

6. КОНТЕЙНЕРНАЯ ПРОГРАММА

6.1	КОНЦЕПЦИЯ	
6.2	контейнер "брифинг" для комплекта мобильного аэродрома	TCB
6.3	контейнер с дизель-генератором	TCD
6.4	контейнер для обслуживающего персонала (технический зал)	TCE
6.5	контейнер для хранения светосигнального оборудования	TCL
6.6	контейнер с распределителем и регуляторами яркости	TCS
6.7	место хранения материала	TCM
6.8	контейнер с одним или двумя постами авиадиспетчеров (TWR)	TCT
6.9	В/В трансформатор, В/В распределитель, дизель-генератором, Н/В распределитель и регуляторы яркости	TDT
6.10	контейнер с дизельным электроагрегатом, НН распределителем, регуляторами яркости	TDS
6.11	контейнер "SECURITY"	TC-SEC



Н. статьи:

6.1 КОНЦЕПЦИЯ



Использование

- мобильный аэродром / вертодром
- временное оснащение аэродрома, где происходит например капитальный ремонт командно диспетчерского пункта, взлетно-посадочной полосы, и т.п, в течение ремонта используется мобильный комплект, после завершения капитального ремонта его можно перевезти в другой аэродром
- быстрое и дешевое оснащение аэродрома, который располагает только ВПП и не имеет никакого другого технического оснащения, не надо оформлять разрешение на строительство и строить дорогостоящие здания, если в будущем здания будут построены, модули можно перевезти в другой аэродром

- внешние габариты:
 - 6058 x 2438 x 2591 mm
 - 9125 x 2438 x 2591 mm
 - 12192 x 2438 x 2591 mm

Общее оснащение (по выбору в зависимости от типа контейнера)

- электрическое отопление
- кондиционирование
- удвоенные полы с пространством для прокладки кабелей
- магнитный датчик открытых дверей
- окна с безосколочным стеклом
- усиленная тепловая изоляция – для экстренных климатических условий
- защита от перенапряжения

Транспорт

- все модули транспортируются как обычные контейнеры ISO грузовиком, железнодорожным транспортом, кораблем, самолетом
- для манипуляции используются обычные средства (кран, подъёмные тележки, гидравлические стрелы, и т.п.).
- по желанию можно модули поставить вместе с транспортными грузовиками.

Размеры и технические параметры

- нормализованные контейнеры ISO
- специальная сварная конструкция стойкая против коррозии
- широкий диапазон рабочих температур:
 - N = нормальная тепловая изоляция (-30/+35 °C)
 - A = арктик (-55/+35 °C, изоляция контейнера толщиной 80 мм, отопление косяка входной двери)
 - T = тропик (-10/+55 °C)

