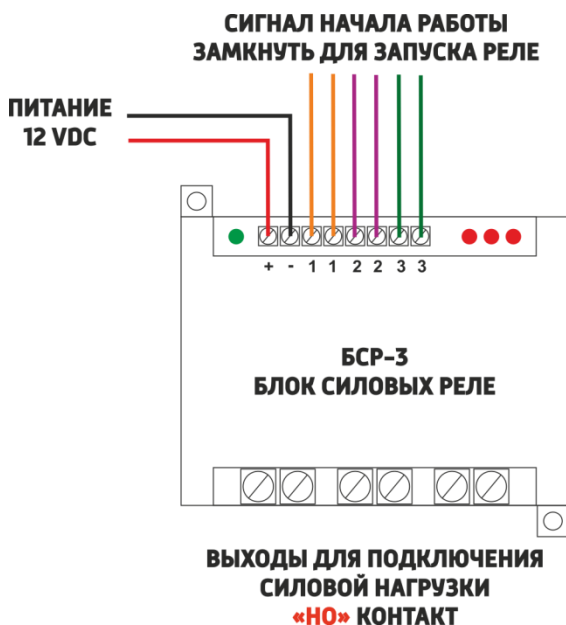


## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок силовых реле предназначен для управления силовой нагрузкой мощностью до 4 кВт, разделенной на 3 канала управления. Питание прибора осуществляется от источника постоянного напряжения 12 Вольт.

## 2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## 3. ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Блок силовых реле БСР-3 желательно устанавливать в непосредственной близости от щитка управления с автоматами защиты линий конвекторов или иной силовой нагрузки.

Установка возможна как на DIN-рейку, так и на стену с помощью монтажных отверстий.

#### **4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ**

Перед подключением прибор необходимо закрепить на стене или на DIN-рейке. Подключение слаботочной части осуществляется с помощью слаботочного кабеля типа КСПВ или аналога. Силовая часть подключается с использованием силового кабеля типа ВВГ или аналога.

Подключение осуществляется при выключенном питании прибора и силовой нагрузки.

Подключение силовой части необходимо выполнять профессионалам с допуском к работе в сетях переменного тока. Подключение лицом без допуска и навыков работы с сетями высокого напряжения сопряжено с риском для здоровья.

Подключение необходимо осуществлять в соответствии с паспортом БСР и руководством внешних устройств.

#### **5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания	12 VDC
Ток потребления	До 75 мА на канал управления
Число выходов управления	3 шт.
Характеристика реле	220VAC/30A
Характеристика выходной клеммы	Не более 20 А
Мощность нагрузки выхода	Не более 4 кВт
Рабочая температура	- 25 °С...+ 50 °С
Габаритные размеры	95x105x43 мм.

#### **6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Блок силовых реле – 1 шт.

Памятка по применению – 1 шт.

#### **7. ГАРАНТИЯ**

Гарантия на блок силовых реле составляет 1 год с даты запуска в эксплуатацию, но не более 1 года и 6 месяцев с даты выпуска, при соблюдении требований действующей документации. Гарантия не распространяется на приборы, вышедшие из строя по причине неправильной установки.