



ТЕРМОКУЛ ЭКСПЕРТ
В ОБЛАСТИ ХОЛОДА





ТРЕБОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА

ОБЕСПЕЧИТЬ МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ МЯСА И ХРАНЕНИИ: не более 0,9%

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

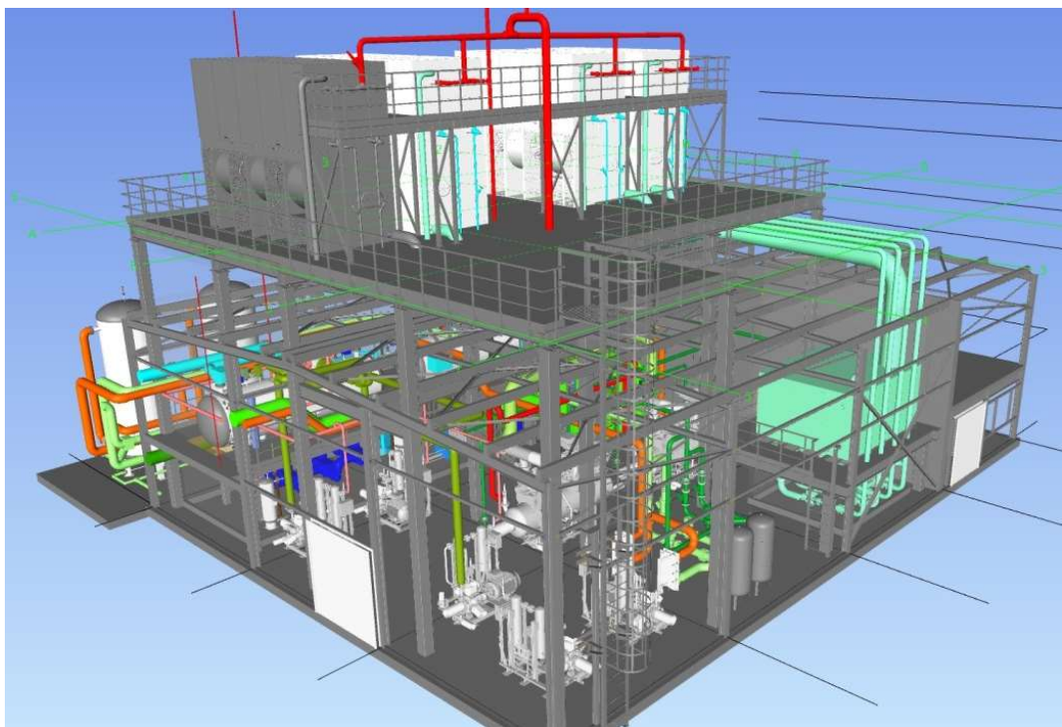
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 350 ГОЛ/Ч
РАЗМЕР ТУШ СВИНИНЫ: 120 – 180 КГ
НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТУШИ: +38 °С
КОНЕЧНАЯ СРЕДНЕОБЪЕМНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: +4 °С

РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ:

ЧАСОВ В СУТКИ – 24
СМЕН В СУТКИ – 2

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
ПОСТАВКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ШЕФ-МОНТАЖ



ТРЕБОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА

ОБЕСПЕЧИТЬ МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ МЯСА И ХРАНЕНИИ: не более 1,3%

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ЦЕХ УБОЯ: -25°C...+12°C ХОЛОДИЛЬНИК: -18°C...+12°C
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС: -18°C...+12 °C; +18...+ 20°C
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 9 МВт

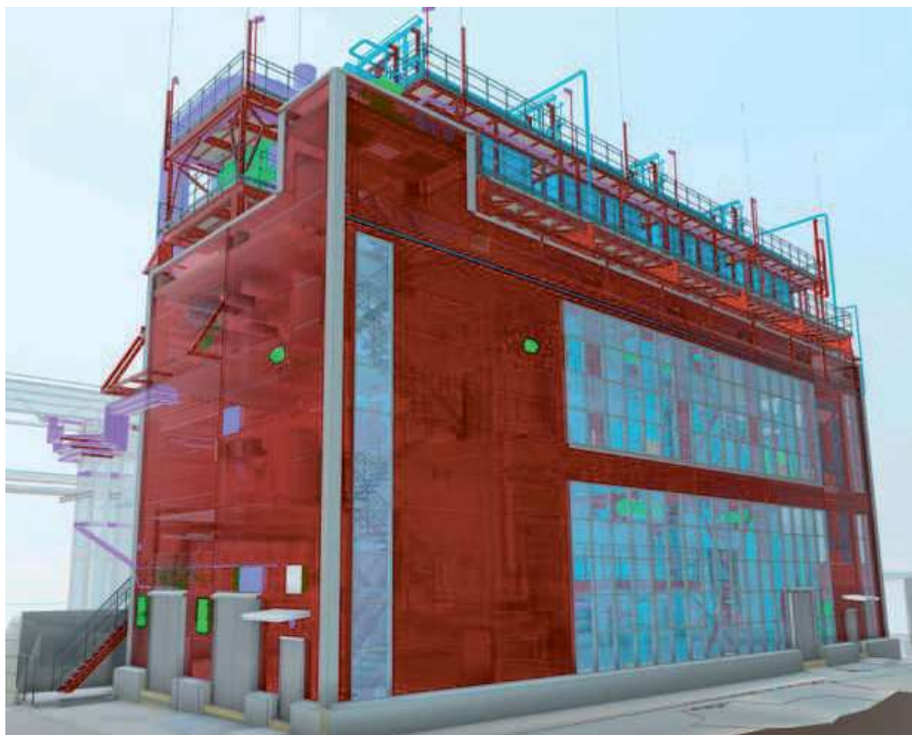
РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ:

