

ОДК-Сатурн - производство газотурбинных двигателей

ОБОРОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, РЫБИНСК



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

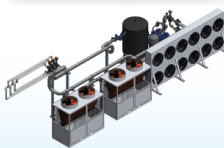
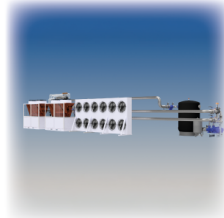
- Разработать новую систему охлаждения новой инновационной технологии.
- Рассчитать и обеспечить необходимый объем охлаждения для роботизированной линии нанесения огнезащитного покрытия в цехах производства.

ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

- Расчет требуемой холодопроизводительности системы.
- Разработка проектной документации и подбор оптимального комплекта оборудования.
- Поставка всех элементов системы.
- Монтаж «под ключ» и ввод в эксплуатацию.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Полностью автоматизированная система холодоснабжения на базе 2-х чиллеров Frozer холодопроизводительностью 260 кВт с драйвером для фрикулинга.
- Новая система охлаждения:
 1. Обеспечивает высокоскоростную работу роботизированной линии для нанесения огнезащитного покрытия.
 2. Обеспечивает бесперебойную работу при полной мощности линии по изготовлению деталей авиационных двигателей.



frozer.ru info@frozer.ru

