



АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

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
ИНН 7706738770 КПП 770601001
ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

Участникам закупки

09.10.2015 № 304/3046

О разъяснении положений конкурсной
документации

www.zakupki.gov.ru № 31502730414,
[zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru) № 150904/1065/245
<http://www.a-k-d.ru> № C021332

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку гайковертов реакторного отделения для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС, по информации, полученной от заказчика в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

Вопрос:

В дополнение к направленному нами ранее запросу сообщаем, что ТТ № 510-Пр-900 отсутствуют данные, определяющие размер шестигранника гайки для следующих узлов уплотнения:

1. Узел уплотнения крышки люка-лаза;
2. Узел уплотнения люка емкости системы аварийного охлаждения активной зоны;
3. Узел уплотнения блока ТЭН компенсатора давления.

Просим сообщить размеры шестигранника гайки, так как данная информация является существенной и необходимой для подготовки корректного технического предложения.

Ответ:

1. Для узла уплотнения крышки люка-лаза компенсатора давления:
 - Размеры шестигранника гайки – высота гайки 80мм, размер под ключ S95мм.
 - 2. Для узла уплотнения люка емкости системы аварийного охлаждения активной зоны
 - Размеры шестигранника гайки – высота гайки 60мм, размер под ключ S75мм.
 - 3. Для узла уплотнения блока ТЭН компенсатора давления:
 - Размеры шестигранника гайки – высота гайки 54мм, размер под ключ S55мм.

Вышеуказанные характеристики, содержащиеся в техническом предложении участника и в передаваемой технической информации могут отличаться от рабочей конструкторской документации и должны быть уточнены после изготовления соответствующего оборудования РУ. По опыту разработки аналогичных гайковертов для проектов РУ В-392М и В-491 АЭС-2006 предусматривались этапы по уточнения и передаче дополнительных исходных данных, необходимых для разработки гайковертов. Остальные уточненные данные будут переданы победителю конкурса после заключения с ОКБ «ГИДРОПРЕСС» договора на согласование РКД.

Первый заместитель
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Байбурина Д.Р.
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.31-16)
E-Mail: info@atomkomplekt.org