



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ®

ЭНЕРГИЯ

Проектирование, разработка, производство распределительного оборудования

35 кВ, 10 кВ, 6 кВ/0.4 кВ.

Производство промышленных систем кабельного электрообогрева и комплексная поставка.

Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами.



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Приветственное слово руководителя

Дорогие партнеры и коллеги!

Я рад что могу лично обратиться к Вам и рассказать о компании «ПК Энергия».

Много лет мы, с группой единомышленников, стремились создать новую, самодостаточную структуру, способную реализовывать самые смелые, масштабные и технологичные проекты. И сегодня, могу с гордостью сказать, что нам это удалось! Удалось создать компанию, где порядочность, репутация, качество и слово руководителя будет дороже любых гарантий.

Задавая тенденции современного рынка электропитового оборудования, кабельного электрообогрева и удовлетворяя потребности наших клиентов мы постоянно совершенствуем технологию производства, чтобы предоставлять наиболее конкурентные предложения и современные эффективные решения.

ООО «ПК Энергия» это команда профессионалов, чья работа основана, в первую очередь, на единстве целей и взаимопонимании. Благодаря слаженной работе отделов в нашей компании мы обеспечиваем системный и точный подход, находим разнообразные варианты решений, поставленных перед нами задач.

Наша основная стратегия - это постоянный конструктивный диалог и сотрудничество с заказчиками и партнерами.

Мы будем рады видеть Вас среди наших клиентов и партнеров!

С уважением, Генеральный директор ООО «ПК Энергия» Бардаков Андрей Александрович



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

О Компании

ООО «ПК Энергия» это современное электротехническое производство.

Общий штат сотрудников – 80 человек.

Общая площадь 2 300 кв. м., в том числе:

- Производство – 1 000 кв.м.;*
- Офис – 300 кв.м.;*
- Склад – 1 000 кв.м.*

Собственные производственные мощности и большой складской запас комплектующих позволяют обеспечить изготовление оборудования любой сложности в установленный договором срок.

В рамках правительственной программы импортозамещения, предприятие ПК «Энергия» разработало и с 2014 года освоило выпуск электрощитового оборудования с максимальным использованием комплектующих Российского производства, доля которых в ряде случаев достигает до 92%, с применением программного обеспечения собственной разработки.

Сотрудники, задействованные в производственном процессе, имеют высокую квалификацию, подтвержденную аттестацией в учебных центрах ведущих производителей.

Продукция изготовлена на предприятии, система менеджмента качества которого сертифицирована по ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (рег. № 20.0319.026 от 02.03.2020 г.)



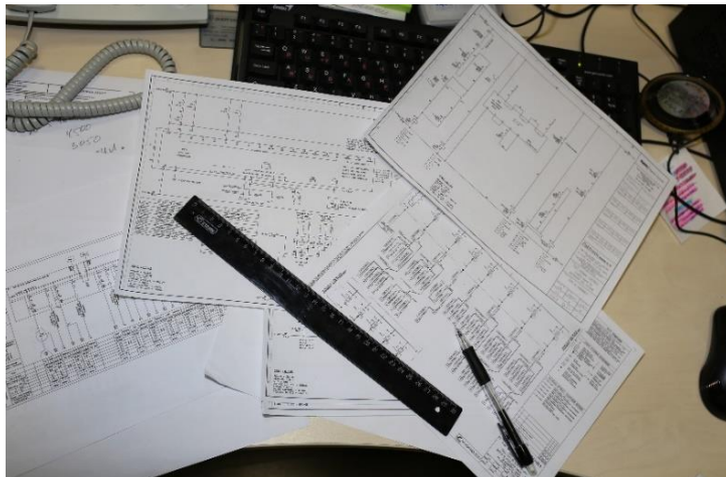
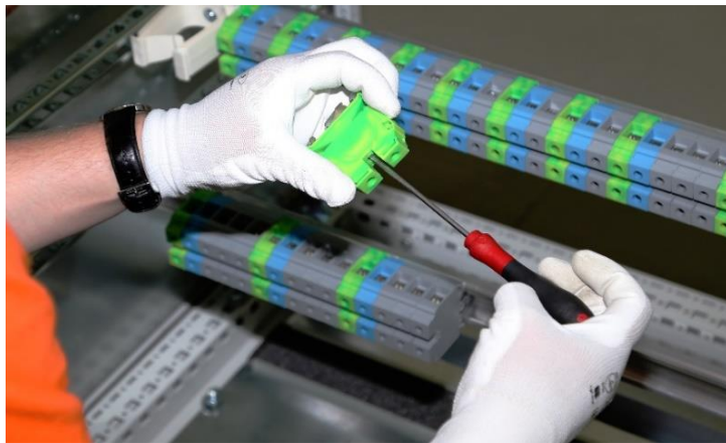
*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Производственные мощности



