

## СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ SERIAL PRODUCTS



Табло информационное взрывозащищенное  
БРИГ-015-И

Information board in explosion-proof design  
BRIG -015-I



Монитор налива взрывозащищенный БРИГ-015-М

Pouring monitor in explosion-proof design BRIG -015-M



Контроллер БРИГ-015-К без взрывозащиты

Controller NPA2005-07

## ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ COMPLETED WORKS

### Наиболее значимые объекты:

ООО «Иркутская нефтяная компания»  
ТОО «Южпромснаб»  
ОАО «Уфоргпромтез»  
Филиал ОАО АИФ «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»  
ООО «Башнефть-Розница»  
ОАО «Сызранский НПЗ»  
АО «Пензанефтепродукт»  
ООО «НОВАТЕК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ»  
АО «Транснефть-Урал»  
ООО «Транснефть-Балтика»  
(ранее ООО «Балтранснефтепродукт»)   
ООО «Ульяновск-Терминал»  
ООО «Самара – Терминал»  
ООО «Пенза-Терминал»  
ООО «РН-Оганснефтегаз»  
АО «Славнефть-ЯНОС»  
Розрезерв  
ОАО «Газпромнефть – Омск»  
ОАО «Газпромнефть – Урал»  
ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»  
АО «Воронежский синтетический каучук», холдинг «Сибур»  
ООО «Корпорация Уралтехнострой»

Многолетний опыт работы с оборудованием ведущих мировых и отечественных производителей:

Endress+Hauser, Schneider Electric, Emerson, Rockwell, Honeywell, ABB, Siemens, Yokogawa, ПОЗНАЗПРИБОР, Axis, ВНИИР, НТФ НОВИНТЕХ, Metran, ЭМИС, Деловой союз, Югнефтемаш.

Decades of experience of working with equipment of leading foreign and domestic manufacturers:

Endress+Hauser, Schneider Electric, Emerson, Rockwell, Honeywell, ABB, Siemens, Yokogawa, POZHGAZPRIBOR, Axis, VNIIR, NTP NOVINTEKH, Metran, EMIS, Business Union, Yugneftemash.

### ООО «Нефтепромавтоматика»

Российская Федерация,  
Республика Башкортостан,  
450032, Уфа, Кулибина, 6  
Тел./факс: +7 347 242-92-72,  
+7 347 242-31-79  
E-mail: info@npaufa.ru



npaufa.ru

### The most significant objects:

LLC «Irkutsk Oil Company»  
LLP «Yuzhpromsnab»  
PJSC «Uforgpromtez»  
Branch of PJSC Joint-Stock Oil Company  
«Bashneft» «Bashneft-Ufaneftekhim»  
LLC «Bashneft-Roznica»  
PJSC «Syzran NPZ»  
LLC «Penzanefteproduct»  
LLC «NOVATEK-TARKOSALENEFTEGAZ»  
LLC «Transneft-Ural»  
LLC «Transneft-Baltica»  
(previously LLC «Balttransnefteproducts»)   
LLC «Uliyanovsk-Terminal»  
LLC «Samara-Terminal»  
LLC «Penza-Terminal»  
LLC «RN-Yuganskneftegaz»  
PJSC «Slavneft-YANOS»  
Rosrezerv  
PJSC «Gazpromneft – Omsk»  
PJSC «Gazpromneft – Ural»  
LLC «LUKOil-Uralnefteproducts»  
PJSC «Voronezh synthetic rubbers», «Sibur» group  
LLC «Corporation Uraltechnostroy»

### LLC «Нефтепромавтоматика»

Russian Federation  
Republic of Bashkortostan  
450032, Ufa, Kulibina str. 6  
Phone/fax: 007 347 242-92-72,  
007 347 242-31-79  
E-mail: info@npaufa.ru



npaufa.com



Н | П | А

## О КОМПАНИИ ABOUT THE COMPANY

Компания «Нефтепромавтоматика» ведет свою историю с 1975 года. За прошедшее время расширилась сфера деятельности, несколько раз менялась организационная структура, но не изменилось ответственное отношение к своей работе, уважение к заказчикам, внимание к сотрудникам – благодарит чему мы уверенно продолжаем решать поставленные перед нами задачи с высоким качеством и открывать новые горизонты.

### Что мы делаем?

- Проектирование объектов нефтехимической, транспортной и хранения газа, нефти и нефтепродуктов, АЗС
- Строительно-монтажные работы по системам автоматизации, электроснабжения, теплоснабжения, комплексных систем безопасности, структурированных кабельных сетей
- Пусконаладочные работы систем автоматизации, диспетчеризации, теплоснабжения, комплексных систем безопасности, структурированных кабельных систем
- Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание вышедших из строя систем
- Высokoвольтные испытания – аккредитованная электrolаборатория до 10 кВ включительно

### Объекты нашего профиля

- Производственные цеха заводов
- Насосные и компрессорные станции
- Нефтебазы и АЗС
- Объекты тепло- и электроэнергетики

### Какие задачи решаем?

- Исследование проблемы и составление технического задания
- Разработка проекта
- Поставка оборудования
- Выполнение монтажных и пуско-наладочных работ
- Ввод в эксплуатацию
- Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание

