

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ БЫСТРОРАЗВЕРТЫВАЕМАЯ ПЛАТФОРМА



НАЗНАЧЕНИЕ

Мобильная многофункциональная быстроразвертываемая платформа предназначена для размещения и транспортирования аппаратного модуля с радиоэлектронным оборудованием и подъема на заданную высоту антенных устройств различного назначения.

ОСОБЕННОСТИ

Особенностью изделия является модульный подход, который позволяет с минимальными затратами модифицировать и модернизировать изделие под потребности Заказчика.

Управление развертыванием (свертыванием) изделия:

1. Автоматизированное, с пульта дистанционного управления;

2. Дублированное, от КОМ шасси с использованием ручного управления;
3. Аварийное свертывание с использованием аварийного насоса и ручного управления.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры изделия в транспортном положении (ДхШхВ)	11350x2750x4000 мм
Полная масса изделия	33 150 кг
Габаритные размеры изделия в рабочем положении (ДхШхВ)	14000x13500x2800 мм
Время перевода изделия из транспортного положения в рабочее (время развертывания) расчетом из трех человек в автоматизированном режиме, не более	12 минут
Точность горизонтирования изделия относительно плоскости горизонта (на позиции с уклоном не более пяти градусов), угловых минут, не более	± 30
Высота подъема мачты от уровня грунта, не менее	25 м
Грузоподъемность ПМУ изделия, не более	300 кг
Мощность, потребляемая изделием при развертывании (свертывании), не более	16 кВт
Мощность, потребляемая изделием в рабочем положении, не более	12,0 кВт