

# Мобильные комплексы и их применение

## Вертодромы



# Подбор типа оборудования в соответствии с задачами

Использование удаленной, временной, не охраняемой посадочной площадки, прибытие на которую планируется на легковом автотранспорте, водном транспорте или легком вертолете, для проведения разовых взлетов/посадок в целях транспортировки пострадавшего или доставки/подбора пассажиров.

Наиболее компактным и ультрамобильным комплексом для этих целей является **Т04КА-4**. Комплект из 4 огней TLOF позволяет обозначить место приземления и отрыва воздушного судна за 2-3 минуты. Не занимает много места и имеет наименьший вес.

**Т04КА**



# ТО4КА-4

Комплект ТО4КА-4, в виде сумки для переноски, хранения и зарядки 4-х огней. Включает зарядное устройство, колышки крепления, баннер обозначения места приземления. Материал сумки: титан + композит.



# Подбор типа оборудования в соответствии с задачами

Использование удаленной, временной, не охраняемой посадочной площадки, прибытие на которую планируется на грузовом автотранспорте, водном транспорте или вертолете большой грузоподъемности, для проведения разовых взлетов/посадок в целях транспортировки пострадавших или доставки/подбора пассажиров, а также грузов.

Компактным и мобильным комплексом для этих целей является ТО4КА-12. Комплект из 12 огней TLOF позволяет обозначить место приземления и отрыва воздушного судна за 10 минут. Не занимает много места и имеет вес менее 50 кг.

ТО4КА



# ТО 4КА-12

Комплект ТО4КА-12, в виде чемодана для переноски, хранения и зарядки 12-ти огней. Включает зарядное устройство, колышки крепления, баннер обозначения места приземления.



# Подбор типа оборудования в соответствии с задачами

Использование расположенной в непосредственной близости, но не охраняемой (не имеющей электропитания) посадочной площадки, для проведения периодических взлетов/посадок вертолетов до Ми-8/17 включительно, в целях обеспечения круглосуточной работы медицинских учреждений и других стационарных объектов.

Идеальным решением для этих целей является **ПОЛЯНА-12**. Комплект из 12 огней TLOF позволяет обозначить место приземления и отрыва воздушных судов за 15 минут. Компактный стеллаж не займет много места в помещении и позволит иметь готовое для развертывания оборудование всегда под рукой.



# ПОЛЯНА-12

Комплект ПОЛЯНА-12, в виде стеллажа для хранения и зарядки 12-ти огней. Включает зарядное устройство, колышки крепления.



# Подбор типа оборудования в соответствии с задачами

Использование удаленной, временной, не охраняемой посадочной площадки, прибытие на которую планируется на легковом автотранспорте оснащенном сцепным устройством, для проведения многократных взлетов/посадок вертолетов до Ми-8/17 включительно в целях обеспечения круглосуточной работы при крупных спасательных операциях.

Идеальным комплексом для этих целей является ПОЛЯНА-24. Комплект из 24 огней TLOF позволяет обозначить место приземления и отрыва воздушных судов за 30 минут. Одноосный прицеп, не требующий дополнительной категории водительских прав.



# ПОЛЯНА-24

Комплект ПОЛЯНА-24, в виде прицепа для хранения и зарядки 24-ти огней. Включает зарядное устройство, стеллажи, ветроуказатель с подсветкой, оборудование разметки, генератор для зарядки.



# WELTPLAST

Производитель ООО «Вельтпласт»

[info@weltplast.ru](mailto:info@weltplast.ru)

<http://www.airfield-lights.com>

+7(903) 640-2001

Москва, 109202, 2-я Фрезерная ул., д.3А

