

# ООО "ПВК Энергосберегающие технологии"

## 15 лет УСПЕШНОГО ОПЫТА!

С уважением, Марат Ашуров  
Руководитель коммерческого отдела  
г. Киев, ул. Сумская, 2а  
м/т (067) 549- 01-90, (050) 351-86-59  
e-mail: [sales@eneteh.com.ua](mailto:sales@eneteh.com.ua)  
Сайт Компании: [www.eneteh.com.ua](http://www.eneteh.com.ua)

---

Сфера поставляемых товаров и оказываемых нами услуг включает:

### 1. Автоматизация технологических процессов любой сложности!!!

Индивидуальные **инженерные разработки «под ключ»!** Проектирование, изготовление, наладка и шефмонтаж АСУ с использованием контролеров собственного производства, разработка программного обеспечения на базе частотного управления «**HYUNDAI**», плавных пусков, на электрические привода мощностью от 0,75 до 3900 кВт.(6.6 кВ)!!!!!!

Имея большой опыт по внедрению энергосберегающих технологий, мы гарантируем серьезный экономический эффект как за счет экономии электроэнергии, снижения роли человеческого фактора, комплексной защиты электродвигателей и т.д.

### 2 Частотные преобразователи **Hyundai (Корея)** (от 0,75 до 3900 кВт.(6.6 кВ))

- **Цена** на ЧП HYUNDAI по нашим прайсам в долларах, что дает большую стабильность цены по сравнению с евро.

-ЧП HYUNDAI обладает дополнительными функциональными возможностями подключения и вывода информации, которая не влияет на цену в отличие от других производителей

- Наличие постоянно действующего склада продукции в г. Киеве с широким ассортиментом оборудования мощностью до 90 кВт

- Гарантия, оперативный сервис и ремонт;

### 3. Насосное оборудование **Saer Elettropompe (Италия)** (бытовые и промышленные скважинные насосы, моноблочные и консольные насосы, бытовые насосы и насосные станции, вертикальные и горизонтальные многоступенчатые насосы, насосы в специальном исполнении для агрессивных сред и морской воды)

### 4 Насосное оборудование **IMP Pumps (Словения)** для систем отопления, ГВС и кондиционирования (фланцевые и резьбовые циркуляционные насосы с «мокрым ротором», одинарные и двойные насосы ин-лайн с «сухим ротором», в исполнении из чугуна и бронзы)

### 5 Насосное оборудование **Standart (Турция)** (горизонтальные насосы двухстороннего входа (типа «Д») до 4500м<sup>3</sup>/час, консольные канализационные насосы, погружные канализационные насосы, высоконапорные многоступенчатые горизонтальные и вертикальные насосы, специальные насосы для промышленных масел, насосы ин-лайн)

### 6 Насосное оборудование **Tsurumi Pump (Япония)**

- Погружные канализационные насосы
  - Шламовые, песковые и дренажные насосы
  - Аэраторы и мешалки
- 7 **Станции повышения давления на базе насосов SAER и Standart** (в составе от 1-го до 6-и насосов, тип управления: прямой пуск, звезда-треугольник, частотное регулирование одного из насосов или каждого насоса)
- 8 **Шкафы управления Aquastar** собственного производства для управления и защиты скважинных и поверхностных насосов (прямой пуск, звезда-треугольник, плавный пуск, частотное регулирование)
- 9 **Гидроаккумуляторы Zilmet (Италия) и Nema (Турция)** для систем водоснабжения, отопления, кондиционирования, с заменяемой и несменной мембраной, объемом до 3000 литров (Zilmet) и 10 000 литров (Nema)
- 10 **Комплекующие для систем водоснабжения Italtecnica (Италия)** (реле давления, антивибрационные шланги, манометры, латунные фитинги, электронные приборы управления и защиты)
- 11 **Компрессионные фитинги Plastica Alfa (Италия)** для систем водоснабжения, орошения, полива для соединения пластиков труб без применения клеевых либо уплотнительных материалов.
- 12 **Установка систем компенсации реактивной мощности.**  
Включает установку конденсаторных батарей и устройств автоматической компенсации реактивной мощности, способных максимально снизить затраты на ее оплату и исключить человеческий фактор.

**!!!! ДЛЯ Пищевой промышленности:**  
( ПОД ЗАКАЗ )

### **Пищевое оборудование Alfa laval**

- **Насосное оборудование Alfa Laval** (роторные (кулачковые) насосы- OptiLobe, SX, SRU; центробежные насосы- LKHSP, LKH-UltraPure, LKHP-High Pressure, LKH-High-Multistage, SolidC, GM Centrifugal; Жидкостно-кольцевые насосы - MR)
- **Мешалки для резервуаров Alfa laval** ( боковая ALS, вертикальная ALT, вертикальная с нижней опорой ALTB, донная ALB)
- **Сепараторы Alfa Laval** ( запасные части сепараторов Alfa Laval, ремкомплекты для любых сепараторов Alfa Laval.)
- **Теплообменники Alfa Laval** (разборные теплообменники, M6, M10, M15, FrontLine, BaseLine, TS6, Pharma-line, M-series, Pharma-X,AlfaNova, паяные пластинчатые теплообменники, Воздушные теплообменники)
- **Моющие головки Alfa Laval для резервуаров** (шаровые, струйные, щелевые, вращающиеся)

**P.S.** Наша компания годы успешно работает на рынке автоматики и современных технологий энергосбережения, водоочистки, водоподготовки, систем энергоснабжения как в разрезе отдельных предприятий и их узлов, так и города в целом. Нами проведены работы на предприятиях городов Измаила, Бахмача, Бахчисарая, Баштанки, Бердянска, Броваров, Борисполя, Василькова, Донецка, Дубровицы, Иванкова, Ирпеня, Ични, Камянца - Подольского, Керчи, Коропа, Корюковки, Красноперекопска, Кременчуга, Луганска, Лозовой, Лубнов, Мелитополя, Мены, Мукачево, Новгорода-Сиверского, Носовки, Овруча, Одессы, Полонного, Ромнов, Севастополя, Симферополя, Тернополя, Токмака, Ужгорода, Фастова, Феодосии, Херсона, Хорола, Хуста, Червонограда, Черновцов, Щорса, а так же ряда других предприятий, которые уже дали положительные результаты.