### Свидетельства и лицензии для работы

- СПО и Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» и СПО «БашстройЭк»
- Лицензия МЧС России
- Свидетельство о регистрации электrolаборатории
- Свидетельство о внедрении системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента (ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008), ГОСТ Р ИСО 14001:2007 (ISO 14001:2004))
- Сертификат соответствия – Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (ГОСТ Р 54534-2012/0HSAS 18001:2007)

### Наш опыт разработки и внедрения

- АСУ ТП на базе программируемых логических контроллеров и SCADA-пакетов
- Системы учета нефтепродуктов в резервуарных парках, при приеме и отпуске, систем измерения количества и показателей качества нефтепродуктов (ЮИИ), автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ)
- Системы противопожарной защиты
- Системы планового пуска насосных агрегатов
- Системы управления задвижками
- Системы котельной автоматизации
- Системы охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения
- Системы видеонаблюдения и контроля и управления доступом.



«Neftepromavtomatika» dates its history back to 1975. Since then scope of activity has expanded, organizational structure has changed several times, but commitment to our work, respect for our customers, attention to our employees have remained the same – thanks to which we continue to confidently solve stated objectives providing high quality and to open new horizons.

### What do we do?

- Designing oil and oil processing, gas and oil transporting and storage facilities, filling stations
- Construction and installation works for automation systems, power supply systems and heat engineering systems, complex safety systems, structural cable systems
- Pre-commissioning activities for automation systems, power supply systems and heat engineering systems, complex safety systems, structural cable systems
- Warranty and post-warranty service for systems listed above
- High-voltage tests – accredited electric laboratory up to and including 10 kv

### Our profile objects

- Factory manufacturing departments
- Pump and compressor stations
- Petroleum depots and filling stations
- Heat and power supply system facilities

### What issues do we solve?

- Studying the problem and drawing up technical specifications
- Project design
- Equipment supply
- Performing installation and startup works
- Commissioning
- Warranty and post-warranty services

### Certificates and licenses for working

- Self-regulatory organization "Project organizations PJSP "NK "Rosneft" and self-regulatory organization "BashstroyEK"
- Fireguard license of Ministry of Emergency Situations of Russia
- Electric laboratory accreditation certificate
- Certificate on GOST ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008), quality management system and ecological management system implementation, GOST R ISO 14001:2007 (ISO 14001:2004)
- Compliance certificate – Health and safety management system GOST R 54534-2012/0HSAS 18001:2007

### Our experience of development and installation

- Automatic control system of technological process on the basis of programmed logical controllers and SCADA-packages
- Systems of oil products in reservoir tank storages during loading and pouring, systems of petroleum products quantity and quality measurement, automated systems of energy resources control and registration
- Emergency protection systems
- Systems of pumping units smooth start
- Valves management systems
- Boiler automatics systems
- Security and fire alarm systems, fire extinguishing systems
- Video monitoring and control systems, access control systems



## АСУ ТП «НЕФТЕПРОМНАЛИВ» - ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС AUTOMATIC TECHNOLOGICAL PROCESS CONTROL SYSTEM “NEFTEPROMNALIV” - SOFTWARE PACKAGE

### Кому

Учет и контроль по хранению, учету и перевалке нефти и светлых нефтепродуктов, включая НПЗ, нефтебазы, добывающие компании, бункеровочные компании, нефтеналивные терминалы, склады ГСМ.

### Для чего

Учет и контроль движения нефти и нефтепродуктов внутри предприятия, а также при приеме и отпуске.

Контроль предельно допустимой концентрации выбросов и противопожарная защита на объекте.

### Что делает

Автоматизация учета, отпуски, приема нефти и нефтепродуктов.

Управление движением автоцистерн на площадке налива.

### For whom

For enterprises on oil and light petroleum products storing, registration and transfer, including oil processing plants, oil storage facilities, extractive companies, bunkering companies, oil loading terminals, fuel and lubricant materials depots.

### What for

Accounting and monitoring of oil and petroleum products transfer on the facility and also during loading and pouring.

Control of maximum permissible ejections concentration and emergency protection on the facility.

### What it does

Automatization of oil and oil products accounting, pouring and loading.

Control of tank truck movements on filling site.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ADVANTAGES

Безоператорный отпуск  
Unmanned emission



Интеграция с корпоративными системами, например, АИС ТПС, 1С: Предприятие  
Integration with corporate systems, for example automated data system 1C: Enterprise



Регистрация всех операций  
Registration of all operations



Поставка системы блоками, в зависимости от требований заказчика  
Supplying the system in parts depending on customer's needs.



Визуализация операций — простой интерфейс  
Operations visualization — simple interface



## СЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ SERIAL PRODUCTS



Контроллер взрывозащитный БРИГ-015-К

Controller in explosion-proof design BRIG-015-C



Терминал картонный взрывозащитный БРИГ-015-Т

Card terminal in explosion-proof design BRIG-015-T



Контроллер комбинированный взрывозащитный БРИГ-015-К

Combined controller in explosion-proof design BRIG-015-C