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Культура производства



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Области поставок оборудования

Москва и Московская область



Строительство магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта»

Сеть магазинов «Дикси»



Объекты «Роснефть»

Сеть ресторанов быстрого питания «Бургер Кинг»



Объекты «Газпром»

Объекты Зимних Олимпийских игр «Сочи 2014»



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Основные направления деятельности

Проектирование и сборка распределительного оборудования 35-10-6-0,4 кВ, в том числе сборка силовых электрощитов (ВРУ, ГРЩ, АВР и т.п.), НКУ и ШУ, включая шкафы с микропроцессорным управлением, комплектные распределительные устройства (КРУ) и камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО) на базе комплектующих российского производства, а также Schneider Electric, ABB, Rittal и других производителей.



Производство электрощитового оборудования



Производство шкафов управления для кабельного электрообогрева

Проектирование и поставка систем промышленного кабельного электрообогрева на базе комплектующих российского и зарубежного производства, в том числе nVent (бывш. Pentair Thermal Management).

Проектирование и сборка шкафов управления электрообогревом (ЩЭОб) как для кабельного, так и индукционного (СКИН) нагрева.

Разработка систем автоматизированного управления, систем диспетчеризации и управления технологическими процессами.

Разработка ПО для автоматизации рабочих мест оператора.

Модернизация устаревших систем АСУ ТП на действующих предприятиях.



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ.



ООО "ПК Энергия" Адрес: 117570, г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 16, стр. 1, этаж 4.
Тел. +7 (495) 109-09-15 www.jpce.ru e-mail: info@jpce.ru

*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Все распределительное оборудование в ООО «ПК Энергия» собирается на комплектующих Российского производства и известных мировых производителей.

Компания ПК Энергия является:

- 1. Лицензированным партнером по производству НКУ типа «Prisma Plus», входит в «Golden Club Prisma»;*
- 2. Авторизованным партнером компании АВВ по проектированию, производству и качеству НКУ до 5 000 А, имеет статус «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»;*
- 3. Официальным партнером ООО «Риттал».*

За прошедшие годы мы накопили огромный опыт по реализации проектов направленных на оптимизацию энергопотребления и энергосбережения на объектах наших Заказчиков. Мы гарантируем, что электропитательное оборудование произведенное под маркой ООО «ПК Энергия» полностью соответствует проектной документации и произведено в соответствии с техническим заданием Заказчика



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

***Проектирование и комплексная
поставка систем промышленного
кабельного электрообогрева***

*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

ООО «ПК Энергия» предлагает весь спектр услуг в области кабельного электрообогрева, начиная от проектирования, производства и комплексной поставки, до авторского надзора при монтаже и последующим техническим сопровождением.

Обширный опыт и профессиональные навыки мы используем для комплексного подхода к проектированию, производству и поставке. Мы знаем все не только о системах промышленного кабельного электрообогрева, но также об особенностях их эксплуатации в различных географических регионах.

