



# АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество  
«АТОМКОМПЛЕКТ»

119180 Российская Федерация, Москва

ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1

Тел.(499) 949-4740 Факс (499) 949-4736

E-mail: [info@atomkomplekt.org](mailto:info@atomkomplekt.org)

ИНН 7706738770 КПП 770601001

ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

10.07.2012 № 3847

Участникам открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочных трансформаторов для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2

О разъяснении положений документации  
по запросу предложений

Уважаемые господа!

В ответ на письмо участника открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на изготовление и поставку блочных трансформаторов для энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2 (извещение о проведении запроса предложений и документация по запросу предложений опубликованы «17» июля 2012 года в сети «Интернет» на официальном сайте о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>, закупка № 120717/1065/194, на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» [www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru) закупка № R004156), сообщаю следующее:

**Вопрос:**

В соответствии с п.14 раздела 5 «Информационная карта» «Требования к поставляемому товару приводятся в Томе 2 «Техническая часть», в том числе: расположение навесного оборудования должно соответствовать эскизу согласно Приложению 3 «Расположение навесного оборудования трансформатора» к Тому 2 «Техническая часть».

В приложении 3 представлен габаритный чертеж предполагаемого блочного трансформатора с привязкой навесного оборудования к нему.

Прошу разъяснить является ли обязательным выполнение габаритных размеров для предполагаемого участником процедуры закупки к поставке блочного трансформатора, а также привязка навесного оборудования к осям трансформатора (расстояние от осей трансформатора до осей оборудования).

**Ответ:**

Блочные трансформаторы для ЛАЭС-2 должны изготавливаться в виде однофазных трансформаторов, которые объединяются в трехфазную группу. При этом поставляется один резервный однофазный трансформатор (резервная фаза)

на два энергоблока АЭС для обеспечения оперативной замены одного из рабочих трансформаторов в случае его неисправности.

Для энергоблока №1 ЛАЭС-2 ОАО «Электрозавод» изготовил четыре (три рабочих и один резервный) трансформатора типа ОРДЦ-533000/330-У1.

Трансформаторные ячейки для энергоблока №2 спроектированы на основании габаритных размеров блочного трансформатора, производства ОАО «Электрозавод», исходя из необходимости сохранения компоновки основного оборудования и возможности применения резервной фазы трансформатора. Соответственно габаритные размеры трансформаторов для энергоблока №2 не должны превышать габаритные размеры, представленные в документации по запросу предложений, а также для обеспечения взаимозаменяемости с резервной фазой должны быть идентичны присоединительные размеры по вводам высокого и низкого напряжения, колеи кареток, расположение шкафа питания системы охлаждения. Незначительные изменения габаритных размеров, без нарушения взаимозаменяемости, возможны только по согласованию с Генпроектировщиком и будут определяться после заключения договора на поставку оборудования. Расположение навесных шкафов системы охлаждения относительно осей трансформатора принципиального значения не имеет.

Генеральный директор



И.В. Ластовка