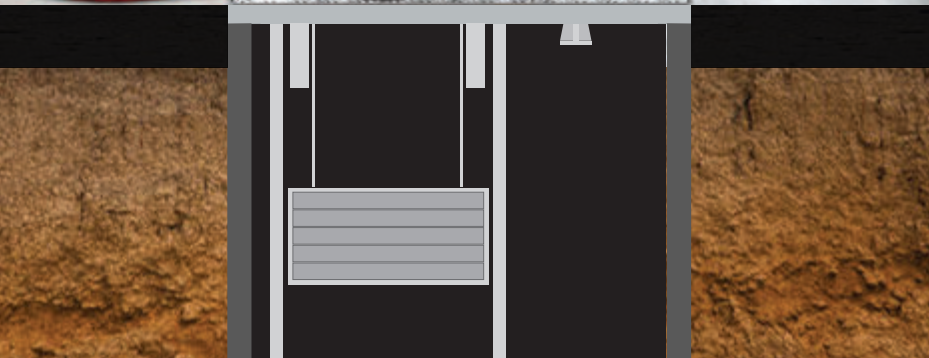
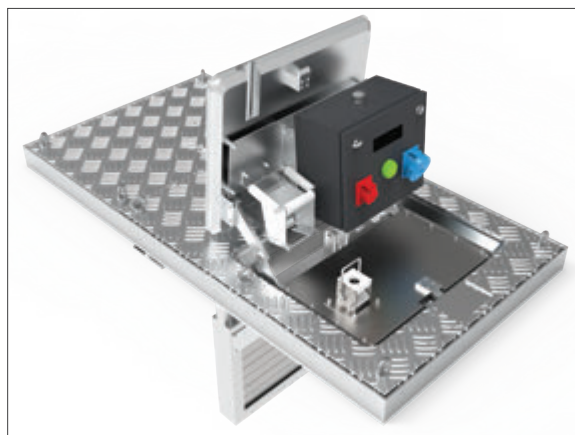
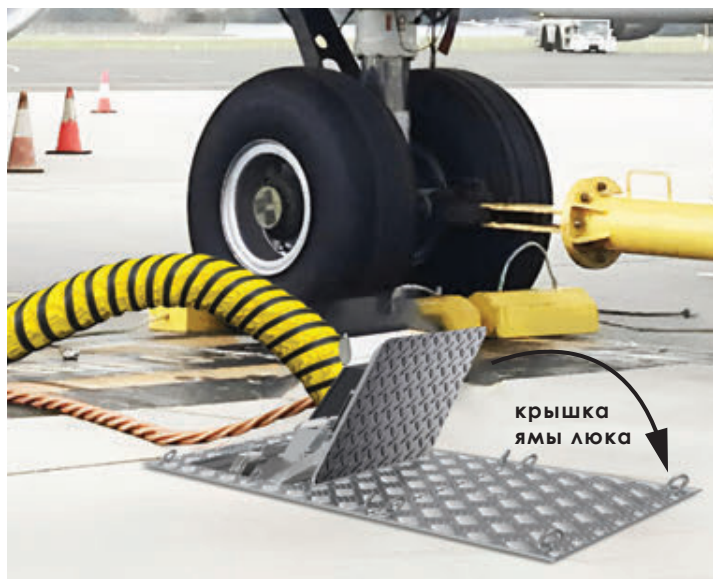


СИСТЕМЫ АВИАЦИОННЫХ ЯМ



СИСТЕМЫ АВИАЦИОННЫХ ЯМ



CoolAer является производителем наземных РИТ в аэропортах, которые обеспечивают все необходимое наземное питание рядом с самолетом.

Системы РИТ размещаются в инфраструктуре перрона максимально близко к парковочной линии, которая может быть у ворот, удаленного перрона или ангара.

Его можно легко открыть одним касанием, чтобы обеспечить точку обслуживания самолетов и вертолетов.

Таким образом, самолет может быть легко подключен к наземной сети 400 Гц и/или РСА, что снижает использование ВСУ. В верхней части люка имеются разъемы для питания самолета переменным током 400 Гц или постоянным током 28,5 В во время подготовки к полету.

Модульная конструкция позволяет индивидуально настраивать каждую систему РИТ. При необходимости в систему РИТ могут быть установлены системы сжатого воздуха и воды.

Всегда можно перенастроить систему или добавить новые элементы.

Системы РИТ могут быть оснащены четырьмя кабелями 400 Гц или двумя соединениями РСА, а также дополнительными необходимыми расходными материалами.

СИСТЕМЫ ЯМЫ

Эти РИТ имеют подъемный механизм с противовесом для работы одним касанием. POP-UP РИТ, как и система HATCH РИТ, оснащены предварительно подготовленными воздушными шлангами РСА, розетками 50/60 Гц и источником питания 400 Гц для самолетов на перронных стоянках или в ангарах.

Общие преимущества

- Может безопасно, легко и быстро подключаться к летательному аппарату
- Высокая эффективность
- Снижение частоты столкновений транспортных средств с самолетами
- Легкий доступ к заземлению
- Модульный и гибкий
- Грузоподъемность и рейтинг EN124 F900 – до 90 тонн.

