



БАСТИОН

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТСЕКИ АО-1/40 исп.5М и АО-2/40 исп.5М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.301112.310 ЭТ

Аккумуляторные отсеки (далее по тексту – отсеки) **предназначены** для размещения и эксплуатации одного (АО-1/40 исп.5М) или двух (АО-2/40 исп.5М) термостатов АКБ (изготовитель – «БАСТИОН»). Отсеки имеют герметичное исполнение и рассчитаны на круглосуточный режим работы на открытом воздухе и в помещениях с неблагоприятными условиями эксплуатации (повышенным уровнем влажности, содержания пыли, вредных веществ). Отсеки предназначены для эксплуатации совместно с источниками бесперебойного питания систем охранной и пожарной сигнализации (изготовитель - «БАСТИОН»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
		АО-1/40 исп.5М	АО-2/40 исп.5М
1	Рекомендуемая емкость термостата АКБ, напряжением 12В, А*ч	17...40	
2	Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды от -40°С до +40°С; - относительная влажность воздуха до 100% при 25°С;		
3	Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм	без упаковки	300х400х225
		в упаковке	400х500х225
4	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг		340х505х240
			415х515х240
		9,0(9,5)	12,5(13,0)

СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГМЕТАЛЛОВ И КАМНЕЙ

В изделии драгоценных металлов и камней не содержится.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество	
	АО-1/40 исп.5М	АО-2/40 исп.5М
отсек	1 шт.	
кабель АКБ (ПВС 4х2,5мм ²)	1 шт.	2 шт.
кабель АКБ (ПВС 5х0,75мм ²)	1 шт.	2 шт.
мембранный кабельный ввод	3 шт.	
ключ	1шт.	
саморез	2 шт.	4 шт.
руководство по эксплуатации	1 экз.	
тара упаковочная	1шт.	

По отдельному заказу возможна поставка следующих изделий:

- «Термостаты АКБ номинальным напряжением 12 В емкостью 17/26/40 А*ч» (код товара 131/129/133, изготовитель - «БАСТИОН»).
- «Тестер емкости АКБ SKAT-T-AUTO» для оперативной диагностики работоспособности аккумулятора (код товара 254, изготовитель - «БАСТИОН»).

