



ОАО «Самаринвестнефть»

Российская Федерация
443010, г. Самара ул. Фрунзе, 161
Телефон/факс: (846) 273-92-51, 273-92-52, 273-92-53, 273-92-54, 273-92-55, 273-92-56
ИНН 6381005020 КПП 631501001
sin@samarainvestneft.ru

Исх. № от «17» марта 2016г.

Информационное письмо!

ЗАО «Самарский электротехнический завод» – современное предприятие электротехнической отрасли России. В составе компании работает профессиональная команда инженеров, способных представить заказчику качественное оборудование.

На предприятии внедрена система менеджмента качества ISO 9001-2011 (ISO 9001 – 2011) подтвержденная действующим сертификатом.

Предприятие оснащено современным, высокотехнологичным оборудованием, позволяющим решать сложные производственные задачи. На заводе работают квалифицированные специалисты, опытные конструктора способны разработать проекты электроснабжения любой сложности и конфигурации в соответствии с техническим заданием заказчика.

В настоящее время на их предприятии организовано производство:

1) **Комплектных трансформаторных подстанций блочного типа (КТП-СЭТЗ-Б(М))** предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц при номинальных напряжениях 220, 110, 35кВ.

2) **Комплектных трансформаторных подстанций наружной установки (КТП-СЭТЗ)** предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 6-10/0,4 кВ. рассчитанных на мощность силового трансформатора от 25 до 1000 кВА.

3) **Комплектное распределительное устройство (КРУ-Самара)** предназначено для распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 6(10) кВ в сетях с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор или резистор нейтралью.

4) **Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО-Самара)** предназначены для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50, 60 Гц напряжением 6, 10 кВ для системы с изолированной или заземленной нейтралью.

5) **Низковольтные комплектные устройства (НКУ)** предназначены для приема и распределения электроэнергии, также служат защитой от перенапряжений, перегрузок, и коротких замыканий электросети в целом. НКУ представляют собой единую конструктивную основу, включающую в себя низковольтные аппараты, средства управления и защиты, устройства регулирования, учета и измерения.

Так же на их предприятии создана служба по строительству энергетических объектов, которая занимается организацией строительно-монтажных, пуско-наладочных работ и введением в эксплуатацию вновь строящихся или реконструируемых объектов электроснабжения.

Главный энергетик _____

Ширкунов В.С.