



# АТОМКОМПЛЕКТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

## Участникам запроса предложений

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

19.09.2018 № 104-07/5967

О разъяснении положений

закупочной документации

<https://zakupki.gov.ru> № 31806869092

[www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru) № 180813/1065/313

<https://www.b2b-center.ru> № 1082877

Уважаемые господа!

В соответствии с подпунктом 2.2) пункта 2) раздела 1 приложения № 12 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором запроса предложений на право заключения договоров (контракта) на поставку задвижек ВД для сооружения энергоблоков №1 и №2 Курской АЭС, энергоблоков №1 и №2 АЭС Руппур, энергоблоков №1-4 АЭС Аккую, в ответ на запрос участника запроса предложений сообщает следующее:

### Вопрос:

1. Просьба указать по каждой позиции спецификаций, на какой полный рабочий перепад давления на запорном органе должны быть рассчитаны задвижки.
2. Просьба указать по каждой позиции спецификаций значение перепада давления при перемещении затвора.
3. Просьба указать по каждой позиции спецификаций нормы герметичности затвора.
4. Просьба указать по каждой позиции спецификаций допуск на диаметр расточки патрубков.
5. Просьба подтвердить, что рабочая среда «Продувочная вода» относится к среде №13 по приложению 1 НП-068-15 («Продувочная вода парогенераторов»).
6. В Спецификациях для поставки на АЭС Аккую и Курскую АЭС-2 указана ссылка на документ ТУ 37-025-70262486-2008, который отсутствует в открытом доступе. Просим предоставить документ для ознакомления с характеристиками указанных в спецификации типов (колонка 5 спецификаций).

7. В спецификации (приложение №1.1) для поставки на АЭС Аккую для поз. №№ 4, 5, 26, 28, 30, 65 указана мощность двигателя 0,002 кВт, что является явной ошибкой. Просьба указать корректную мощность. Это же замечание относится к позициям с аналогичными типами (колонка 5) остальных спецификаций для поставки на АЭС Аккую и всех спецификаций для поставки на Курскую АЭС-2.

8. Просьба разъяснить фразу в спецификациях для поставки на АЭС Аккую и на Курскую-2 «Нагрузки принять по НП-068-05 в соответствии с DN, параметрами и материалом». В таблицах приложения 8 НП-068-08 нет данных по нагрузкам на те температуры и давления, которые указаны в спецификациях под колонками «Рр (Арматура АЭС» и «Тр (Температуры)» соответственно. Просьба привести методику соотнесения указанных в спецификации данных с данными по приложению 8 НП-068-15.

9. Просьба указать нагрузки на патрубки для поз. №№ 4, 5, 26, 28, 30, 65 спецификации (приложение №1.1) для поставки на АЭС Аккую в связи с отсутствием такой информации на заданные параметры и DN в НП-068-05 и в АКУ-РАА0001. Это же замечание относится к позициям с аналогичными типами (колонка 5) остальных спецификаций для поставки на АЭС Аккую и всех спецификаций для поставки на Курскую АЭС-2.

10. Для поз. №№ 14, 24, 43, 60 спецификации (приложение № 1.1) для поставки на АЭС Аккую для температуры  $T_p=305$  °С указан тип ЗД30-80-110-300-Э/О-Н, который предназначен для работы с  $T_p=300$  °С. Просьба уточнить температуру  $T_p$  и тип. Это же замечание относится к позициям с аналогичными типами (колонка 5) остальных спецификаций для поставки на АЭС Аккую и всех спецификаций для поставки на Курскую АЭС-2.

11. Прошу разъяснить, чем обусловлено условия по отклонению значения тока (мощности) в меньшую сторону в спецификациях для поставки на АЭС Аккую. Просьба снять ограничение по мощности в меньшую сторону для возможности поставки арматуры с менее мощными электроприводами при соблюдении остальных условий поставки арматуры.

12. В спецификациях для поставки на АЭС Руппур значения Рр, указанные в колонках «10. Рр (Арматура АЭС)» и «37. Примечание» для некоторых позиций не совпадают (например, для поз. №1 значения равны 17,64 МПа и 18 МПа соответственно). Просьба привести в соответствие.

13. Для поз. №№1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12 спецификаций для поставки на АЭС Руппур просьба указать максимальное время срабатывания задвижки.

14. Для поз. №№1, 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12 спецификаций для поставки на АЭС Руппур размеры стыкуемой трубы и диаметр расточки патрубков указаны как для DN 200, тогда как арматура должна быть DN 300. Просьба исправить ошибку.

15. Для некоторых позиций спецификаций для поставки на АЭС Руппур указана строительная длина  $L=645$ . Просьба подтвердить, что требуется именно такая строительная длина, которая не по НП-068-05.

16. Для поз. №№18, 33 спецификаций для поставки на АЭС Руппур класс и группа безопасности изделия указана как 2ВІІб. Такое классификационное обозначение присваивается согласно НП-068-05 арматуре с расчётным давлением до 5 МПа, тогда как по таким позициям требуется арматура с давлением 5,4 МПа. Просьба уточнить классификационное обозначение или давление.

17. Для поз. №45 спецификаций для поставки на АЭС Руппур указан размер стыкуемой трубы как для  $P_r=11,0$  (в соответствии с НП-068-05), тогда как требуется арматура на давление 17,64 МПа.

18. Просьба подтвердить, что для спецификаций для поставки на АЭС Руппур допускается неограниченное отклонение по мощности электропривода в меньшую сторону для возможности поставки арматуры с менее мощными электроприводами при соблюдении остальных условий поставки арматуры.

**Ответ:**

Ваш запрос о разъяснении положений документации по запросу предложений рассматривается заказчиком. После получения запрашиваемой информации от заказчика, будут даны соответствующие разъяснения положений документации по запросу предложений.

Первый заместитель  
Генерального директора



С.И. Ефимушкин

Елена Валерьевна Воробьева  
(499) 949-47-40 (доб.31-98)  
[info@atomkomplekt.org](mailto:info@atomkomplekt.org)