

Холодильная техника

4•2011

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТОРГОВЫЙ ХОЛОД ИННОВАЦИИ ДАНФОСС <i>Катраев М.Ю.</i> Повышение эффективности работы холодильной установки. Выбор алгоритма управления электронным терморегулирующим вентилем	4
ФАРМИНА <i>Шишов В.В.</i> Оптимизация полугерметичных компрессоров компании ВОСК	9
СПС-ХОЛОД Профессиональный инструмент для холодильной техники и систем кондиционирования	18
РЕФКО Легкие и производительные вакуумные насосы «Рефко»	21
КОМПЛЕКТ АЙС <i>Монахов А.</i> «Комплект Айс» – 7 лет на российском рынке холода	22
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ФЛОТ ДЛЯ РЫБАКОМБИНИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА <i>Калитин К.В., Рукавишников А.М.</i> Есть ли будущее у рефрижераторного флота России?	25
СКЛАДЫ ВОРОТА ТЕХНОДОР Скоростные ворота: энергосбережение в цифрах	29
ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ФРИТЕРМ FRITERM: шокфростеры для замораживания продуктов	30
СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ <i>Сапожников В.Б.</i> Комментарий к новым национальным нормативно-техническим документам в области холодильной техники	36
Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ «Настхол» в марте 2011 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах	40
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ ТЕНДЕНЦИИ ЭМЕРСОН <i>Шарль Ж.-К.</i> Установки кондиционирования воздуха, работающие по схеме непосредственного охлаждения	43
<i>Кокорин О.Я., Товарас Н.В., Фирсов Е.В., Шульгин Ю.В.</i> Энергосберегающие СКВ с воздушными тепловыми насосами для жилых помещений	45
УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ Холод на выставках «Молочная индустрия» и «Мясная индустрия»	53
ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ <i>Котзаоглианн П.</i> Пособие для ремонтника. Четырехходовой соленоидный клапан обращения цикла	56
ОБЪЕКТЫ Из бюллетеня МИХ	61