

# ACCSGB6A

Аккумуляторная батарея  
для нормально-открытого  
электроклапана напряжением 220В



ООО "КИП и Автоматика"  
Официальный дистрибьютер "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](mailto:seitron@kipa.ru)



Рис. 1 Общий вид

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230В±10%
Потребляемая мощность	3W
Резервное питание	6В
Емкость	1,2Ач
Потеря емкости аккумулят.	(через 3 мес) 91%
Удержание клапана	2ч
Электроклапан	220В~ норм. откр. макс. 25W
Индикация	зеленый готов к работе красный батарея разряжена
Рабочая температура	0° ... 45°С
Влажность	+10 ... +90%
Степень защиты	IP54
Размеры	170x105x76мм

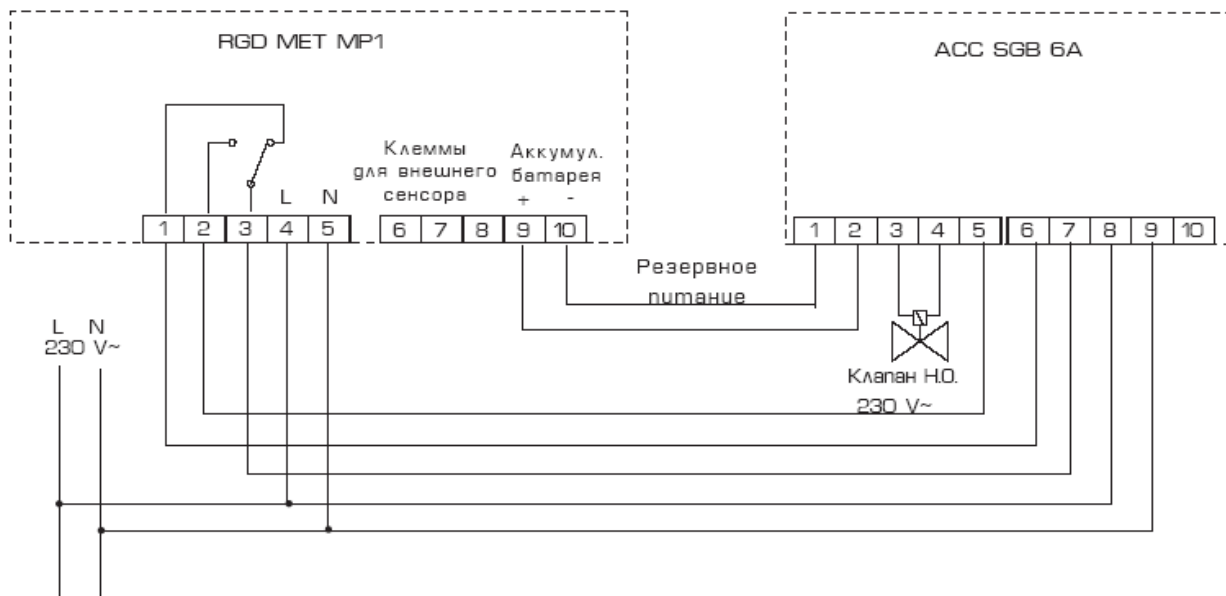


Рис. 2 Схема соединения аккумуляторной батареи ACCSGB6A и сигнализатора загазованности RGD MET MP1.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

В случае отключения основного напряжения питания сигнализатор загазованности переходит на резервное питание от аккумуляторной батареи 6В-. Батарея обеспечивает работоспособность сигнализатора загазованности в течении 2 часов. Если в течении этого времени сигнализатор чувствует загазованность, срабатывает выходное реле.

Это воспринимается аккумуляторной батареей и она дает импульс 220В (клеммы 3 и 4) на клапан. На клапане появляется напряжение и он закрывается. После выявления причины срабатывания сигнализатора загазованности, если используется клапан с ручным взводом, то для его повторного открытия необходимо потянуть за шток клапана вверх для его открытия.