

## 9. ВЕРТОДРОМЫ

9.1	СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
9.1.1	МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	AMS PICO
9.1.2	РАДИОУПРАВЛЕНИЕ	HRC-01
9.2	СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ   КРАТКИЙ ОБЗОР (подробности статьи: 3 и 4)	
	РЕГУЛЯТОРЫ	TCR
	ЩИТ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ	TRP.1
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ С АВР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
	НЕПРЕРЫВНОГО ПИТАНИЯ (63 А)	RDG
	КОМБИНАЦИЯ RDG И TRP.1.X В ОДНОМ ОБЩЕМ ШКАФУ (63 А)	RDG+TRP.1
9.3	СИСТЕМЫ ОГНЕЙ	
9.3.1	ОГНИ ДЛЯ ВЕРТОДРОМОВ   КРАТКИЙ ОБЗОР (подробности статья: 5)	
	6,6 А ГАЛОГЕННЫЕ ОГНИ КРУГОВОГО ОБЗОРА СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОРМ.	ML 121
	230 В ГАЛОГЕННЫЕ ОГНИ КРУГОВОГО ОБЗОРА ДЛЯ ВЕРТОДРОМОВ	ML 124
	6,6 А/230 В СВЕТОДИОДНЫЕ ОДНО/ДВУ-НАПРАВЛЕННЫЕ ОГНИ, НИЗКОЙ ИНТ.	TLE20
	6,6 А ГАЛОГЕННЫЕ ОГНИ 8" КРУГОВОГО ОБЗОРА, 3,5 мм	TI42
	230 В/6,6 А СВЕТОДИОДНЫЕ ОГНИ 8" КРУГОВОГО ОБЗОРА, 3,5 мм	TLI42
	6,6 А ГАЛОГЕННЫЕ ОГНИ 8" КРУГОВОГО ОБЗОРА, ЗАЩИТА ПРИЗМЫ, 4,0 мм	TI43
	230 В/6,6 А СВЕТОДИОД. ОГНИ 8" КРУГОВОГО ОБЗОРА, ЗАЩИТА ПРИЗМЫ, 4,0 мм	TLI43
	6,6 А ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ОГНИ СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОРМ.	ML 121 HP-O
	230 В ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ОГНИ	ML 124P-O
	230 В/6,6 А ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ОГНИ	ML 125-OA/OB
	230 В/6,6/12-24 В ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ОГНИ	TLE20-OB
	ОГНИ СИСТЕМЫ ТОЧНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ИНДИКАЦИИ ГЛИССАДЫ	TP90
	СВЕТОДИОДНЫЙ ВСЕНАПРАВЛЕННЫЙ МАЯК НА ВЕРТОДРОМЕ	TLB1-H
9.3.2	ВСЕНАПРАВЛЕННЫЙ МАЯК НА ВЕРТОДРОМЕ	FL 111
9.4	ОСТАЛЬНОЕ   КРАТКИЙ ОБЗОР (подробности статья: 7)	
	ВЕТРОУКАЗАТЕЛЬ	TWI
9.5	ТИПОВЫЕ ВЕРТОДРОМЫ	
9.5.1	ПРОСТЫЕ ВЕРТОДРОМЫ	H1
9.5.2	ПРОСТЫЕ ВЕРТОДРОМЫ С КОНТЕЙНЕРНЫМ МОДУЛЕМ	H2
9.5.3	СТАНДАРТНЫЕ ВЕРТОДРОМЫ С КОНТЕЙНЕРНЫМ МОДУЛЕМ	H3
9.5.4	КОМФОРТАБЕЛЬНЫЕ ВЕРТОДРОМЫ С КОНТЕЙНЕРНЫМ МОДУЛЕМ	H4
9.5.5	КОМФОРТАБЕЛЬНЫЕ ДВУХЭТАЖНЫЕ ВЕРТОДРОМЫ	H5
9.6	МОБИЛЬНЫЕ ВЕРТОДРОМЫ	
9.6.1	ТРЕЙЛЕР	TMH-02
9.6.2	ТРЕЙЛЕР	TMH-05



н. статьи:

# 9 КОНЦЕПЦИЯ



## Использование

- мобильные и стационарные вертодромы
- поставки комплектных и полностью функциональных систем вертодромов

## 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

## Питание

- параллельное питание - простой конструкции, дешевое и подходящее для малых вертодромов
- последовательное питание - система стандартного освещения 6.6 А, подходящая для вертодромов всех типов и размеров

## 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 экстремальных климатических условий
- защита от перенапряжения

