

ООО «Русь-Турбо»:

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, ТРАДИЦИОННОЕ КАЧЕСТВО



Помимо ремонта, технического и сервисного обслуживания паровых турбин, компрессорного оборудования, ГТУ и поставки запасных частей для энергетического оборудования, ООО «Русь-Турбо» успешно реализует новый проект – отладку, настройку и запуск контролирующих и управляющих систем.

О новом направлении, связанном с отладкой, настройкой и запуском контролирующих и управляющих систем, рассказали генеральный директор компании ООО «Русь-Турбо» Олег Викторович Дмитриев, технический директор Артем Александрович Станюлис и руководитель электротехнического отдела Алексей Сергеевич Прилуцкий.

■ О. В. ДМИТРИЕВ:

«Специалисты отдела наладки занимаются вводом шкафов релейной защиты и автоматики в эксплуатацию, а также тестированием, устранением возможных неполадок, сбоев оборудования до начала его использования».

В рамках этого проекта ООО «Русь-Турбо» начало проводить пусконаладочные работы и профилактический контроль устройств РЗА и автоматики производства: ООО «НПП «ЭКРА», ООО «НПП «Релематика», ЗАО «Радиус-Автоматика», ООО «НТЦ «Механотроника», Siemens, ABB, Schneider Electric.





■ **А. А. СТАНЮЛИС:**

«Наши инженеры обладают большим опытом и оказывают клиентам услуги, в числе которых: пусконаладочные работы нового оборудования, реконструкция введенного в эксплуатацию оборудования, ввод шкафов релейной защиты и автоматики в эксплуатацию с проверкой под нагрузкой, настройка электроприводов и защита электродвигателей, а также частотных преобразователей. Специалисты компании готовы оказать дополнительную помощь заказчикам: гарантийное и послегарантийное обслуживание, профилактический контроль, корректировку проектной и выдачу исполнительной документации».

В ООО «Русь-Турбо» работают высококвалифицированные специалисты, и все работы по пусконаладке электрооборудования проводятся в строгом соответствии с установленными стандартами и правилами.

■ **А. С. ПРИЛУЦКИЙ:**

«Отделом наладки разработана программа проведения пусконаладочных работ для шкафов релейной защиты и автоматики. Специалисты строго придерживаются всех пунктов данной программы: инженеры выполняют работы, используя проектную и эксплуатационную документацию; выполняют проверку шкафов, готовят всю необходимую измерительную аппаратуру, испытательное оборудование».

Пусконаладочные работы начинаются после завершения предусмотренных программой строительных и электромонтажных работ.

■ **О. В. ДМИТРИЕВ:**

«Электрооборудование принимают в эксплуатацию в соответствии с программой пусконаладочных работ (ПНР) по шкафам микропроцессорной релейной защиты и автоматики. К таким работам относятся: ввод установок, организация локальной сети, анализ проекта привязки внешних устройств, а также проверка шкафов, автоматики и взаимосвязей с внешними устройствами».

■ **А. А. СТАНЮЛИС:**

«Необходимо осуществлять ввод шкафов в работу с проверкой под нагрузкой, что и делают наши специалисты».

Отдельным направлением, успешно развивающимся в ООО «Русь-Турбо», является монтаж и пусконаладка систем КИПиА. Залог бесперебойной работы технологического оборудования – безотказная работа КИПиА и, естественно, наличие опытных специалистов.

■ **А. С. ПРИЛУЦКИЙ:**

«Команда подразделения компании «Русь-Турбо» обладает уникальным опытом выполнения работ по монтажу и пусконаладочным





работам систем КИПиА как целых проектов, так и в качестве индивидуальной сервисной услуги в странах СНГ и за рубежом. В составе «Русь-Турбо» имеется специализированное подразделение, включающее участок пусконаладочных работ и гарантийного обслуживания, укомплектованное необходимым оборудованием, инструментами, приборами и программным обеспечением для выполнения полного комплекса соответствующих работ».

В состав специализированного высокотехнологичного оборудования, включая зарубежное, пусконаладкой которого занимаются специалисты компании «Русь-Турбо», входят различные устройства и системы.

Специалисты компании «Русь-Турбо» выполняют ряд пусконаладочных работ по установке высокотехнологичного оборудования, включая импортное оборудование.

О. В. ДМИТРИЕВ:

«К ним относятся отсекающие и регулирующие клапаны с электрическими и пневматическими типами приводов (SDV, MOV, PCV, LCV), системы управления клапанами с частотными приводами, электрические и пневматические системы впрыска, системы вибромониторинга, а также системы температурного контроля и контроля скорости».



А. А. СТАНЮЛИС:

«В их перечень входят: участие в проведении входного контроля поступающего оборудования; проверка выполненного монтажа в соответствии с требованиями СНиП и проектной документации; проверка и настройка систем сигнализации, защиты, блокировки и управления; проверка правильности прохождения сигналов; фазировка и контроль характеристик исполнительных механизмов; необходимое тестирование и функциональные испытания оборудования на предмет технического соответствия; корректировка параметров настройки систем в процессе индивидуальных испытаний оборудования под нагрузкой; внесение изменений в проектную документацию по итогам строительства и пусконаладочных работ; выполнение необходимого объема пусконаладочных работ с предъявлением результатов заказчику и независимому инспектору».

Помимо монтажа, пусконаладки и ремонта оборудования, сотрудники компании также оказывают обучение персонала заказчика.

Все, о чем сказали руководители компании обеспечит бесперебойную и безотказную работу технологического оборудования и системы КИПиА.

ООО «Русь-Турбо»
195253, Санкт-Петербург,
ш. Революции, д. 58, лит. А, пом. 24
тел. (812) 992-38-25
info@russturbo.ru
russturbo.ru

