**Пресс-релиз**

**Электрощит Самара представляет новое оборудование для улучшения надежности электроснабжения**

Электрощит Самара выводит на рынок новый продукт – блочные комплектные распределительные устройства (БКРУ) для секционирования воздушных и кабельных линей 6, 10 кВ.

БКРУ предназначены для повышения надежности электроснабжения за счет возможности независимого отключения секций, выведения в ремонт отдельно друг от друга потребителей, запитанных от распредустройства, обеспечения потребителей резервным электроснабжением, автоматического восстановления нормального режима.

Решение самарского завода отличается простотой и удобством внедрения и эксплуатации. БКРУ имеет высокую степень заводской готовности: распредустройство поставляется на объект в полностью собранном виде, что значительно сокращает объем монтажных работ. Его конфигурация позволяет подводить линии передач с любой стороны и под любым углом, выполнять осмотры и ремонт основного оборудования без снятия напряжения со сборных шин и соседних присоединений. При этом гарантирована безопасность для обслуживающего персонала.

Электрощит Самара предлагает БКРУ для секционирования воздушных и кабельных линей 6, 10 кВ в четырех модификациях: БКРУ «Спутник», БКРУ «Маяк», БКРУ «Суходол», БКРУ «Мирный». БКРУ состоит из электротехнического модуля с расположенными внутри него камерами типа КСО-298М, КСО-СЭЩ или КРУС-СЭЩ-75. Количество камер варьируется от пяти до одиннадцати. От каждой секции распредустройства отходят до трех линий: то есть до 6-ти потребителей на одном БКРУ.

БКРУ прежде всего предназначены для работы на объектах нефтедобычи, в частности, питания скважинного оборудования на кустовых месторождениях нефти. Также данное решение может использоваться на магистральных сетях и других объектах.

**Для справки:**

Предприятие Электрощит Самара (ЗАО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара») - высокотехнологичная компания, основанная в 1943 году, является сегодня крупнейшим российским производителем электротехнического оборудования 0,4-220 кВ, занимая порядка 30% электротехнического рынка России и СНГ и производя продукцию на экспорт. Его оборудование работает на подстанциях, питающих нефтяные месторождения Сибири, угольные разрезы Кузбасса, а также на атомных электростанциях, железной дороге, нефтеперерабатывающих заводах, в городском электросетевом хозяйстве. Решения самарского завода использованы для реализации таких масштабных и амбициозных госпроектов, как, к примеру, освоение Арктической зоны РФ и энергоснабжение олимпийских объектов в Сочи.