

ACC SGB 12

Аккумуляторная батарея
для блоков сигнализации RGIMETMSX2,
RGIOOOMBX2, RGIOOOLBXD, RGIOOOMSX4

ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

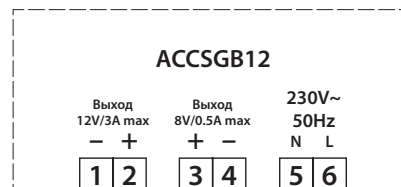
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	230В±10% 50 Гц
Потребляемая мощность:	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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ACC SGB 6A

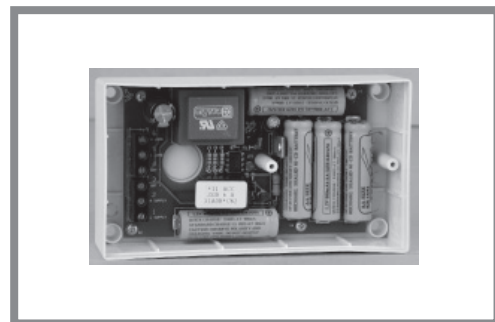
Аккумуляторная батарея
для сигнализаторов RGD METMP1
и RGDGPLMP1

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Аккумуляторная батарея ACCSGB6A предназначена для резервного питания сигнализаторов загазованности RGD METMP1 на природный газ, RGDGPLMP1 на сжиженный газ и электромагнитных клапанов с рабочим напряжением 12В, что делает систему полностью независимой от электросети.

При наличии напряжения 230В~ происходит подзарядка батареи, а при отключении напряжения 230В~ сигнализатор и клапан начинают работать от аккумуляторной батареи.

Батарея способна обеспечить работоспособность сигнализатора и нормально-открытого клапана с низким энергопотреблением до 6 часов. А сигнализатора и нормально-закрытого клапана с низким энергопотреблением – до 3 часов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230В~ -15% +10% 50Гц
Батареи Ni-Cd 5 шт перезаряжаемые,	900mAh
Номинальное напряжение	6V=
Рабочая температура	0°C...40°C
Температура хранения	-10°C...+50°C
Рабочая влажность	10%...80% ОВ (без конденсации)
Степень защиты	IP40
Размеры	149 x 84 x 38 (Д x В x Г)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

