

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Обновленный счетчик газа TRZ

Улучшенные метрологические характеристики

Оперативный монтаж
устройства измерительного



elster
Газэлектроника

www.gaselectro.ru

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.

Новинка



HPC-7280

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

Новинка



HPC-7480

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

Новинка



ASMB-920I

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

www.advantech.ru



Advantech Co., Ltd.
Представительство в России

Тел.: (495) 232-16-92
Тел.: 8-800-555-01-50 (бесплатно по РФ)
Факс: (495) 232-16-93
E-mail: ARU3@advantech.com



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, дымоходов,
холодного и горячего
водо- теплоснабжения,
вспомогательного
оборудования котельных,
ТЭС, ТЭЦ и т.д.

