

# ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ФИРМЫ "ВЕСПЕР" НА НПЗ

Н. Е. Лапушкин – *заместитель директора*

ООО "Веспер автоматика"

Компания "ВЕСПЕР" осуществляет поставку, монтаж, наладку, гарантийное обслуживание частотных преобразователей, устройств плавного пуска и станций управления на их основе.

В настоящее время предприятием успешно решены десятки технологических задач с использованием частотного регулирования электроприводов практически во всех отраслях промышленности. Мы являемся не только изготовителями оборудования, но и принимаем участие в его адаптации в конкретном технологическом процессе.

Нашими заказчиками являются около 800 предприятий, более чем 200 городов следующих отраслей промышленности.

## **Нефтеперерабатывающая в городах:**

Хабаровск (НПЗ); Уфа ("Уфаоргсинтез", "Нефтехимгаз"); Ухта ("ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка"); Туапсе (НПЗ); Салават ("Салаваторгсинтез"); Ростов-на-Дону ("ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехим-проект"); Усинск ("Северная нефть"); Новокуйбышевск (НПЗ); Калининград ("Лукойл - Калининградморнефть"); Казахстан ("Жаножевский газоперерабатывающий завод"); Борисоглебск ("Борхиммаш"); Южносахалинск-Сахалинск ("Роснефть-Сахалинморнефтегаз"); Стерлитамак ("Нефтехимический завод").

**А также химическая, нефтехимическая, металлургическая, машиностроение, пищевая, перерабатывающая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, производство стекла, стеклотары, ЖКХ.**

Опыт эксплуатации частотных преобразователей в течение ряда лет показал их высокую надежность, удобство в эксплуатации и быструю окупаемость.

Оборудование выполнено на уровне современных мировых стандартов. При высоком качестве (мы даем гарантию 2 года) цены на частотные преобразователи и устройства плавного пуска на российском рынке одни из самых низких.

Наши частотные преобразователи используются:

— в аппаратах воздушного охлаждения; насосных, вентиляционных установках; дымососах; системах водоснабжения, теплоснабжения, водоочистки, теплопроизводства;

— в смесителях, дозаторах, весах непрерывного действия, прессах, экструдерах, диссольверах, бисерных мельницах;

— в конвейерных линиях, транспортерах, прокатных станах, кранах, линиях протяжки металлических труб, листа, проволоки, профиля;

— в линиях по производству лакокрасочных материалов, пленки, картона, бумаги, нити, линолеума;

— в металлообрабатывающих, шлифовальных станках; камнеобрабатывающем и дробильном оборудовании;

— в подъемно-транспортном (в том числе лифтовом, крановом) оборудовании; ветрогенераторах; автотранспорте, железнодорожном транспорте;

— при замене привода постоянного тока на привод с асинхронным двигателем;

— в учебных стендах на кафедрах приводной техники университетов.

При необходимости специалисты компании выезжают на объект Заказчика, проводят обследование, предлагают оптимальные технические решения по использованию регулируемого электропривода, согласовывают стоимость и сроки поставки оборудования.

Многолетний опыт решения задач по автоматизации и опыт создания систем управления различными технологическими процессами, наличие квалифицированных специалистов позволяют компании "ВЕСПЕР" быть Вашим надежным партнером в решении любых задач, связанных с использованием частотных преобразователей и устройств плавного пуска.

**По вопросам о сотрудничестве обращайтесь по адресу:**

**Москва, тел./факс многоканальный: (095) 799-08-28**

**E-mail: mail@vesper.ru; Интернет: http://www.vesper.ru**