ООО «ПК Энергия» может осуществлять в области кабельного электрообогрева проекты любого масштаба и объема.

Благодаря грамотно проработанным техническим решениям мы обеспечиваем реализацию проектов в срок и с максимальным экономическим эффектом.



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Разработка и внедрение программного обеспечения

*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Программное обеспечение для проведения пуско-наладочных работ систем АСУ ТП

Программный продукт предназначен для ускорения и упрощения проведения пуско-наладочных работ систем АСУ ТП путем автоматического построения списков контролируемых параметров сложных промышленных сетей.

Программа выполняет сканирование и идентификацию оборудования, отбор необходимых параметров по задаваемому заказчиком шаблону и генерацию конфигурационных файлов, в том числе для OPC-серверов.

Поставляется в виде отдельной программы, либо в составе ПО, предустановленного на компьютер системы диспетчеризации/сбора данных.

Особенности программы:

- *Ускорение и снижение трудозатрат на развертывание АСУТП и АСКУЭ*
- *Исключение ошибок, возникающих на этапе конфигурирования системы*
- *Автоматическая настройка OPC-серверов.*
- *Опрос устройств разных типов и производителей*
- *Поддерживаются протоколы Modbus RTU, Modbus TCP/IP*
- *Программа имеет простой и дружелюбный интерфейс*
- *Кроссплатформенность: программа совместима с ОС Windows, Linux.*



Разработка программного обеспечения для расчета систем электрообогрева

Программа «СПРУТ-16» предназначена для расчета систем электрического обогрева трубопроводов при помощи саморегулирующихся греющих кабелей. С помощью «СПРУТ-16» вы можете быстро и точно подобрать греющие кабели и аксессуары для трубопроводов любой сложности.

Используя наше программное обеспечение, вы получаете следующие преимущества:

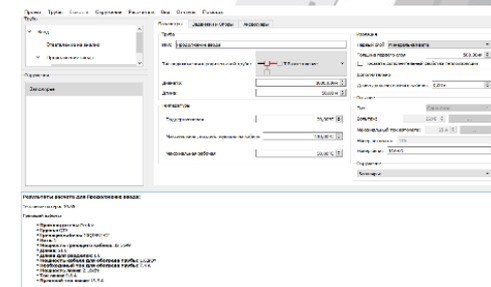
- Быстрый и высокоточный расчет тепловых потерь трубопровода
- Подбор греющих кабелей, обеспечивающих поддержание заданной температуры трубопровода
- Подбор аксессуаров, позволяющих корректно собрать и подключить систему электрического обогрева
- Учет нагрузки на сеть электропитания
- Полностью русский интерфейс

В отличие от конкурентов, «СПРУТ-16» позволяет:

- Использовать компоненты систем электрического обогрева от разных производителей (в том числе, в пределах одного проекта)
- Подбирать готовые наборы для электрического обогрева компании ЭССЭО
- Учитывать используемые в России компоненты трубопроводов (в том числе задвижки, опоры...)
- Сравнить решения для вашей системы от разных производителей
- Осуществлять поиск по проектам
- Выдавать результаты расчета в формате Excel для их дальнейшего использования

Список отчетов, генерируемых «СПРУТ-16»:

- Ведомость материалов – полный список греющих кабелей и комплектующих, необходимых для проекта
- Упаковочные листы – список греющих кабелей и комплектующих для каждого сегмента трубопровода
- Ведомость электрических цепей – список электрических цепей с указанием нагрузок и токов для Вашей системы электрического обогрева
- «СПРУТ-16» является быстрым и удобным решением для расчета и подбора комплектующих систем электрического обогрева трубопроводов.



