

**Опросный лист (код заказа) устройства РС83-ДТ2**

|              |  | A                      | B                              | C                     | D | E      | F      | G | H      | I      | J      | K |
|--------------|--|------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|--------|--------|---|--------|--------|--------|---|
| РС83 - ДТ2 - |  | 3                      | 5                              |                       |   |        |        |   |        |        |        |   |
| A            | Исполнение по количеству фаз   | 3                      |                                |                       |   |        |        |   |        |        |        |   |
| B            | Исполнение по номинальному току  | 5 А                    | 5                              |                       |   |        |        |   |        |        |        |   |
| C            | Оперативное питание, дополнительные дискретные входы / выходы:<br>- только от оперативного напряжения (ОН)<br>- с комбинированным питанием по току и напряжению<br>- только от ОН з одним доп. модулем на 5 вх./4 вих.<br>- только от ОН з двумя доп. модулями на 5вх./4 вих.*<br>- с комбинированным питанием по току и напряжению и одним доп. модулем на 5 вх./4 вих. |                        |                                | 0<br>2<br>3<br>4<br>6 |   |        |        |   |        |        |        |   |
| D            | Дешунтирование токовых цепей выключателя:  | Нет<br>Да              |                                | 0<br>1                |   |        |        |   |        |        |        |   |
| E            | Номинальное напряжение опертка:  | ~/= 110 В<br>~/= 220 В |                                |                       |   | 1<br>2 |        |   |        |        |        |   |
| F            | Тип индикатора (дисплея):<br>- Стандартное исполнение LCD<br>- Специальный индикатор OLED  |                        |                                |                       |   |        | 1<br>2 |   |        |        |        |   |
| G            | Диапазон уставок ЗНЗ по измеренному I <sub>Io</sub> :  |                        | 0,02 - 5 А                     |                       |   |        |        | 2 |        |        |        |   |
| H            | Исполнение контактов КЛЗ:  |                        | НО (открытые)<br>НЗ (закрытые) |                       |   |        |        |   | 1<br>2 |        |        |   |
| I            | Крепление:<br>- стандартное<br>- з дополнительным поворотным комплектом  |                        |                                |                       |   |        |        |   |        | 1<br>2 |        |   |
| J            | Специсполнение**:  | Нет<br>Да              |                                |                       |   |        |        |   |        |        | 3<br>2 |   |
| K            | Исполнение с винтовыми зажимами  | Да                     |                                |                       |   |        |        |   |        |        |        | 1 |

- 1) Количество устройств в заказе, шт.:
- 2) Название проекта (объект): \_\_\_\_\_
- 3) Наименование компании-заказчика, адрес, т/ф \_\_\_\_\_
- 4) Контактное лицо \_\_\_\_\_

Примечания:

\* Не допускается выбор конфигурации с дешунтированием и двумя модулями на 5 доп. входов и 4 выходных реле одновременно, а также конфигурация з дешунтированием и питанием только от оперативного напряжения (ОН)

\*\* Оформление заказа на устройство в специсполнении выполняется по дополнительным требованиям и в сроки, согласованные между заказчиком и ТОО "РЗА СИСТЕМЗ - КЗ"

В категорию специсполнение могут входить опции: усиленные до 150А цепи дешунтирования, языки интерфейсов и др., не предусмотренные опросным листом.