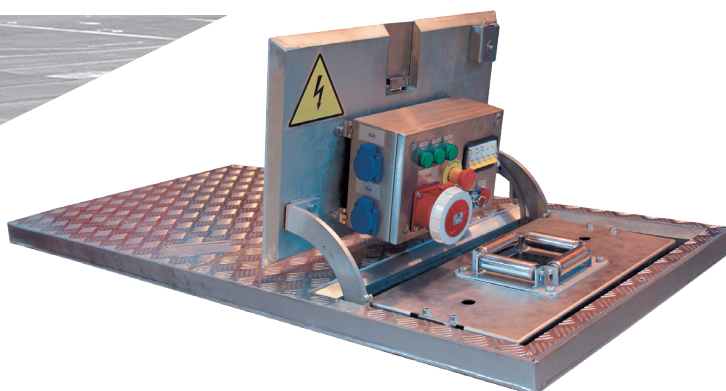




## ПИТ-СИСТЕМА АЕГЭ



**Подземная распределительная система для обслуживания самолетов на местах стоянок, ангаров и аэропортов.**

### Преимущества:

- Возможность работы как в закрытом, так и в открытом положении
- Разъемы и розетки расположены на удобном для оператора уровне
- Строительно-монтажные работы (в частности бетонирование) сведены до минимума
- Каркас люка, герметично установленный в бетоне, и каркас с крышкой не зависят друг от друга
- Простая установка (монтаж каркаса перед сборкой на площадке)
- Пит-система исключает свободный доступ к грунту в земле
- Нагрузочная способность: в соответствии с EN 124 класс F900 (90T)
- Класс защиты IP 55



## Характеристики и опции:

- Стандартный колодец (1 люк): доступ для техобслуживания через смотровой люк
- Открытие с помощью противовесов
- Дренажный насос в колодце
- Аварийное отключение
- Переключатель для работы только в закрытом положении
- Разделитель кабеля 400 Гц (для нескольких соединений в колодце)
- Авиационный кабель 400 Гц с разъемом
- Авиационный кабель 28 В пост. тока с разъемом
- Средства заземления самолета
- Кабели и разъемы передачи данных RJ45
- Сжатый воздух
- Распределительная коробка с одним или несколькими разъемами 50/60 Гц:
  - Одна или три фазы
  - Трехфазная разъем до 250 А
  - Индивидуальные решения
- Барабан для заземляющего кабеля
- Удаленный контроль и управление через Ethernet с использованием протокола Modbus TCP

