

КОНТЕЙНЕР СО СРЕДСТВАМИ АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОСТА УПРАВЛЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Контейнер предназначен для установки оборудования, используемого в составе поста управления мобильной трехкоординатной радиолокационной станции обнаружения и целеуказания.

ОСОБЕННОСТИ

Контейнер (мобильный, обитаемый) представляет собой металлический контейнер с оборудованием, средствами жизнеобеспечения и площадкой для размещения средств автономного электроснабжения, установленный на шасси автомобильного прицепа.

Состав изделия:

- контейнер, разделенный на два отсека (отсек управления и бытовой отсек) и тамбур;
- шасси прицепа МАЗ-8970;
- агрегатная площадка;
- система жизнеобеспечения (автономные отопители, кондиционер, ФВУА, приточно-вытяжная вентиляция);
- система электропитания (внешнее электропитание, дизельные агрегаты, источник бесперебойного питания с резервными АКБ);
- шанцевый инструмент (лом, лопаты, пила, молот).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шасси прицепа	МАЗ-8970
Внутренние размеры контейнера (ДxШxВ)	5900x2400x1900 мм
Мощность дизельных агрегатов	2*12 кВт
Мощность источника бесперебойного питания	47 кВт
Напряжение внешнего электропитания	400В, 50 Гц