





































































































Форма для размещения заказа РС83-А.0 (необходимо заполнить и выслать поставщику):

A B C D E F G H I J K

РС83 - А.0 -

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Исполнение по числу фаз ТТ	2											
Исполнение по номинальному току	1А 5А	1 5										
Оперативный ток: постоянный		0										
переменный с резервным питанием от ТТ		1										
переменный с резервным питанием от ТТ и внутренним источником = 220В		2										
постоянный с доп. платой на 5вх./4 реле		3										
Дешунтирование токовых цепей выключателя:	Нет Да *	0 1										
Номинальное напряжение оперативного тока:	~/= 110 ~/= 220		1 2									
Порт передачи информации RS-485:	Нет Да		0 1									
Порт USB связи с ПК:	Нет			0								
Батарейка питания часов регистратора:	Нет Да			0 1								
Крепление: стандартное					1							
для переднего монтажа на панель сзади (универсальное)					2							
винтовое за переднюю панель					3							
Диск с программным обеспечением:	Нет Да				0 1							
Кабель USB:	Нет Да					0 1						

\* - не допускается выбор конфигурации с питанием от ТТ/дешунтированием и с платой на 5 доп. входов/4 выходных реле одновременно

1) Количество устройств в заказе:

--	--

2) Наименование фирмы-заказчика, адрес, т/ф

---

3) Контактное лицо

---

Пояснения к полям формы заказа

**А** – выбор варианта исполнения по количеству фаз. Серийно выпускаются только 2-х фазные устройства.

**В** – выбор варианта исполнения по номинальному входному току измерительных трансформаторов тока (ТТ). Серийно выпускаются устройства с ТТ на номинальный ток 5А.

**С**– выбор варианта исполнения по оперативному питанию (от оперативного напряжения и резервное от ТТ) и количества дискретных входов-выходов. При разных исполнениях применяются разные наборы функциональных модулей. Серийно доступны варианты:

- **Минимальный** – питание устройства осуществляется *только от* источника оперативного напряжения  $\sim/\neq$ , подаваемого на клеммы 19, 20 разъема RL; устройство имеет 6 дискретных входов и 8 выходных реле;
- **С резервным питанием от ТТ и ТСН**– питание устройства осуществляется как от  $\sim/\neq$  напряжения, так и от ТТ(см. схему);
- **С резервным питанием от ТТ и ТСН с встроенным источником =220** – питание устройства осуществляется от  $\sim/\neq$  оперативного напряжения или от токовых цепей. На выходных клеммах 19, 20 разъема DI устройством при наличии питания (оперативного напряжения питания или питания от токовых цепей) постоянно формируется напряжение =220В для питания для одного из дискретных входов;
- **С доп. платой на 5 входов и 4 реле** – питание устройства осуществляется *только от источника оперативного напряжения  $\sim/\neq$* , приложенного к клеммам RL/19,20; при этом в устройстве увеличено количество дискретных входов до 13шт. и выходных реле до 12шт. (клеммы дополнительных дискретных входов/ выходов расположены на разъеме DIRL- см схему);

**Д** – выбор варианта исполнения с дешунтированием или без. Дешунтирование возможно только в исполнениях с резервным питанием от ТТ.

**Внимание!** Невозможно выбрать исполнение с одновременным наличием питания от ТТ/ дешунтированием и дополнительной платой на 5 входов и 4 реле !

**Е** – выбор варианта исполнения по номинальному напряжению оперативного питания ( подается на входы 19 ,20 разъема RL для питания устройства). Серийно доступны исполнения устройства с номинальным напряжением 220В и 110В.

**Ф** – выбор варианта исполнения с наличием порта RS-485 или без него.

**Г** – выбор варианта исполнения с наличием порта USB или без него.

**Н** – выбор варианта исполнения с встроенной батареей для питания часов или без нее.

**И** – выбор варианта исполнения устройства по способу крепления. Варианты:

- Стандартное – крепление устройства заподлицо с передней панелью шкафа при помощи ушей, расположенных на боковых стенках устройства и прижимающих устройство с обратной стороны к панели шкафа;
- Для переднего монтажа на панель сзади – крепление на кронштейнах устройства, расположенного с выступанием на передней панели шкафа;
- Винтовое за переднюю панель – крепление устройства заподлицо с передней панелью шкафа через винтовые отверстия в передней панели.

**Ж** – наличие или отсутствие в комплекте поставки диска с информацией и ПО.

**К** – наличие или отсутствие в комплекте поставки кабеля USB для соединения устройства с ПК.

## **Контакты "РЗА СИСТЕМЗ"**

### **Российская Федерация**

**Московская обл.,** Люберецкий р-н,  
пос.Томилино, ул.Гаршина , д.11

Тел.: +7 (495)721-49-51

Тел./факс: +7 (495) 235-12-35

Тел.: +7 (495) 504-13-85

E-mail: [commerce@rzasystems.ru](mailto:commerce@rzasystems.ru)

### **Украина**

г. **Киев**, ул. Машиностроительная, 50К

Тел.: +38 (044) 351-12-47

Факс: +38 (044) 351-12-48

E-mail: [info@rzasystems.kiev.ua](mailto:info@rzasystems.kiev.ua)