ЧАСОВ В СУТКИ – 24

СМЕН В СУТКИ – 2

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
ПОСТАВКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ШЕФ-МОНТАЖ



ТРЕБОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА

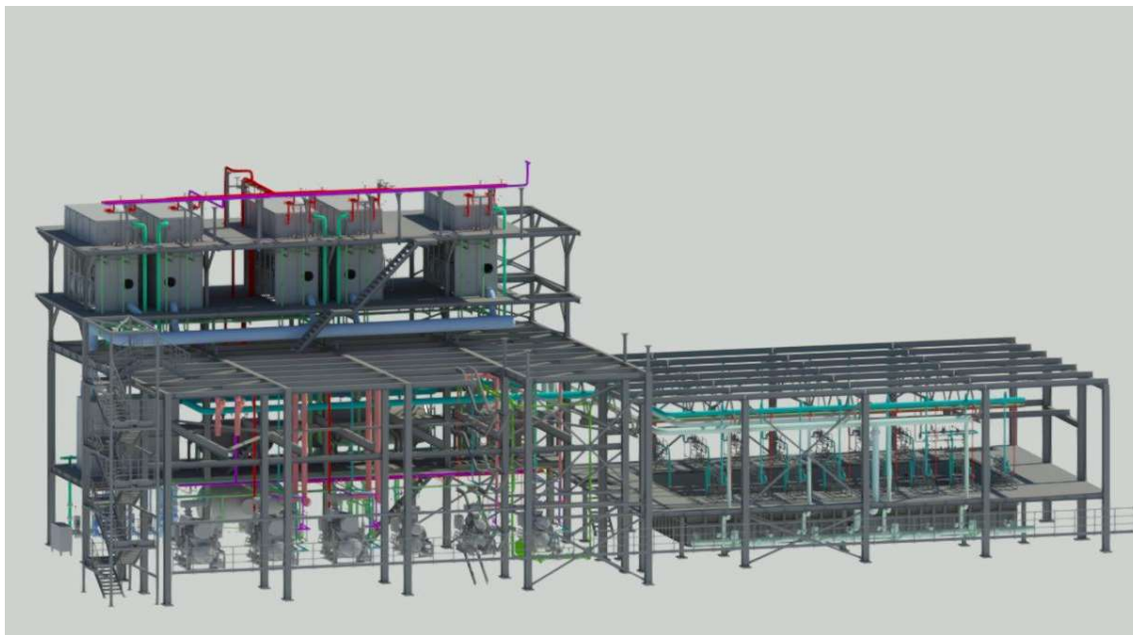
ОБЕСПЕЧИТЬ ХОЛОДИЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ
ПРОИЗВОДСТВО МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 12,3 МВт
ТРИ КОНТУРА R717: -30°C, -15°C, -5°C

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

- ОГРАНИЧЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ КОМПРЕССОРНОЙ
- ПРИВЯЗКА К ДЕЙСТВУЮЩЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ
- ОГРАНИЧЕННЫЕ ТУ
- ОГРАНИЧЕНИЕ В КОМПОНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ВЫСОТОЙ ЗДАНИЯ

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
АВТОРСКИЙ НАДЗОР
ПОСТАВКА
ШЕФ-МОНТАЖ



ТРЕБОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА

ПРОИЗВОДСТВО И ХРАНЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УРОВНИ И ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

«-43°C» - 312 кВт

«-12°C» - 4 098 кВт

РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ:

ЧАСОВ В СУТКИ – 24

СМЕН В СУТКИ – 2

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ

ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
ПОСТАВКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ШЕФ-МОНТАЖ



www.thermocool.ru



info@thermocool.ru



(495) 925-34-76