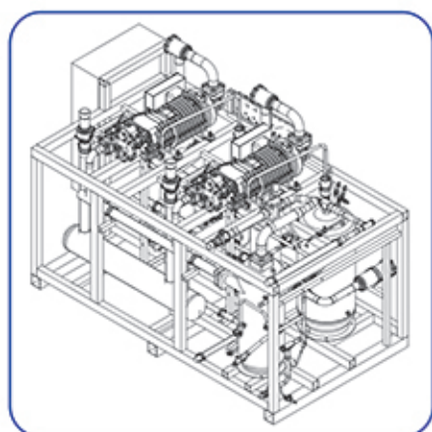
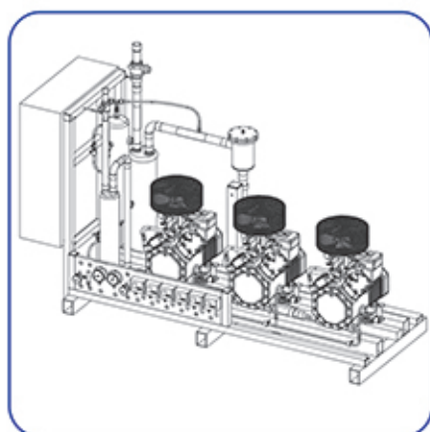
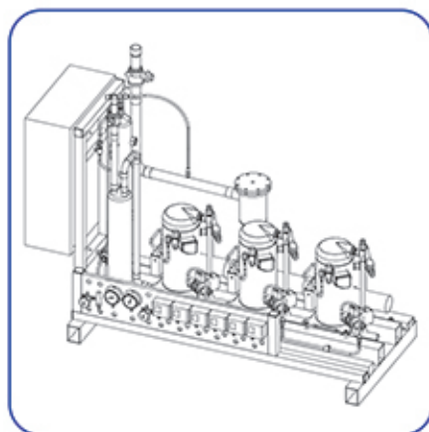
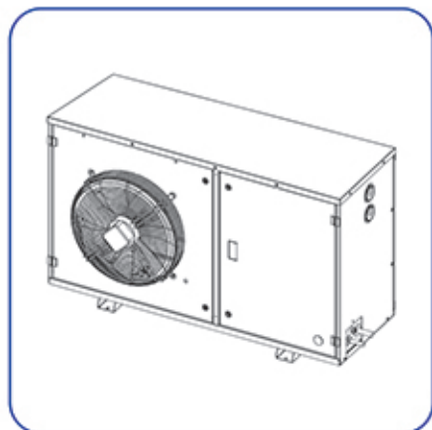




НСК
ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

WWW.NSK-OEM.RU

СОВРЕМЕННЫЙ ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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.



КОМПАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЧЛЕНОМ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ), ОБЪЕДИНЯЮЩЕЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДЕЛОВЫХ КРУГОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЗАКОНОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫХ ПАПАТАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЯ ИНТЕРЕСЫ МАЛОГО, СРЕДНЕГО И КРУПНОГО БИЗНЕСА. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ НСК ОТВЕЧАЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ НОРМАМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА.

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ КОМПАНИИ СОДЕРЖИТ ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТОВ ОТ «МАГАЗИНА У ДОМА» ДО ГИПЕРМАРКЕТА, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ, ПРЕДПРИЯТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА. КОМПАНИЯ ОБЛАДАЕТ РАЗВИТОЙ СЕТЬЮ ДИЛЕРОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНТАЖ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ - ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ НСК. НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ И ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ОТРАСЛЕВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ-ЗАКАЗЧИКАМИ ОБОРУДОВАНИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭКОЛОГИЧНОСТИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОМПАНИИ К РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ - ВАЖНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТИ КОМПАНИИ.

ПРОИЗВОДСТВО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА КОМПАНИИ НСК СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 5000 КВ.М И ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЦЕХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЗДЕЛЕННЫЙ НА УЧАСТКИ СБОРКИ КОММЕРЧЕСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЦЕХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЩИТОВ УПРАВЛЕНИЯ, ПОКРАСОЧНУЮ КАМЕРУ, СПЕСАРНО-СВАРОЧНЫЙ ЦЕХ, СКЛАД КОМПЛЕКТУЮЩИХ. СИСТЕМА ОТК ПРИСУТСТВУЕТ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА, ВЫСОКАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ И ОПЫТ ПЕРСОНАЛА, ДОСТАТОЧНЫЕ СКЛАДСКИЕ ЗАПАСЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫПУСК ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ТОЧНО В СРОК И ПО ОПТИМАЛЬНОЙ СТОИМОСТИ.

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ НСК ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ ВКЛЮЧАЯ РАЗРАБОТКУ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ, ПРОЕКТ-СХЕМУ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКУ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СОВМЕСТНО С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ, МОНТАЖ, ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ПОСТАВКА КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ «ОДНИХ РУК» ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВОМ КАК В ЛОГИСТИКЕ, ТАК И В НАДЕЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ И СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ НСК ПОЛЬЗУЮТСЯ УВЕРЕННЫМ СПРОСОМ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПРОЦЕССАХ ОХЛАЖДЕНИЯ, ЗАМОРАЖИВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗОН ЭКСПЕДИЦИИ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ:

- ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАТОВ
- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ
- СКЛАДЫ ХРАНЕНИЯ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ
- МОЛОЧНЫЕ КОМБИНАТЫ И ПУНКТЫ ПРИЕМА МОЛОКА
- МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАПИТКОВ
- ТЕПЛИЧНЫЕ ХОЗЯЙСТВА И КОМПЛЕКСЫ
- ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- КОНДИТЕРСКИЕ ФАБРИКИ
- ПРЕДПРИЯТИЯ НОРЕСА



- РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВЫХ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
- ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ТОРГОВОЙ МЕБЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ РЕЖИМОВ ХРАНЕНИЯ В СРЕДНЕ- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕРАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
- ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ СКЛАДОВ КРАТКОСРОЧНОГО И ДОЛГОСРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДОЙ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗОН ЭКСПЕДИЦИИ
- СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ «ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ» ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
- СПИРАЛЬНЫЕ ИЛИ КОНВЕЙЕРНЫЕ СКОРОМОРОЗИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ
- КАМЕРЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕМОВ И ТИПОВ
- ПЛИТОЧНЫЕ СКОРОМОРОЗИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ
- ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ АППАРАТОВ, МАШИН, МЕХАНИЗМОВ
- ЛИНИИ ЗАКАЛИВАНИЯ МОРОЖЕНОГО
- КАМЕРЫ СОЗРЕВАНИЯ СЫРА
- КАМЕРЫ ГАЗАЦИИ БАНАНОВ
- СИСТЕМЫ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ЛЕДОВЫХ ПОЛЕЙ



ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ

ОДНОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

СТАНДАРТНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СТ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НТ
ТИП КОНДЕНСАТОРА

98 МОДЕЛЕЙ
3,0 345 кВт
0,6.... 133 кВт
ВОЗДУШНЫЙ, ПЛАСТИНЧАТЫЙ,
КОЖУХОТРУБНЫЙ



МНОГОКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

СТАНДАРТНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СТ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НТ
ТИП КОНДЕНСАТОРА

230 МОДЕЛЕЙ
5,9 1380 кВт
1,2.... 532 кВт
ВОЗДУШНЫЙ, ПЛАСТИНЧАТЫЙ,
КОЖУХОТРУБНЫЙ



АГРЕГАТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

НЕСТАНДАРТНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ НСК (В ТОМ ЧИСЛЕ ЧИЛЛЕРЫ) РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЕКТИРУЮТСЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ. В КОНСТРУКЦИИ АГРЕГАТА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА, ВКЛЮЧАЯ ТИПЫ И БРЕНДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРОВ, КОНТРОЛЛЕРОВ УПРАВЛЕНИЯ, ЛИНЕЙНОЙ АВТОМАТИКИ. АГРЕГАТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ СО ШКАФОМ УПРАВЛЕНИЯ НА РАМЕ ИЛИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИМ.

СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ИСПОЛНЕНИЕ

DX, PUMP, GRAVITY
ОТ 2 кВт
НА ОТКРЫТОЙ РАМЕ, ЗАКРЫТЫЙ
КОЖУХ, КОНТЕЙНЕР

ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ НСК ИМЕЮТ В СВОЕМ СОСТАВЕ СПИРАЛЬНЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ COPELAND, BITZER, DORIN, FRASCOLD, BOCK, MANEUROP.



