



БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫЙ

БА-12,8В-6Ач



Блок аккумуляторный БА-12,8В-6Ач (БА) предназначен для автономного питания трансивера Yaesu FT-891 при технологических проверках поездной радиосвязи метрополитена.

Трансивер устанавливается на кронштейн БА и крепится четырьмя винтами из комплекта поставки трансивера. Для переноски БА с трансивером имеется ремень с держателем микрофона МН-31.

Климатическое исполнение УХЛ 4
Степень защиты корпуса IP54
Масса не более 2,4кг
Габаритные размеры не более 203x110x158 мм

Пример записи в документации и при заказе

Блок аккумуляторный БА-12,8В-6Ач
ДРБА.563551.001

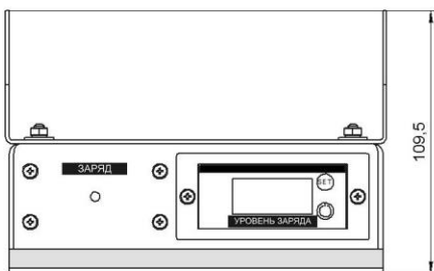
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Блок аккумуляторный БА-12,8В-6Ач	1 шт.
Кабель FQ18-FQ18	1 шт.
Ремень с держателем микрофона МН-31	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

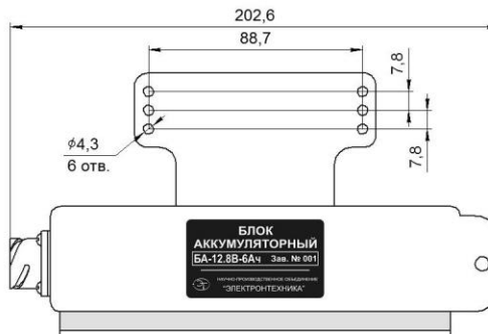
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерений	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	10...30
Ток потребления, А, не более	5
Номинальное выходное напряжение, В	12,8
Емкость аккумулятора, Ач	6
Выходное напряжение, В	9,5...13,4
Выходное напряжение при подключенном блоке питания, В	14,6
Выходной ток, А, не более	17
Выходной ток при подключенном блоке питания, А, не более	20

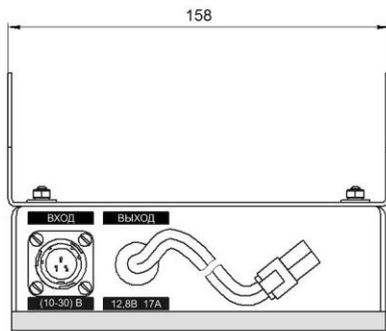
ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Вид спереди

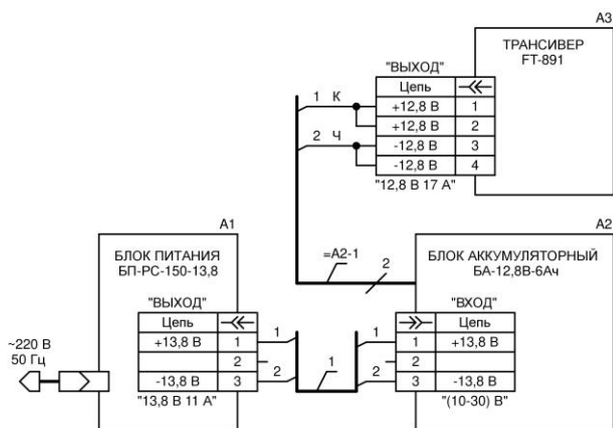


Вид сбоку



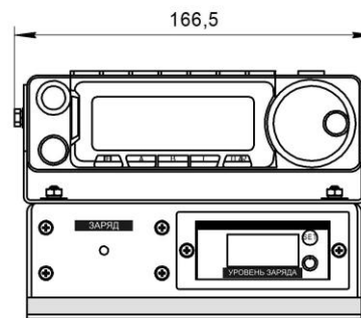
Вид сзади

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БА К БЛОКУ ПИТАНИЯ



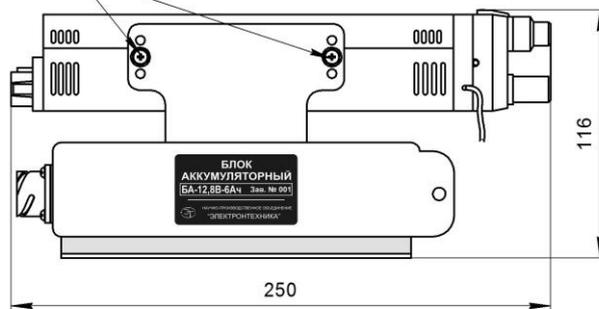
- A1 – блок питания БП-РС-150-13,8;
- A2 – блок аккумуляторный БА-12,8В-6Ач;
- A3 – трансивер Yaesu FT-891;
- 1 – кабель FQ18-FQ18 из комплекта поставки БА.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ТРАНСИВЕРА



Вид спереди

Винт М4х10, шайба пружинная, шайба плоская из компл. радиостанции



Вид сбоку