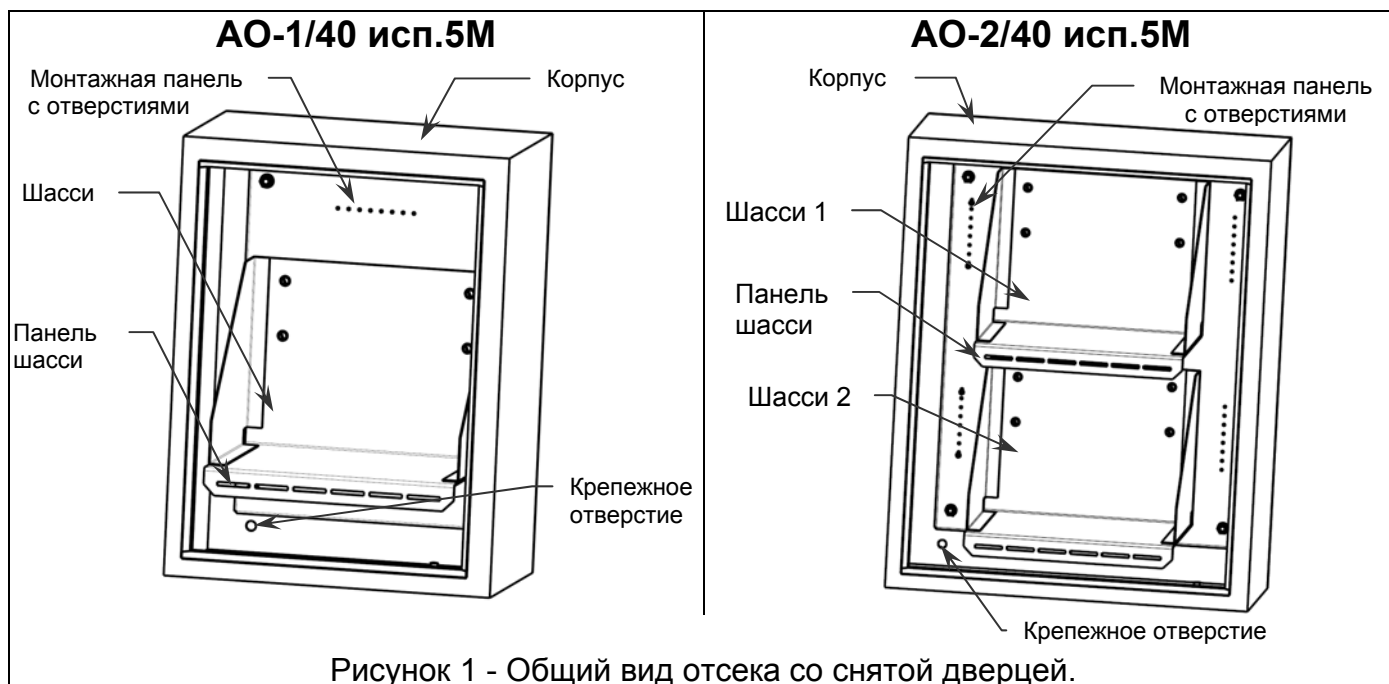


Рисунок 1 - Общий вид отсека со снятой дверцей.

УСТРОЙСТВО ОТСЕКА

Краткое описание конструкции:

Конструктивно аккумуляторный отсек представляет собой металлический шкаф навесного исполнения со степенью защиты IP54. Шкаф имеет сварной корпус с водостоком, дверцу с уплотнителем из пенорезины и замком для запираения.

В нижней части корпуса отсека имеется отверстия, в которые устанавливаются мембранные кабельные вводы для кабелей АКБ (входят в комплект поставки). Внутри корпуса отсека на монтажной панели установлено(ы) шасси, предназначенное(ые) для установки термостата(тов) АКБ. Отверстия в монтажной панели предназначены для крепления клеммной колодки термостата с помощью саморезов (входят в комплект поставки)

Общий вид отсека со снятой дверцей показан на рисунке 1. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При установке и эксплуатации источника необходимо руководствоваться «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» и «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ

Устанавливать аккумуляторный отсек следует в месте с ограниченным доступом посторонних лиц. Расстояние от стенок корпуса отсека до стен помещения или соседнего оборудования должно быть не менее 10-15 см.

Место установки отсека должно обеспечивать свободное, без натяжения, размещение кабелей подключения. При этом кабельную проводку необходимо проложить таким образом, чтобы исключить к ней несанкционированный доступ.

Отсек может быть закреплен на любой плоской вертикальной поверхности.

При размещении отсека, следует выполнить разметку крепежных гнезд на несущей поверхности в соответствии с расположением крепежных отверстий на задней стенке корпуса. После выполнения крепежных гнезд, закрепить отсек в вертикальном положении и загерметизировать места крепления.

Пропустить кабели АКБ через мембранные кабельные вводы, установив их в отверстиях корпуса. Разместить термостат(ы) АКБ на шасси в корпусе. Закрепить колодку(и) термостата(ов) на монтажной панели отсека саморезами (входят в комплект поставки).

Колодки могут быть также закреплены на панели шасси (крепёж для установки колодки на панели шасси в комплект поставки не входит). Выполнить подключение кабелей АКБ к колодке(ам) термостата(тов) с соблюдением полярности и в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации на термостат АКБ.

Закрывать дверцу отсека и закрыть ее на замок.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи изделия. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Срок службы устройства 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи изделия. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска изделия.

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на устройства, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

Отметки продавца в паспорте изделия, равно как и наличие самого паспорта и руководства по эксплуатации не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕИзделие: Аккумуляторный отсек « **АО- __/40 исп.5М** »

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____ 20__ г.
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. М.П.

Служебные отметки _____

изготовитель

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30

www.bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — электрооборудование для систем отопления
skat.bast.ru — электротехническое оборудование
telecom.bast.ru — источники питания для систем связи
daniosvet.ru — системы освещения

тех. поддержка: **911@bast.ru**
отдел сбыта: **ops@bast.ru**