## Референс.лист по насосному оборудованию SAER

Предприятия ЖКХ Украины:

. водоканалы:

. КП «Лугансквода» . 14 скважинных насосов 8.10.12” (2007г.)

. г. Львов, насосная станция «Плугов» . горизонтальные насосы двухстороннего входа, Q=1250м<sup>3</sup>/h; H=45m

. г. Богуслав (Киевская область) – консольный насос 45 кВт со шкафом управления и защиты (2007г.)

. г. Днепропетровск . консольные насосы для центрального городского фонтана, 45кВт (2008г.)

. г. Червоноград (Львовская область) – АСУ КНС (2006г); скважинные электродвигатели 22.37кВт (2009.2010гг.)

. г. Первомайск (Николаевская область) – консольные насосы 3шт.\*75кВт (2009г.)

. г. Борисполь (Киевская область) – скважинные насосы 6.8” 30кВт (2009.2010гг.)

### теплоснабжение:

. г. Луцк (Волинская область), Восточноевропейская теплоэнергогенерирующая компания, ТЭЦ, теплоснабжение 2.х крупнейших жилых районов и промышленных предприятий – консольные насосы – 3шт. 132кВт, консольно.моноблочные насосы (2008г.)

. г. Новоград.Волинский (Житомирская область), . консольные насосы, 2шт, 90кВт каждый (2007г.)

. г. Винница – станция повышения давления на базе 3.х насосов 30 кВт каждый с частотным регулированием (2009г.)

. г. Измаил (Одесская область) – консольный насос 160кВт (2010г.)

### Промышленные предприятия:

**Кодитерская Фабрика «Рошен» г. Киев –скаженный насос SAER 37 кВт .** Днестровская ГАЭС – крупнейшая ГАЭС в Европе – вертикальные насосы, консольные насосы

. корпорация «Проктер Энд Гэмбл» . завод в г. Орджоникидзе Днепропетровская обл. – консольные насосы – 4 шт, мощностью 37 кВт и 75 кВт.

. предприятие «Кока.Кола Бевериджиз Юкрейн», г. Киев – скважинные насосы 30квт\*3шт и системы управления на базе частотного преобразователя

. Славянский солевой завод, консольно.моноблочные насосы из нержавеющей стали до 45кВт

. Криворожсталь, секционные насосы 160 и 200кВт

. Кировоградский завод модифицированных жиров, ЗОА «Креатив» . консольные и моноблочные насосы для перекачивания подсолнечного насоса; в системах оборотного водоснабжения

. ЧФ «Галс» . ТМ «Рогань» (г. Харьков)

. Пивзавод «Оболонь» (г. Киев)

**Начиная с апреля 2010 года, оборудование ТМ Hyundai было установлено и успешно эксплуатируется на объектах Украины, в частности:**

### **26 частотных преобразователей от 15 до 90 кВт - управление системой цепных конвейеров на предприятии Зерновой Комплекс ООО «БОРИВАЖ» ( Одесский припортовый завод)**

- ✓ г. Луганск – ОАО «Краснолучская обогатительная фабрика», управление отсадочными машинами на базе 2 – х частотных преобразователей по сигналам сельсин датчиков.
- ✓ г. Запорожье, ОАО «Мотор Сич», для системы водоснабжения ведомственного санатория
- ✓ г. Харьков, ЧП «ХарПолимер» - N700E-370HF, установлен на пленочный экструдер
- ✓ частотные преобразователи установлены на сахарных заводах:
- ✓ Линновицкий сахарный завод – Полтавская обл., Карловский р-н., с. Ланна;
- ✓ Сичневый сахарный завод – Киевская обл., Белоцерковский р-н., с. Озерная;
- ✓ Гос-Пустоваровский сахарный завод – Киевская обл., Гос-Пустоваровский р-н., с. Гос-Пустов
- ✓ г. Киев, ДК «КПИ» - 3D шоу «Барон Мюнхгаузен» установлен на систему вентиляции
- ✓ г. Харьков – ТЦ «Dafi» ул. Героев Труда 9-а, система управления детскими аттракционами на базе частотных преобразователей Hyundai.
- ✓ г.Киев, м. Левобережная, жилой комплекс «Лазурный блюз», ул.Туманяна 15а - 12 частотных преобразователей N700-185HF для систем управления лифтовым оборудованием
- ✓ Частотный преобразователь N700-1320 HF, «Савватс» (металлургическое производство)
- ✓ г.Измаил , водоканал – частотный преобразователь N 700 30 кВт – в составе АСУ
- ✓ г.Пирятин , водоканал – частотный преобразователь N 700 E 30 кВт – в составе АСУ
- ✓ пгт. Сахновщина , водоканал – частотный преобразователь N 700 E 37 кВт – в составе АСУ

**Сайт Компании:** [www.eneteh.com.ua](http://www.eneteh.com.ua)