |  ЖелтыйЗеленыйКрасный | 0±50±50-5 | 220ВУ | 2 (два)RS-485 | Ethernet | 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.**