



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕЗЕРВОМ БУР (ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ)



Блок управления резервом БУР (исполнительный) (БУР-И) предназначен для подключения к линии поездной радиосвязи (ПРС) метрополитена основной или резервной стационарной радиостанции типа РС-46МЦ-Метро с индикацией подключённой радиостанции и возможностью ручного или дистанционного управления.

БУР-И размещается на станции в непосредственной близости от основной и резервной радиостанций. Управление подключением к линии ПРС и антенно-фидерному устройству основной или резервной радиостанции производится соответствующей кнопкой БУР-И или по сигналу управления от блока управления резервом БУР (управляющего), расположенного на центральном диспетчерском посту.

Климатическое исполнение – УХЛ 4
Степень защиты корпуса – IP30
Масса не более 0,6 кг
Габаритные размеры не более 143x208x42 мм

Пример записи в документации и при заказе:

**Блок управления резервом БУР (исполнительный)
ДРБА.468383.018**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	9...36
Мощность потребления, Вт, не более	2
Диапазон адресов, устанавливаемых переключателем "АДРЕС"	1...10
Количество каналов коммутации:	
- линейных цепей ПРС	4
- антенно-фидерного тракта	1
Максимальное коммутируемое напряжение, В:	
- переменное	125
- постоянное	110
Максимальный коммутируемый ток, А	1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия	Кол-во
Блок управления резервом БУР (исполнительный)	1 шт.
Розетка на кабель DB-9F с корпусом	1 шт.
Розетка на кабель DB-15F с корпусом	1 шт.
Вилка на кабель DB-15M с корпусом	2 шт.
Вилка кабельная прямая CP-50-164ФВ	3 шт.
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

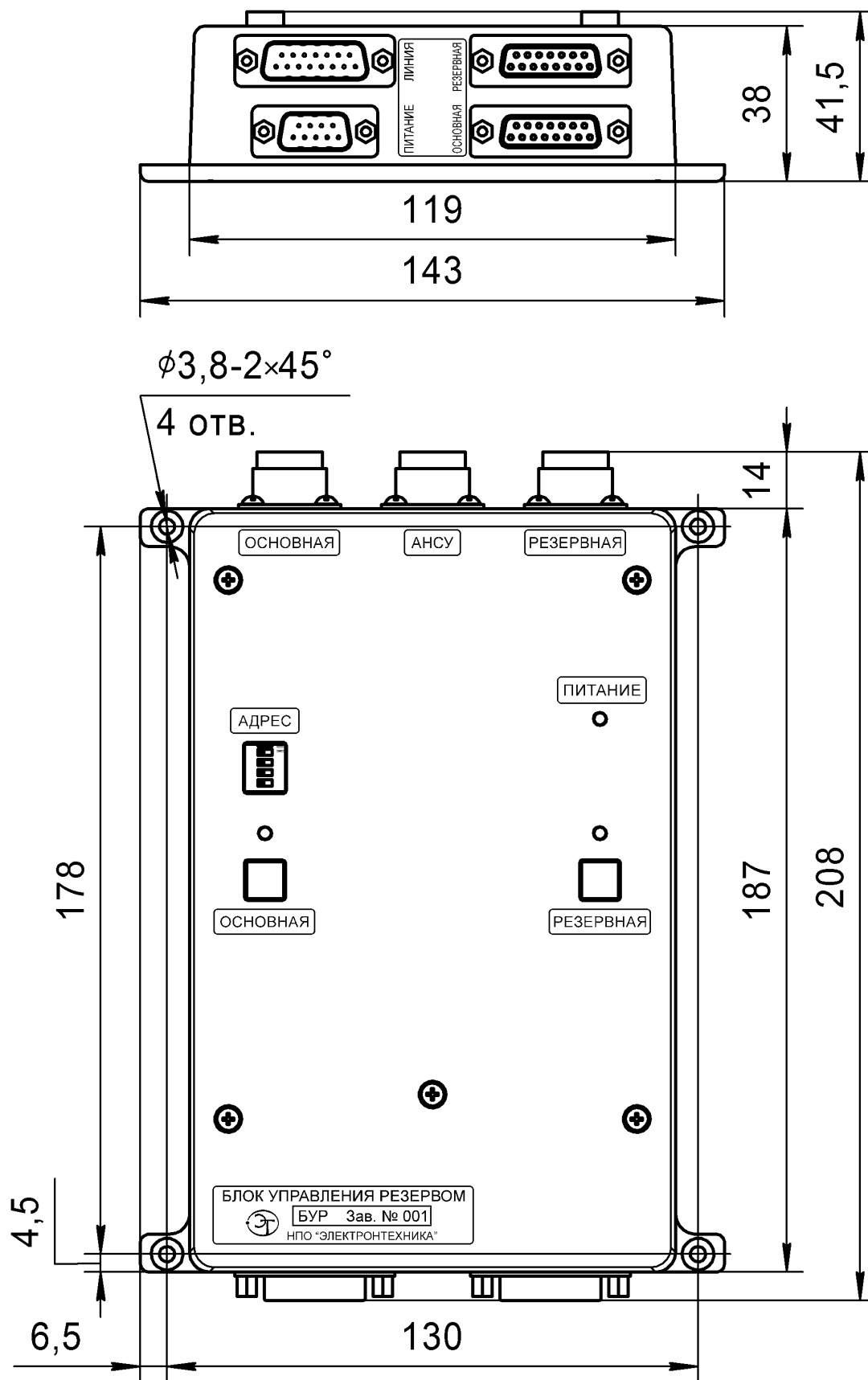


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БУР-И

