



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ БОКС **УМБ-3-120**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИАШ.305136.015 ЭТ

Универсальный монтажный бокс УМБ-3-120 (далее по тексту — бокс) предназначен для установки в нем герметичных необслуживаемых свинцовокислотных аккумуляторов, соответствующих стандарту СЕІ ІЕС 1056-1 (МЭК 1056-1). Вместимость бокса представлена в табл.1. В бокс могут быть установлены аккумуляторы других типов и емкости, соответствующие по размеру, данному боксу.

Таблица 1

Емкость АКБ, Ач	Количество АКБ	Общий вес, кг, не более
17	12	98
26	9	86
38	6	86
65	3	71
80	3	87,5
100	3	95
120	3	129,8
150	2	117,4
200	1	77,5

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габаритные размеры (ШхГхВ) не более 571 х 424 х 281 мм.
- Габариты полезного объема (ШхГхВ) не более 530х410х260 мм
- Масса (без аккумуляторов) не более 9.5 кг.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Бокс	1шт.
Руководство по эксплуатации	1экз.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Бокс может использоваться в напольном или настольном вариантах. Аккумуляторы рекомендуемого типа, установленные в бокс, подключаются к источнику в соответствии со схемой подключения, приведенной в «Руководстве по эксплуатации» источника питания.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
Дата выпуска «»20г.		
соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.		
Штамп службы контроля качества		

#### изготовитель БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



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

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru