

Холодильная Техника

10

В НОМЕРЕ:

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

TOSHIBA

Центральное управление и учет электроэнергии в VRF-системах Toshiba 4

ВЕНТРЕЙД WESPER

Центральные кондиционеры Wesper – открываются новые горизонты 6

REFRION XCHANGE

Использование оборудования Refrion в комфортном кондиционировании 8

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ТЕНДЕНЦИИ

ТЕРМОФИН

«Небоскребы, небоскребы, а я маленький такой...»
Пример применения модульных конденсаторов 12

ОСТРОВ

Компания «Остров» продолжает развивать производство
холодильного оборудования в модульном исполнении 16

ООО «СЭСТ-ЛЮБЕ»

SEST Липецк: достижения и перспективы 18

СПС-ХОЛОД

И вновь о новинках bescool 22

ТЕЛЕДООР

Холодильные двери и камеры «Теледоор» 28

HONEYWELL

Расширительные вентили Honeywell для хладагента R410A 30

Архаров А.М., Леонтьев А.И., Сычев В.В., Архаров И.А.,
Крижановская Е.Н., Кустов П.В. О возможности расширения
температурных границ применения воздушных холодильных
машин для аккумулирования холода 34

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СКЛАДЫ

Янюк В.Я. Основные проблемы и направления в проектировании
современных холодильных складских комплексов 38

КРИОГЕНИКА

Федотов В.И. Гелиймаш сегодня 42

Гречко А.Г., Новиков А.И. Мировой рынок сжиженного природного
газа и технологии его крупномасштабного производства 45

60 лет ОАО «Криогенмаш» 49

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ»
в сентябре 2009 г. и получившая разрешение Ростехнадзора
на право применения во взрывопожароопасных производствах 50

ДЛЯ ПРАКТИКОВ

ФАРМИНА

Шишов В.В. Применение преобразователей частоты в холодильной
технике 51

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Проблема повышенной
частоты включения компрессоров 52

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Роль искусственного холода в питании человечества.
5-е информационное письмо МИХ по проблемам холода и продовольствия 56

Из Бюллетеня МИХ 61

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

«Экспоцентр» отмечает юбилей 62