

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Обновленный
счетчик газа TRZ

Улучшенные метрологиче-
ские характеристики

Оперативный монтаж
устройства измерительного

www.gaselectro.ru


elster
Газэлектроника

Высокопроизводительные серверные решения

Для решения непрерывных 24/7 ответственных задач



ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

Серверные решения Advantech для высокопроизводительных приложений

■ Автоматический оптический анализ

Для высокоскоростных систем захвата, анализа изображений и систем с высокими требованиями к потреблению памяти.

■ Цифровое видеонаблюдение

Хранение большого объема данных, множество расширений входов/выходов, высокая надежность и высокоскоростной доступ к данным входов/выходов.

■ Рентгенография

Для рентгеновских снимков, компьютерной томографии и ультразвукового сканирования со строгим контролем изменений.



HPC-7280

Корпус для монтажа в 19" стойку высотой 2U для серверной платы EATX с 8 отсеками и возможностью горячей замены жестких дисков



HPC-7480

Корпус для монтажа в 19" стойку высотой 4U для серверной платы EATX с 8 отсеками и возможностью горячей замены жестких дисков



ASMB-920I

Серверная плата с двумя сокетами 1366 со слотами расширения 2 PCIe x16

Реклама



www.optimele.ru

ОптимЭлектро

А
Телефон/факс: 8 (499) 995-08-28
Бесплатный звонок по России: 8 (800) 555-08-28
124482, г. Москва, Зеленоград, ул. Юности, д. 8
E-mail: info@optimele.ru | Сайт: www.optimele.ru

Новая серия векторных преобразователей
С100/С200 для асинхронных двигателей.



Оборудование сертифицировано,
соответствует необходимым
стандартам и ГОСТам.

Постоянный контроль качества производимой
продукции и качество комплектующих
позволяет увеличить гарантийный срок
с 12 до 24 месяцев.



**ООО «ОптимЭлектро»
предлагает**

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

- эффективное производство;
- минимальные сроки поставки оборудования;
- проектно-конструкторское подразделение;
- сборка, наладка и ремонт производимого оборудования.



**Станция
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 управ-
ления системами
вентиляции, дымососов,
холодного и горячего
водо- теплоснабжения,
вспомогательного
оборудования котельных,
ТЭС, ТЭЦ и т.д.



ОптимЭлектро – эффективные решения в энергосбережении