*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
 Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
 Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Наши партнеры

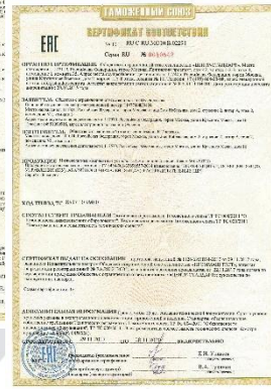
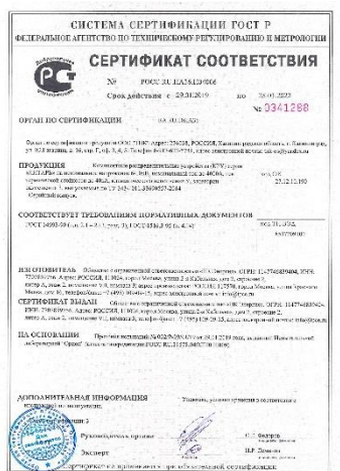
За долгие годы работы у нашей компании сложились добросовестные партнерские отношения с нашими постоянными заказчиками и поставщиками, такими как:

 <p>ПАО «РОСНЕФТЬ»</p>	 <p>ООО «СТ Солюшн»</p>	 <p>Группа ЕвроХим</p>
 <p>ПАО «ГАЗПРОМ Нефть»</p>	 <p>ООО «РедСис»</p>	 <p>ООО «Сименс»</p>
 <p>ПАО «КИНЕФ»</p>	 <p>Группа компаний Ай-Теко</p>	 <p>ООО «Тинькофф»</p>
 <p>ООО «Риттал»</p>	 <p>АО «Шнайдер Электрик»</p>	 <p>ООО «АББ»</p>

ООО «СтройЭлектроМонтаж», ООО «ЭлектроДом», ООО «Элатро», ООО «Родник», ООО «АЕТЕК», ООО «ПойнтЛайн», ООО «СЭМ», ООО «СпецРемИнжСтрой» и многие другие.

Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
 Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
 Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами

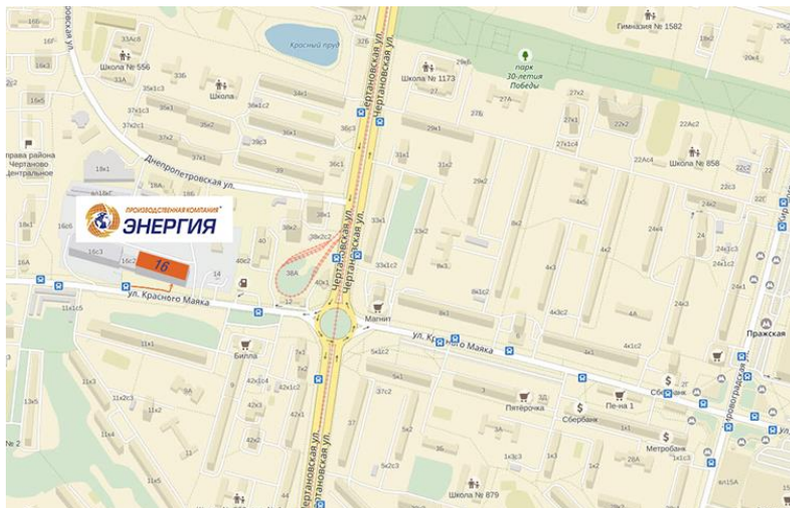
Наши сертификаты



ООО «ПК Энергия» Адрес: 117570, г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 16, стр. 1, этаж 4.
 Тел. +7 (495) 109-09-15 www.ipce.ru e-mail: info@ipce.ru

*Производство распределительного оборудования 35-10-6-0.4 кВ
Производство промышленных систем кабельного электрообогрева
Разработка программного обеспечения и систем управления технологическими процессами*

Наши координаты



ООО «ПК Энергия»

**117570, г. Москва, ул. Красного
Маяка, д. 16, стр. 1, этаж 4**

Тел. +7 495 109 09 15

www.ipce.ru

Как к нам проехать:

**Ст. м. Пражская, далее авт. 796, 831, 680, 225 до
остановки: «Улица Красного Маяка, д. 9»**

