

Холодильная Техника

2•2013

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ /

КЭРРИЕР

Жилин В.В. Крышные кондиционеры Carrier – готовое решение «все в одном»

4

Что выбрать – кондиционеры с водяным охлаждением конденсатора или систему «чиллер – фэнкойл»?

7

Xu B., Chen JP., Qi ZG., Li F. Экспериментальное исследование характеристик бытовых кондиционеров на R290

10

ХЛАДАГЕНТЫ / ЭКОЛОГИЯ

Burhenne N., Chasserot M. Природные хладагенты в HVAC&R-индустрии. Изучение мирового рынка и его тенденций

14

РЕФКО

Станции для сбора хладагента ENVIRO

17

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ / ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ДЖОНСОН КОНТРОЛС

Рукавишников А.М. Тепловые насосы – источник энергоэффективности

20

ЭМЕРСОН

Талызин М., Горохов С. Решения для тепловых насосов

22

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Товарас Н.В., Колосов М.А., Артёмов И.М. Промышленное холодильное оборудование НПФ «Химхолодсервис»

25

БИТЦЕР

Корнивец Д.В., Терпеньянц Ю.В. Встречаем новое поколение поршневых компрессоров New Ecoline!

32

ИТОН

Компания Eaton представила новейшие решения на первом в России «Дне технологий и инноваций»

38

ФРИГОТЕК

Европейские стандарты на медные трубы для различных областей применения

41

АЛЬФА ЛАВАЛЬ

Новые воздухоохладители Альфа Лаваль Optigo CD

46

Федоров В. Free cooling на заводе «Данон Индустрия»

50

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в январе 2013 г.

56

Творогова А.А., Чижова П.Б. Объективная оценка структуры замороженных взбитых фруктовых десертов по состоянию кристаллов льда

58

ОСТРОВ

Сапожников В.Б. Новый подход к формированию базы знаний в области холодильных технологий

62

ДАНФОСС

Новый учебный центр Refrigeration Controls&Commercial Compressors открылся в Москве

64

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Проблема перетекания жидкого хладагента

65

Из бюллетеня МИХ

69

Руководители ЦВК «Экспоцентр» встретились с журналистами

70