УСТАНОВКИ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ (ЧИЛЛЕРЫ)

КОЛИЧЕСТВО КОМПРЕССОРОВ В ЧИЛЛЕРЕ	1-3 ШТ.
ТИП КОНДЕНСАТОРА	ПЛАСТИНЧАТЫЙ, КОЖУХОТРУБНЫЙ, ВОЗДУШНЫЙ
ТИП ИСПАРИТЕЛЯ	ПЛАСТИНЧАТЫЙ, КОЖУХОТРУБНЫЙ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СТ	90,0 ... 2700 КВТ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НТ	70,0 ... 1900 КВТ



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ	11 МОДЕЛЕЙ
КОЛИЧЕСТВО НАСОСОВ В СОСТАВЕ	1-4 ШТ
ОБЪЕМ РЕСИВЕРНОЙ СТАНЦИИ	25 ... 750 Л
РАСХОД ХЛАДОНОСИТЕЛЯ	4,2 ... 329 М3/Ч
НАПОР ХЛАДОНОСИТЕЛЯ	9,7 ... 17,0 М



СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ НСК (ЧИЛЛЕРЫ) ИМЕЮТ В СВОЕМ СОСТАВЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ СОМРАСТ ВЕДУЩЕГО В ДАННОМ СЕГМЕНТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ - BITZER, А ТАКЖЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ COPELAND, BITZER, DORIN, FRASCOLD, BOSK.

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ НСК ИМЕЮТ В СВОЕМ СОСТАВЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ COPELAND И ПОРШНЕВЫЕ BITZER, MANEUROP. КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ (ККБ) ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ, СРЕДНЕ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАМЕР ХРАНЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ И ОПТОВО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ (РЦ И ОРЦ).

ПРЕИМУЩЕСТВА ККБ В ГАБАРИТАХ, УНИФИКАЦИИ, НИЗКОМ УРОВНЕ ШУМА, СКОРОСТИ МОНТАЖА И ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

СТАНДАРТНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	39 МОДЕЛЕЙ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СТ	3,2 ... 25,5 КВТ
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НТ	1,2 ... 7,2 КВТ

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ НСК ИМЕЮТ В СВОЕМ СОСТАВЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ COPELAND И ПОРШНЕВЫЕ BITZER, MANEUROP.



ВОЗДУШНОЕ ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПАНИЯ НСК ПРЕДЛАГАЕТ К ПОСТАВКЕ КОНДЕНСАТОРЫ СОБСТВЕННОЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ СЕРИИ АС И ВС, ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ, ОХЛАДИТЕЛИ ЖИДКОСТЕЙ И КОНДЕНСАТОРЫ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ THERMOFIN, GUENTNER, KELVION, LU-VE, ECO.

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ

СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ
ТИП ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ШАГ ОРЕБРЕНИЯ
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ

DX, PUMP, BRINE
КУБИЧЕСКИЙ, ДВУХПОТОЧНЫЙ,
УГЛОВОЙ, ШОК-ФРОСТЕР
2,0 ... 250 кВт (РЕЖИМ SC2)
4 ... 12 мм, в том числе переменный
250 ... 900 мм
1-8 шт



КОНДЕНСАТОРЫ

ТИП КОНДЕНСАТОРА

ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ИСПОЛНЕНИЕ ПО УРОВНЮ ШУМА
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ

ПЛОСКИЙ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ),
V-ОБРАЗНЫЙ
10,0 ... 2000 кВт
500 ... 900 мм
АС/ЕС
S, Q, L, R
1-12 шт



ОХЛАДИТЕЛИ ЖИДКОСТЕЙ (ДРАЙКУЛЕРЫ)

ТИП ДРАЙКУЛЕРА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ
ТИП ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ИСПОЛНЕНИЕ ПО УРОВНЮ ШУМА
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ

ПЛОСКИЙ (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ/ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ),
V-ОБРАЗНЫЙ
10,0 ... 2000 кВт
500 ... 900 мм
АС/ЕС
S, Q, L, R
1-12 шт



ПАнельные пленочные теплообменники

ПАНЕЛЬНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ ДО ТЕМПЕРАТУР БЛИЗКИХ К 0⁰C БЕЗ РИСКА РАЗМОРАЖИВАНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА (ИСПАРИТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ).

РАСХОД ХЛАДОНОСИТЕЛЯ ЧЕРЕЗ ТЕПЛООБМЕННИК ДО 100 М³/Ч
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДО 1000 КВТ
СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ DX, GRAVITY



Льдоаккумуляторы (генераторы ледяной воды)

ЛЬДОАККУМУЛЯТОРЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ "ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ" ПОСРЕДСТВОМ НАКОПЛЕНИЯ ЛЬДА НА ПОГРУЖНОМ ТРУБЧАТОМ ТЕПЛООБМЕННИКЕ (ИСПАРИТЕЛЕ).

АККУМУЛИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЕКЦИИ ДО 620 КВТ*Ч
АККУМУЛИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЕКЦИИ ДО 6700 КГ ЛЬДА
СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ DX, GRAVITY



Плиточные скороморозильные аппараты

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПРОЦЕССАХ ЗАМОРАЖИВАНИЯ РАЗЛИЧНОГО ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ В БЛОК-ФОРМАХ ЗАДАНЫХ РАЗМЕРОВ.

ПРОДУКТЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПИЩЕВОЕ СЫРЬЕ В БЛОК-ФОРМАХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 5 Т /СУТКИ
СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ PUMP, DX, GRAVITY
ТИП АППАРАТА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ОТТАЙКА АППАРАТА ГОРЯЧИМ ГАЗОМ



Воздушные скороморозильные аппараты

КОНВЕЙЕРНЫЕ И ФЛЮИДИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ОХЛАЖДЕНИЯ И ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ.

ПРОДУКТЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПОЛУФАБРИКАТЫ, ПЛОДОВОЩНОЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЫРЬЕ, КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
СИСТЕМА ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ОТ 500 КГ/Ч
ТИП КОНВЕЙЕРА DX, PUMP
ОТТАЙКА ТЕПЛООБМЕННИКА ПРЯМОЙ, СПИРАЛЬНЫЙ, ФЛЮИДИЗАЦИОННЫЙ
ЭЛЕКТРО, ГОРЯЧИМ ГАЗОМ



РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

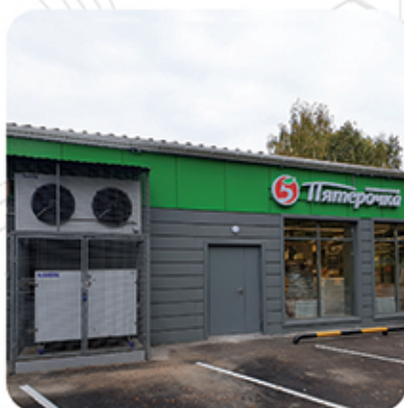
«ПЯТЁРОЧКА»
«ПЕРЕКРЕСТОК»
«МАГНИТ»
«ДИКСИ»,
«ВКУСВИЛП»
«МАРИЯ РА»
«ЛЕНТА»
«АТАК»
«МАГНОЛИЯ»
«АЗБУКА ВКУСА»
«ВЕРНЫЙ»
«СПАР»
«АРОМАТНЫЙ МИР»
«ФАСОЛЬ»
«САМБЕРИ»
«БИЛЛА»
РЦ «АТЛАНТ-ПАРК»
РЦ «ВОСТОК-ЗАПАД»
РЦ «МАГНИТ»
РЦ «Х5 РИТЕЙЛ ГРУПП»

НOREСА

КОФЕМАНИЯ
МУМУ
АЭРОМАР

НАУКА, СПОРТ, ЛЕГКАЯ И ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА
НГТУ (НИЖНИЙ НОВГОРОД)
КОНЦЕРН «РОСАТОМ»
«НЕФИС-КОСМЕТИК»
ИТЕЛЛА
МСА «ЛУЖНИКИ»
АРЕНА «ПЕХОРКА»
АБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МК

АГРОТЕК МК

ЕРМОЛИНО МК

ВЕЛКОМ МК

ЦАРИЦЫНО МК

САМАРСКИЙ МК

ЗАВОЛЖСКИЙ МК

ДМИТРОГОРСКИЙ МК

ЧЕРНЫШЕВСКИЙ МК

КСТОВСКИЙ МК

ОЗЕРЕЦКИЙ МК

ТЕПЛОГАРЕВСКИЙ МК

ДОБРИНА

РЕСУРС

ВЛАДИМИРСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ

КОМУС ГРУПП

РЯЗАНСКИЙ АМК

АНЬКОВСКИЙ МСЗ

НИЖЕГОРОДСКИЙ МЖК

КРИОКРИМ

ПАВЛОВСКАЯ ПТФ

УРАЛЬСКИЙ БРОЙЛЕР

ЧИРИНА

ЭКОПТИЦА

МУРМАН СИФУД

АЛАИД

УСТЬКАМЧАТРЫБА

МОРФИШ

МЕРИДИАН

НАРОДЫ СЕВЕРА

АГРОХОЛДИНГ «МАЛИНО»

КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА «ПОБЕДА»

КОНЦЕРН «ПАУЛИГ»

ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА

КБК «ЧЕРЕМУШКИ»





+7 (495) 988-4911



NSK@NSK-OEM.RU



WWW.NSK-OEM.RU



**140101, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РАМЕНСКОЕ
ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОЕЗД, 1А**