

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

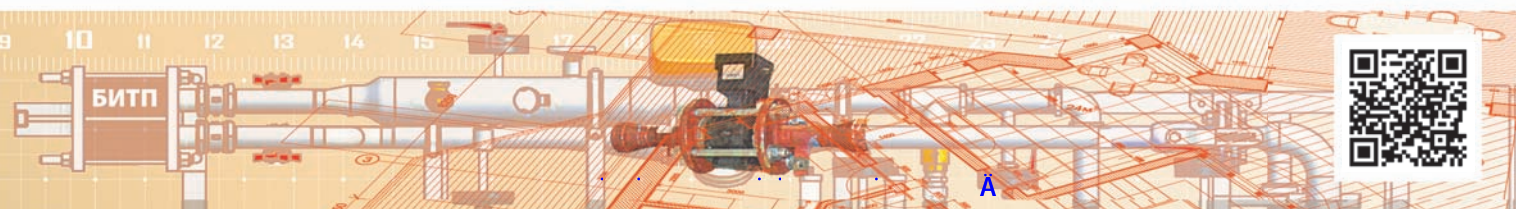


**ШАГ
В СОВЕРШЕННОЕ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

х о л д и н г
ТЕПЛОКОМ

www.teplocom-holding.ru

тел.: 8 (800) 250 03 03



MULTICAL®

– ультразвуковой теплосчетчик для общедомового учета



Совершенная конструкция и современный дизайн.

Номинальный расход от 0,6 до 1000 м³/ч. Дополнительные входы для электросчетчиков и счетчиков воды. Архивы: 460 суток, 1392 часа, 36 месяцев, 15 лет. Интерфейсы: оптопорт, RS232, M-Bus, LON, GSM/GPRS, радио.


Kamstrup

ЗАО "Камstrup" · 141008 · ул. Колпакова, 26, г. Мытищи · Московская обл. · Тел.: (+ 7) 495 545 00 01 · info@kamstrup.ru · www.kamstrup.ru

ООО «ОптимЭлектро» Управляем энергией!

Весь комплекс мероприятий по производству и внедрению в технологические процессы частотно регулируемого привода:

- ✓ эффективное производство
- ✓ проектно-конструкторское подразделение
- ✓ сборка, наладка и ремонт производимого оборудования
- ✓ разработка оборудования по индивидуальному проекту

Возможности компании

- Серийное производство частотных преобразователей и устройств плавного пуска для управления асинхронными электродвигателями
- Разработка и производство шкафов автоматики и управления технологическими процессами для различных отраслей промышленности и модернизации существующих систем управления.
- Торговля дополнительным оборудованием, датчики общепромышленных применений, логические контроллеры, тормозные прерыватели и резисторы, дроссели, ЭМИ-фильтры.

Конкурентные преимущества

- Конкурентные цены
- Наличие на складе комплектующих к ПЧ и УПП
- Минимальные сроки поставки оборудования
- Инженерная поддержка по настройке и вводу в эксплуатацию оборудования
- Русскоязычный интерфейс, инструкция на оборудование и т.д.
- Оборудование сертифицировано, собирается на основании ТУ, соответствует необходимым стандартам и ГОСТам

Комплектующее

- IGBT модуль MITSUBISHI (пр-во Япония)
- Электролитические конденсаторы BHC Components (пр-во Япония)
- Контроллеры FUJITSU (пр-во Япония)
- Электронные компоненты OIXYS (пр-во Южная Корея)
- Вентиляторы охлаждения (пр-во Китай)



Частотные преобразователи (ЧП)
выполнены для управления системами вентиляции, дымоходов, холодного и горячего водо- теплоснабжения, вспомогательного оборудования котельных, ТЭС, ТЭЦ и т.д.



Станции автоматического управления (СУ)
многофункциональные электротехнические шкафы автоматики и щиты управления насосами и насосными станциями, вентиляцией и т.д.



Устройства плавного пуска (УПП, софт стартеры)

выполнены для управления системами вентиляции, дымоходов, холодного и горячего водо- теплоснабжения, вспомогательного оборудования котельных, ТЭС, ТЭЦ и т.д.

Телефон/факс: 8 (499) 995-08-28

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 555-08-28

Адрес: 124482, г. Москва, Зеленоград, ул. Юности, д.8

сайт: www.optimele.ru

e-mail: info@optimele.ru