

Холодильная Техника

9•2010

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТОРГОВЫЙ ХОЛОД / ТЕНДЕНЦИИ

- ДЖОНСОН КОНТРОЛС**
«Джонсон Контролс» – качество и инновации 4
- ДАНФОСС**
Способы повышения эффективности работы холодильного оборудования. Комплексное применение частотных преобразователей 10
- ЭМЕРСОН ALCO CONTROLS**
Горохов С. Реле давления от Alco Controls 16
- ГЕА**
Тепловые насосы GRASSO 18
- ФАРМИНА**
Шишов В.В. Области применения крупных поршневых компрессоров Вокс в холодильной технике 21
- СПС-ХОЛОД**
Полный переход на озонобезопасные хладагенты в России – дело ближайшего будущего. Ретрофит холодильного оборудования, работающего на R22 22
- БИТЦЕР**
Готовы к вызовам будущего 26
- ЭМБРАКО**
Компания «Эмбрако» подтверждает свое лидерство в области высокой эффективности выпуском нового компрессора VNEK 30

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕНДЕНЦИИ

- ГЮНТНЕР**
Компания Guentner представит на выставке Chillventa 2010 новинки продукции 34
- АЛЬФА ЛАВАЛЬ**
Высокопроизводительные паяные теплообменники для холодильных систем супермаркетов, работающих на CO₂ 38
- ФРИТЕРМ**
Оптимальный выбор – теплообменное оборудование FRITERM 40

АВТОМАТИЗАЦИЯ/ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- КАРЕЛ**
Электронные ТРВ Carel – комплексное современное решение 46
- РЕФРИЖЕРА ВЕНТИЛЬМАРКЕТ**
Добро пожаловать в интернет-магазин «ВентильМаркет» 50

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ/РЕШЕНИЯ

- ДИНАКО**
Скоростные ворота: энергосбережение в цифрах 54

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ «Настхол» в августе 2010 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах 56

НАУКА/ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Калнинь И.М., Поляков П.С. Разработка автоматизированного метода расчета характеристик пароконденсационных холодильных систем 57

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

- Охлаждение технологических помещений кондиционерами Mitsubishi Electric 63

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

- Из бюллетеня МИХ 66