

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ
МОДУЛИ С ВНЕШНИМ
УПРАВЛЕНИЕМ ИКП-З «ФЕНИКС»
СЕРИИ СБ3-С**

ЕАС

**СБ3-С-ВР/ВЗ
СБ3-С-НР/НЗ
СБ3-С-Р/З**



1. Технические характеристики

Электрические

Номинальное напряжение питания 220 В, 50 Гц
Потребляемый ток не более 50 мА
Допустимое напряжение питания ~187÷242 В

Коммутируемое напряжение

СБ3-С-ВР/ВЗ ~187÷242 В
СБ3-С-Р/З ~250 В макс
=125 В макс

СБ3-С-НР/НЗ 24 В

Коммутирующие контакты

СБ3-С-ВР/НР/Р НР
СБ3-С-ВЗ/НЗ/З НЗ

Номинальный коммутируемый ток

СБ3-С-ВР/ВЗ 10А
СБ3-С-Р/З 16А
СБ3-С-НР/НЗ 100 мА

Задержка отключения от 1 до 10 мин

Напряжение встроенного источника питания +24 В

Ток встроенного источника питания 150 мА

Количество индицируемых входов 5

Механические

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP10
Диапазон рабочих температур от -30°C до +50°C
Относительная влажность воздуха до 91% при 25°C
Масса не более 0,4 кг
Высота монтажа от пола не менее 50 мм
Исполнение под DIN-рейку 35 мм

2. Габаритные и присоединительные размеры

Габаритные и присоединительные размеры силовых модулей серии СБ3-С приведены на рисунке 1.

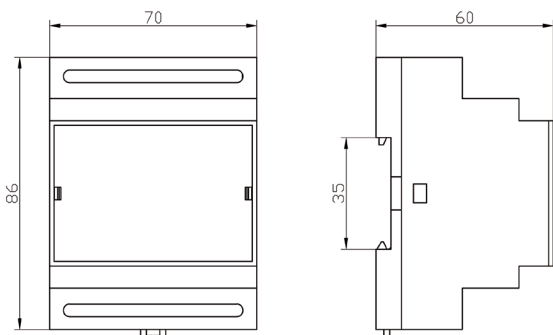
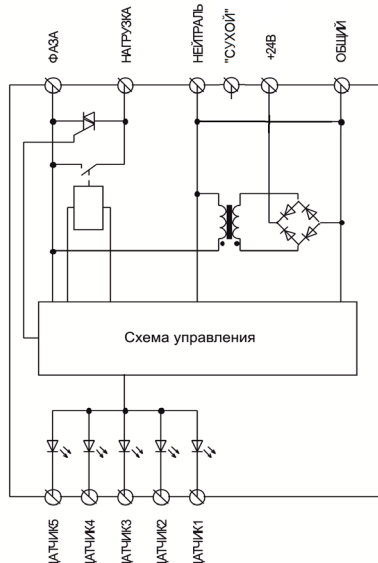
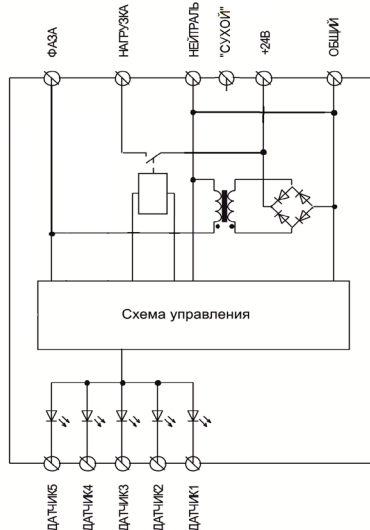


