

Компания «АРНАДИ»  
600009, г. Владимир, ул. Суздальская, 11  
Телефон: +7 (4922) 42-30-91  
E-mail: [arnady@arnady](mailto:arnady@arnady)  
[www.arnady.ru](http://www.arnady.ru)



## О КОМПАНИИ

**Постоянными  
потребителями являются:**

**Ведущие российские и  
зарубежные компании  
нефтегазового комплекса:**

«НК Роснефть», «Лукойл»,  
«РуссНефть», «Газпромнефть»,  
«Газпром», «Транснефть» и др.

**Крупнейшие компании  
транспортного  
машиностроения:**

«Трансмашхолдинг»,  
«Локотех», «Метровагонмаш»,  
«Коломенский завод», «ПК  
НЭВЗ», «Русэлпром»,  
«Синара-Транспортные  
Машины», «Демиховский  
машиностроительный завод»  
и др.

**Ведущие предприятия  
энергетического комплекса:**

«МРСК», «ЕС России», «ОЭСК»

Компания "Арнади" - динамично развивающаяся компания, которая уверенно заняла лидирующие позиции в разработке и производстве электротехнического оборудования в России и странах СНГ (сегодня организован процесс сотрудничества с европейскими странами).

Весь производственный комплекс, включающий несколько цехов, развитую структуру подсобных и складских помещений, а также технологическое оборудование, позволяет производить до 10 тысяч единиц продукции в год. Благодаря оптимизации производственного процесса цены на продукцию позволяют компании успешно конкурировать на рынке.

Предприятие располагает собственной производственной базой площадью более 7000 кв.м. За время работы сформировался коллектив высококвалифицированных специалистов в области проектирования, изготовления трансформаторов и реакторов, силовой и микропроцессорной электроники. Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

**К услугам заказчиков широкий перечень работ по  
механической обработке:**

- токарная обработка
- фрезерная обработка
- координатно-расточные работы
- шлифование
- изготовление пресс-форм и штампов
- лазерная резка
- гибка металла

## ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

- 2000 Начато производство электрощитового оборудования.
- 2003 Запущен в производство новый продукт: синус-фильтр (выходной фильтр гармоник) номиналом 160 А, 250 А, 400 А
- 2004 Начато производство комплектующих для синус-фильтров и электрощитового оборудования. Создан участок точных изделий.
- 2005 Отработана конструкция и запущены в крупносерийное производство сглаживающие дроссели.
- 2007 Начата разработка принципиально нового продукта – высокоэффективного сетевого фильтра гармоник на ток до 630 А.
- 2008 Внедрение инновационной технологии UNICORE для производства сердечников дросселей и трансформаторов. Начата разработка фильтров токов нулевой последовательности (ФТНП) уникальной конструкции для улучшения качества электрической сети. Строительство нового цеха производства продукции.
- 2009 Опытно-промышленные испытания сетевых фильтров новой конструкции. Запуск в эксплуатацию собственного испытательного участка (Франция). Серийное производство сглаживающих дросселей до 400 А на базе австралийской технологии UNICORE. Мелкосерийное производство нестандартных низковольтных трансформаторов мощностью до 250 кВА.
- 2009 Модернизация участка намотки катушек дросселей, фильтров. Установка нового немецкого намоточного оборудования RUFF GmbH. Отработка технологии холодной сварки для повышения технологичности процесса производства. Начато производства синус фильтров с использованием сердечников из электротехнической стали и обмоток из медной и алюминиевой ленты. Серийное производство сетевых дросселей номиналом до 630 А.
- 2010 Получены положительные результаты опытно-промышленной эксплуатации входных сетевых фильтров в нефтедобывающей промышленности. Отработка конструкции и технологии производства дросселей для КРМ.
- 2011 Начата работа по разработке станций управления для ШГН с рекуперацией энергии в сеть. Внедрение входных сетевых фильтров в промышленную эксплуатацию на нефтепромыслах России. Получены высокие результаты эффективности работы ФТНП в административных зданиях с большим количеством нелинейных нагрузок. Создание участка сборки станций управления на базе устройств плавного пуска и частотно-регулируемого привода. Выпуск серийных сетевых фильтров гармоник номиналом до 800 А. Серийное производство ФТНП для различных заказчиков.
- 2012 Запуск автоматической линии производства сердечников компании Soenen NV (Бельгия). Начато серийное производство фильтрующих реакторов (дросселей) для установок компенсации реактивной мощности собственной конструкции
- 2015 Запуск автоматической линии производства сердечников Step-Lap. Начато серийное производство магнитопроводов Step-Lap и сухих трансформаторов спецназначения для 12-пульсных и 18-пульсных систем.
- 2016 Запуск производства сухих трансформаторов с воздушной изоляцией.
- 2017 Запуск производства сухих трансформаторов с литой изоляцией.

### Продукция:

1. Силовые преобразовательные трансформаторы и реакторы с литой и воздушной изоляцией (напряжение до 15,75 кВ и мощность до 3200 кВА)
2. Сухие преобразовательные трансформаторы для буровых установок и испытательных стендов (мощность до 630 кВА)
3. Силовые фильтры высших гармоник (до 3700 А)
4. Синус-фильтры (до 1800 А)
5. Дроссели:
  - Сетевые
  - Моторные
  - DU/DT
  - Антирезонансные для УКРМ
6. Реакторы сетевых фильтров, входящие в системы асинхронного привода электропоездов метрополитена и пригородного железнодорожного транспорта
7. Стационарные накопители (до 500 кВт/ч)
8. Фильтры высших гармоник и трансформаторы с сертификатом Российского Морского Регистра Судоходства

### Разработки:

- Компенсирующие реакторы с сетевой и вентиляционной обмотками, используемые в управляемых установках компенсации реактивной мощности ЛЭП
- Высоковольтные трансформаторы и реакторы в составе мобильных установок для испытаний изоляции трансформаторов, высоковольтных кабелей и другого оборудования подстанций ЛЭП
- Трансформаторы и автотрансформаторы индивидуального исполнения для систем электроснабжения и испытательных стендов
- Специальные двух- и трехобмоточные сухие трансформаторы напряжением до 15,75 кВ и мощностью до 2500 кВА, входящие в состав систем возбуждения мощных гидрогенераторов, асинхронного электропривода буровых установок и других мощных преобразовательных устройств.
- Накопители для сетей и электростанций до 5 МВт/ч

**На предприятии создана современная база высокотехнологичных станков с ЧПУ:**

**Станки токарной группы**

- HAAS ST-10
- HAAS SL-10
- HAAS ST-30
- TMA-42 CL

**Станки фрезерной группы**

- HAAS SuperMiniMill-2
- VDF-850

**Станки раскройной группы:**

- Гильотинные ножницы AMG-63
- Гильотинные ножницы СТД-9АН

**Станки пробивной и формовочной группы:**

- Пробивной пресс AMP-600
- Пробивной пресс ОЦКО 126 Ф4-00-001 РЭ
- Пробивной пресс КО126Р

**Станки гибочной группы**

**Оборудование для изготовления магнитопроводов**

**Рядовые намоточные станки**

**Станки для лазерной резки**

На предприятии реализован полный цикл изготовления электротехнических шкафов, контейнеров.

