

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 свинцово-кислотных аккумуляторов, соответствующих стандарту CEI IEC 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 x 424 x 281 мм.
- Габариты полезного объема (ШхГхВ) – не более 530x410x260 мм
- Масса (без аккумуляторов) – не более 9.5 кг.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

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

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 « ___ » _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

изготовитель



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