Рисунок 1

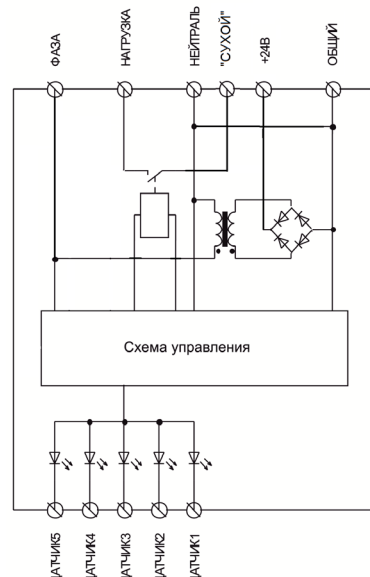
3. Структурные схемы



СБ3-С-ВР/ВЗ

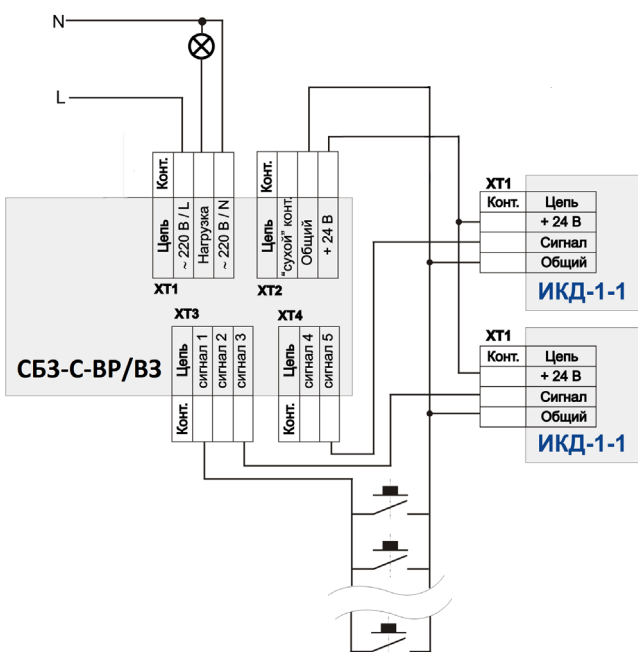


СБ3-С-НР/НЗ



СБ3-С-Р/З

4. Рекомендуемые схемы



ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током.

К работам по монтажу, установке и обслуживанию СБЗ-С допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже III и имеющие допуск к работам с напряжением до 1000 В.

5. Гарантии изготовителя

5.1 ЗАО «РИЭЛТА» гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий ТУ3464-001-48005521-2003 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

5.3 Изделия, у которых при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации будет обнаружено несоответствие техническим требованиям, ремонтируются в ЗАО «РИЭЛТА».

6. Свидетельство о приемке и упаковывании

Исполнительный силовой модуль

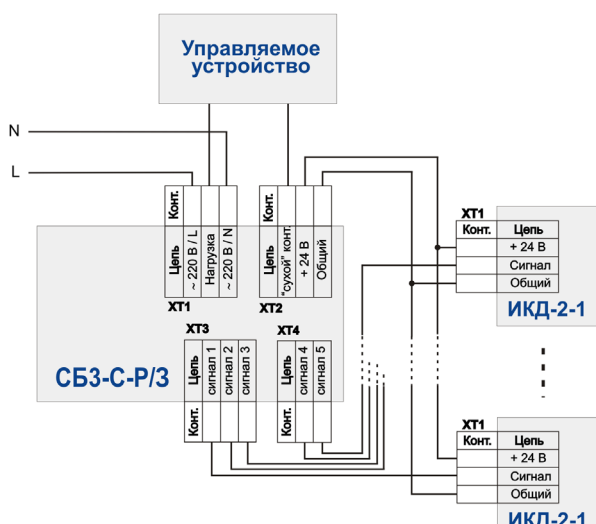
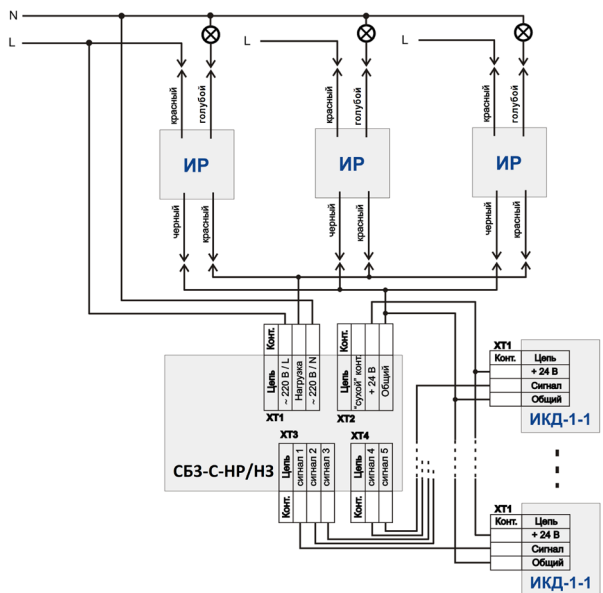
- СБЗ-С-НР
- СБЗ-С-НЗ
- СБЗ-С-ВР
- СБЗ-С-ВЗ
- СБЗ-С-Р
- СБЗ-С-З

номер партии _____, изготовлен в соответствии с действующей технической документацией, признан годным для эксплуатации и упакован в ЗАО «РИЭЛТА».

Ответственный за приемку и упаковывание

Представитель ОТК _____

число, месяц, год



Изм.2 от 15.09.14

Сделано в России

№ 300087