

ACCSGB12

Аккумуляторная батарея для блоков сигнализации
RGIME1MSX2, RGI000MBX2, RGI000LBD, RGI000MSX4,
RGY000MBP4



Рис.1 Внешний вид

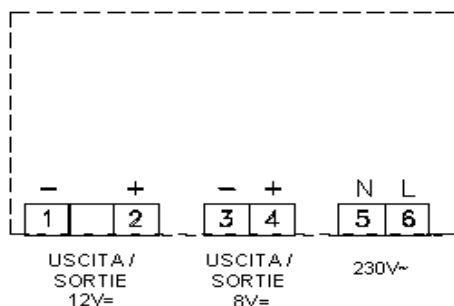


Рис.2 Схема подключения

ООО "Компания КИПА"
Эксклюзивный дистрибутер "Seitron s.r.l." в России
г. Москва, ул. Приорова, д.2а
тел/факс: (495) 450-28-37
тел.: (495) 782-99-87, 730-88-76, 450-68-24
450-16-81, 450-08-00, 450-10-41
<http://www.seitron.ru> e-mail: seitron@kipa.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230В±10% 50Гц
Резервное питание	12В, 8В
Максимальный ток	3А (12В), 0,5А (8В)
Емкость	7Ач
Рабочая температура	0°C ... +40°C
Температура хранения	-10°C ... +50°C
Влажность	20% ... 80%
Индикация	1 наличие напряжения 2 зарядка 3 окончание зарядки 4 перегрузка 5 неверная полярность
Степень защиты	IP20
Размеры	190x260x102мм
Вес	6,2 кг

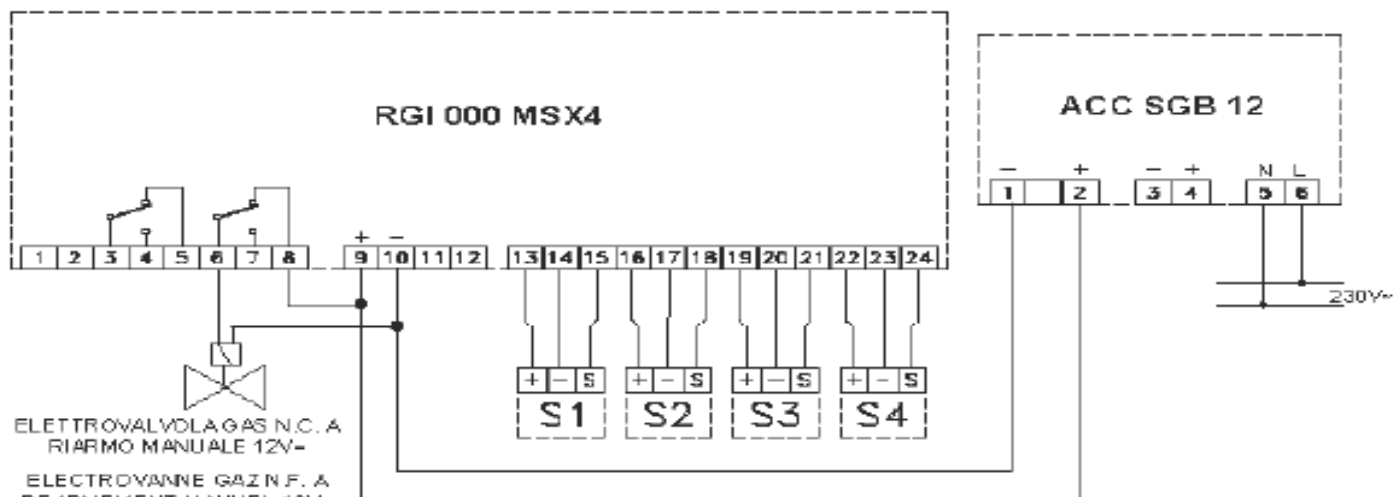


Рис. 3 Схема соединения аккумуляторной батареи ACCSGB12 и блока сигнализации RGI000MSX4

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Аккумуляторная батарея ACCSGB12 предназначена для резервного питания блоков сигнализации и электромагнитных клапанов с рабочим напряжением 12В.

При наличии напряжения 220В блок сигнализации, его выходные реле и электромагнитный клапан питаются стабилизированным напряжением 12В, поступающим от блока ACCSGB12. В случае отключения напряжения 230В блок сигнализации продолжает работать от напряжения 12В, поступающего от внутреннего аккумулятора ACCSGB12.

Батарея обеспечивает работоспособность блока и сенсоров в течении 2 часов при максимальной нагрузке.

Подзарядка аккумулятора происходит при наличии напряжения 220В.