

# МАШИННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА

### **МАШИННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ НСК КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА**

КОМПАНИЯ НСК РАБОТАЕТ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛОДА С 2008 ГОДА И ЗА ЭТО ВРЕМЯ СТАЛА ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ И ИНТЕГРАТОРОВ КОМПЛЕКСНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ



«КОНТЕЙНЕР» - МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА БАЗЕ СТАНДАРТНОГО МОРСКОГО КОНТЕЙНЕРА 20 и 40ф



«МОДУЛЬ» - МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

МАШИННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ НСК КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА ОБЕСПЕЧИВАЮТ УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ И НАДЕЖНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

## ПРЕИМУЩЕСТВА МАШИННЫХ ОТДЕЛЕНИЙ НСК КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА

- ПОЛНОСТЬЮ ЗАКОНЧЕННОЕ И ГОТОВОЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
- УДОБСТВО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕННОГО ВНУТРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ, РАСПРЕДЕЛЕННЫМ СНЕГОВЫМ И ВЕТРОВЫМ НАГРУЗКАМ
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ОБЪЕМА ТРЕХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ГРУППОЙ НЕГОРЮЧЕСТИ НГ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ И ВИБРАЦИЙ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ОБОРУДОВАНИИ
- ЭКОНОМИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПОСРЕДСТВОМ УСТАНОВКИ НА ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ ИЛИ НА КРОВЛЕ ЗДАНИЯ
- ПОДЪЕМ ПРИ ПОМОЩИ ТИПОВЫХ ТАКЕЛАЖНЫХ СРЕДСТВ И ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВКИ АВТО ИЛИ
  Ж\Д ТРАНСПОРТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМ ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА (МОДУЛЯ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ НА ОБЪЕКТ НА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
- УДОБСТВО В ПЕРЕМЕЩЕНИИ МОБИЛЬНОСТЬ
- ликвидность







### «КОНТЕЙНЕР» - МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА БАЗЕ СТАНДАРТНОГО МОРСКОГО КОНТЕЙНЕРА 20 и 40ф









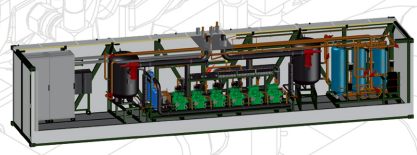


- НОВЫЙ (ИЛИ ONE WAY) СУХОГРУЗНЫЙ МОРСКОЙ КОНТЕЙНЕР 20 ИЛИ 40ф, СТАНДАРТНОЙ (2.6м) ИЛИ УВЕЛИЧЕННОЙ ВЫСОТОЙ (2.9м)
- СПЕЦИАЛЬНО УСИЛЕННЫЙ ПОЛ ПОД РАСПРЕДЕЛЕННУЮ НАГРУЗКУ ДО 1500 КГ/М. КВ.
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ПОЛА, ПОТОЛКА, ДВЕРЕЙ МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА 50/100 мм; УГЛЫ И ЩЕЛИ ЗАКРЫТЫ ФАСОННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
- ВНУТРЕННИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ В ОБЪЕМЕ КОНТЕЙНЕРА ЭЛЕМЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
- ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА КРЫШЕ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ УСТАНОВКИ КОНДЕНСАТОРОВ И ОХЛАДИТЕЛЕЙ ЖИДКОСТИ
- ВЫВОД ТРУБОПРОВОДОВ И ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИЛЬЗЫ В СТЕНАХ КОНТЕЙНЕРА
- ВНУТРЕННИЕ КОММУНИКАЦИИ ОСВЕЩЕНИЕ ОСНОВНОЕ И АВАРИЙНОЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ; САМОСРАБАТЫВАЮЩИЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ, РОЗЕТКИ

## «МОДУЛЬ» - МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

- В ОСНОВЕ МОДУЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НСК СВАРНОЙ КОРПУС: УСИЛЕННЫЙ СТАЛЬНОЙ КАРКАС, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ РАМЫ ПОЛА, КРЫШИ, ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СТРОПАЛЬНОГО УЗЛА, СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ
- ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ, ПЛАНИРОВКА, ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ, ЦВЕТ, КОЛИЧЕСТВО И ОРИЕНТАЦИЯ ДВЕРЕЙ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО













- +7 (495) 988-4911
- ≥ NSK@NSK-OEM.RU
- WWW.NSK-OEM.RU
- 140101, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РАМЕНСКОЕ ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОЕЗД, 1A