

Анализ рынка КТП

залог успеха Корпорации «Русский трансформатор»

Опубликовано:

25 октября 2007г. "Энергетика. Московский регион" 12-я страница

Основным звеном в схеме транспортировки электроэнергии от генерирующей установки до конечного потребителя являются, как хорошо известно, ПОДСТАНЦИИ. Как известно («Обзор российского рынка...», EnergyLand.info, 2007), в России на балансе предприятий электроэнергетики и промышленных предприятий находится более 20 000 подстанций напряжением 35 - 220 кВ. Предполагается, что после принятия инвестиционных программ в секторе энергетики ежегодно потребуется проектных и строительно-монтажных услуг, оборудования и металлоконструкций в количестве, необходимом для ввода, расширения и реконструкции не менее чем 400 подстанций класса 35 - 220 кВ.



Учитывая среднюю мощность подстанций указанного класса, можно сделать вывод о примерной ежегодной потребности в подстанциях класса 6(10) кВ: ориентировочно ее можно оценить на 2008 год в 30 000 штук.

Данное значение можно проверить, ориентируясь на объем жилищного строительства в России. В первом квартале в России построено 9,5 млн. кв. метров жилья. В соответствии с нормами электроснабжения можно определить необходимый объем подстанционных мощностей класса 6(10) кВ - он получается равным ~ 4 млн. кВт, что в свою очередь соответствует примерно 8000 подстанций мощностью 400 - 1000 кВА. Объем потребления электроэнергии объектами ЖКХ составляет ~ 25% от общего, таким образом, общую потребность в подстанциях класса 6(10) кВ можно оценить в 32000 штук на 2008 год.

Для уточнения этих оценок специалистами ООО «Корпорация «Русский трансформатор» была разработана методика анализа развития электроэнергетического рынка. Результаты уточненной оценки потребности рынка в КТП класса 6(10) кВ приведены в таблице 1.

Таблица 1

	2008	2009	2010
Всего трансформаторных подстанций, штук	34800	74803	76902
Из них в бетонном корпусе, штук	10440	22440	23070
Из них в металлическом корпусе, штук	24360	52363	53832

В последующие годы ожидается резкий рост потребности в электрооборудовании,

так как предполагается соответствующий рост инвестиций.

Имея соответствующие оценки рыночного спроса, Корпорация «Русский трансформатор» соответствующим образом строит свою сбытовую стратегию. Мы наращиваем

ПОСТАВКА СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТМН и пр. Напряжением 0,4-35кВ Мощностью до 6300кВА

ООО Корпорация «Русский Трансформатор»

стр. 1

г.Москва, ул.Горбунова, д.7, к.4

тел +7 495 447-05-66, 447-54-70

www.tdrt.msk.ru

объемы складских запасов трансформаторов II габарита производства ОАО «ЭТК «БирЗСТ». В ближайшее время начинаются презентации на ведущих промышленных предприятиях - производителях электрощитового оборудования. С начала будущего года планируются презентации дилеров ООО «Корпорация «Русский трансформатор» по всей территории европейской части России.

«Спрос рождает предложение» - эта старая рыночная истина питает нашу уверенность и энергию действия. Ориентировочная оценка производственных мощностей предприятий - производителей высоковольтного оборудования, в частности комплектных трансформаторных подстанций, приведен в таблице 2.

Таблица 2

	Количество территориальных производственных единиц	Всего предложение, штук в год
КТП в бетонном корпусе	37	18054
КТП в металлическом корпусе	30	42126
Всего	59	60180

В целом можно сказать, что спрос на силовые трансформаторы может в ближайшие годы БОЛЕЕ ЧЕМ В 2 РАЗА превысить предложение. А спрос на подстанции, напротив, вполне

может быть удовлетворен отечественными производителями.

Поэтому, предполагая усиление конкуренции на рынке КТП, предприятиям - производителям этой продукции необходимо **УДЕЛЯТЬ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ.**

А также существенно изменить сценарий работы с заказчиками данной продукции. Примером здесь могут служить предприятия ОАО «Мосэлектроцит», ЗАО «ЭЗОИС» (оценки получены по данным опроса посетителей стенда ООО «Корпорация «Русский трансформатор» на выставке «ЭлектроТехноЭкспо-2007»).



В этой части Корпорация «Русский трансформатор» существенно улучшил обработку заказов по КТП.

Приглашаем всех заказчиков проверить это, обратившись к специалистам нашей компании.

Очень многие наши заказчики уже почувствовали преимущества работы с нами. Приоритет технического консалтинга, максимум удобства в решении вопросов логистики, жесткая дисциплина в соблюдении сроков поставок - это лишь малая доля первых видимых результатов **СИСТЕМНОЙ ИНТЕГРАЦИИ ПОСТАВОК**, провозглашенной принципом поведения нашей компании на электротехническом рынке России.

В свою очередь завод, продукцию которого имеет честь представлять «Русский трансформатор», также ощутил выгоду и удобства от сотрудничества с «Корпорацией «Русский трансформатор». **С НАШЕЙ ПОМОЩЬЮ ФОРМИРУЕТСЯ ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ,**

ПОСТАВКА СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТМН и пр. Напряжением 0,4-35кВ Мощностью до 6300кВА

КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ ЗАВОДУ ИЗБЕЖАТЬ ЛИХОРАДКИ ОТ СРЫВА СРОКОВ ПОСТАВОК ИЗ-ЗА СБОЕВ С ПОСТАВКАМИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ И МАТЕРИАЛОВ.

В заключение приглашаю к долгосрочному сотрудничеству всех заинтересованных заказчиков - потребителей высоковольтного оборудования.

Также мы готовы представлять на рынке продукцию заводов - производителей высоковольтного оборудования, которым требуется **ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ В ПРОДВИЖЕНИИ ИХ ПРОДУКЦИИ.**

Генеральный директор ООО «Корпорация «Русский трансформатор»,
кандидат технических наук

САВИНЦЕВ Юрий Михайлович

Перепечатка данной статьи разрешается только с согласия автора с обязательной ссылкой на первоисточник

ПОСТАВКА СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМ, ТМГ, ТМЗ, ТМН и пр. Напряжением 0,4-35кВ Мощностью до 6300кВА
