

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

*до 11.11.2015 № 304/ВРД*

О разъяснении положений документации по  
запросу предложений  
([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) №31502947060  
[www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru) № 151111/1065/345,  
[www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru), № R0288313)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 19.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее - ЕОСЗ) АО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку клапанов регулирующих для сооружения энергоблоков 1,2 Белорусской АЭС (Лот №900 Блр 1,2/П-14) (извещение о проведении запроса предложений от «11» ноября 2015 №304/5769 и документация по запросу предложений опубликованы «11» ноября 2015 года в сети интернет на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru> (закупка №31502947060), на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» о размещении заказов на закупки товаров, работ, услуг <http://zakupki.rosatom.ru> (закупка № 151111/1065/345) и на ЭТП «Аукционный конкурсный дом» <http://www.a-k-d.ru>, закупка № R028313), в ответ на запрос участника запроса предложений по информации полученной от Заказчика, сообщает следующее:

**Вопрос:**

Изучив требования Тома 2 «Техническая часть» (в т.ч. ИТТ BLR1.B.110.&.&&&&&.000.MD.0008) и Спецификации документации открытого одноэтапного запроса предложений в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку клапанов регулирующих для сооружения энергоблоков 1, 2 Белорусской АЭС по Лоту №900 Блр 1,2/П-14 (Закупка № 151111/1065/345 от 11.11.2015) просим сообщить следующие уточнения:

1. Трехходовой регулирующий клапан JNA10AA201, JNA20AA201, JNA30AA201, JNA40AA201 DN 300/300 - согласно Таблице Б.8.1, вход и I выход расположены по горизонтали, а в Спецификациях в графе 34 Примечание - расположение боковых патрубков соосное. Допускается ли

расположение боковых патрубков по горизонтали, но с разнесенными патрубками (не на одной оси);

2. Трехходовой регулирующий клапан JNA10AA201, JNA20AA201, JNA30AA201, JNA40AA201 DN 300/300 - вид уплотнения - сильфонное, допускается ли установка уплотнения по штоку из ТРГ (ТМГ), с дублирующим сальником, исключаяющим протечки во внешнюю среду (возможна установка отвода протечек), учитывая что сильфонное уплотнение в значительной степени увеличивает строительную высоту клапана;

3. Трехходовой разделительный клапан KAA10AA201, KAA20AA201, KAA30AA201, KAA40AA201 DN 400/500 - согласно Спецификациям в графе 34 Примечание - расположение боковых патрубков соосное. Допускается ли расположение 1 и 2 выходных патрубков по горизонтали с разнесенными патрубками (не на одной оси).

### **Ответ на вопрос:**

Согласно Тому 2 «Техническая часть» документации по запросу предложений сообщаем следующее:

1. В трехходовом регулирующем клапане JNA10AA201, JNA20AA201, JNA30AA201, JNA40AA201 DN 300/300:

- расположение боковых патрубков по горизонтали, но со смещенными патрубками не допускается.

2. В трехходовом регулирующем клапане JNA10AA201, JNA20AA201, JNA30AA201, JNA40AA201 DN 300/300:

- уплотнение по штоку из ТРГ с дублирующим сальником не допускается.

3. В трехходовом разделительном клапане KAA10AA201, KAA20AA201, KAA30AA201, KAA40AA201 DN 400/500:

- расположение боковых патрубков по горизонтали, но со смещенными патрубками не допускается.

Первый заместитель  
генерального директора



С.И. Ефимушкин