



БР-1.4 БР-2.0

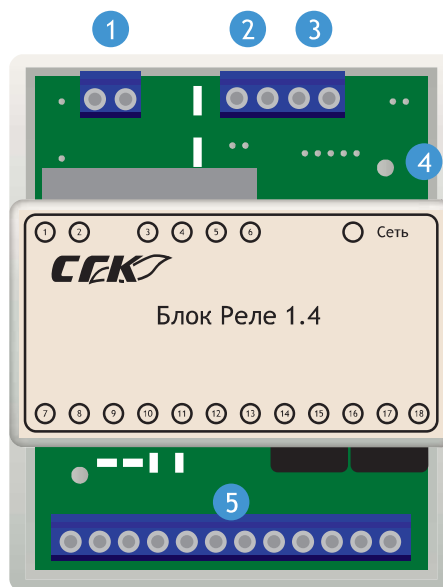
Блоки реле

Блок реле **БР-1.4** предназначен для работы в составе систем автономного контроля загазованности серии **СГК**.

Блок имеет 4 группы переключаемых контактов с допустимой нагрузкой 220 В, 50 Гц, 3 А переменного тока. Блок предназначен для подключения нагрузок переменного тока, например, звонков, сирен, вентиляторов, клапанов высокого давления типа **КПЭГ** и т. д. к системам автоматического контроля загазованности **СГК**. Блок имеет 2 группы по пять переключаемых переключателей (джамперов) для программирования пользователем функционального назначения групп реле. Всего имеется 5 вариантов программирования каждого реле.

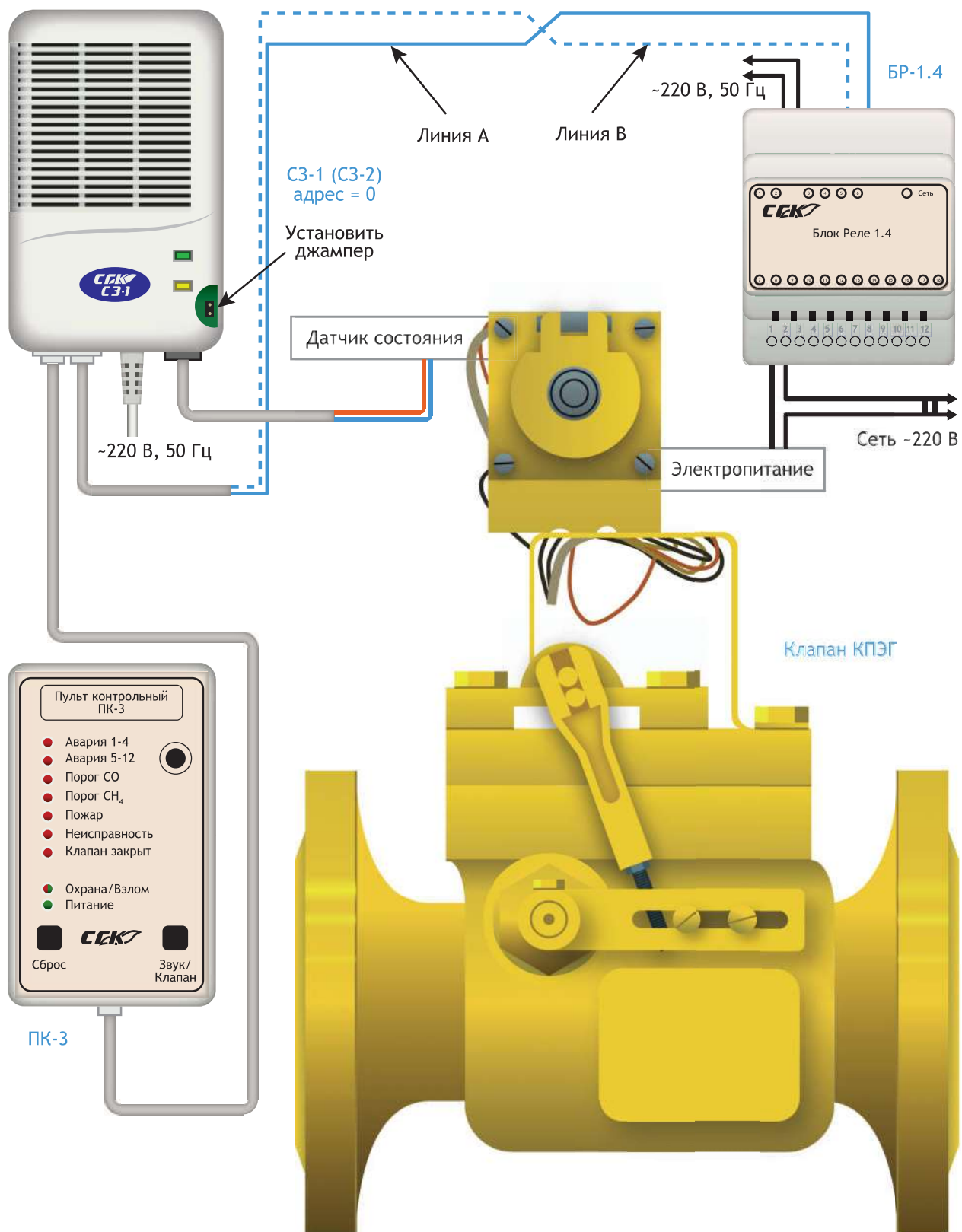
Также выпускается **Блок реле БР 2.0**, который предназначен для работы в составе систем **СГК** и имеет 6 групп переключаемых контактов с допустимой нагрузкой 125 В, 0,5 А переменного тока или 30 В, 1А постоянного тока. Блок предназначен для передачи сигналов и состояния системы **СГК** (аварии, состояние клапана) на контрольные пульта, универсальные GSM модули и другое оборудование сторонних производителей, оснащенное входами типа «сухой контакт».

- 1 Клемма для подключения напряжения питания
- 2 Клемма для подключения резервного питания
- 3 Клемма для подключения линии связи RS-485
- 4 Переключики для программирования;
- 5 Выходы типа сухой контакт



Основные характеристики	Значение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 20
Напряжение питания от сети переменного	220 ±10 % В
Максимальная потребляемая мощность	4 ВА
Рабочий диапазон температур, °С	0-40
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры	95×75×65 мм
Масса	0,3 кг
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев

Подключение исполнительных устройств к системе контроля загазованности при помощи БР-1.4



Подключение исполнительных устройств к системе контроля загазованности при помощи БР-1.4

