



# 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

06.04.2015 № 304/1483

О разъяснении положений документации по  
запросу предложений  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 31502089442  
[zakupki.rosatom.ru](http://zakupki.rosatom.ru) № 150303/1065/036  
[www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru) № R026442

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 19.5.1 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» 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, в ответ на запрос участника запроса предложений, по информации полученной от заказчика, сообщает следующее:

**Вопрос:**

В обновленных опросных листах (Таблица Б 2.1 - техническая характеристика клапана КВА15АА201) указан параметр «Максимальное количество повторно-кратковременных включений, не менее, раз в минуту - 630». В виду того, что на наш взгляд, значение данного параметра значительно превышает возможные диапазоны, просим Вас дать пояснение, что подразумевается под понятием - повторно-кратковременное включение, а так же уточнить значение данного параметра.

**Ответ:**

Соответствующие изменения внесены в документацию по запросу предложений. Извещение о внесении изменений размещено 03.04.2015 на официальных сайтах [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), [www.zakupki.rosatom.ru](http://www.zakupki.rosatom.ru) и ЭТП «Аукционный конкурсный дом» [www.a-k-d.ru](http://www.a-k-d.ru).

**«Повторно-кратковременный режим работы электротехнического изделия (электротехнического устройства, электрооборудования) - Режим работы электротехнического изделия (электротехнического устройства, электрооборудования), при котором работа с практически неизменной нагрузкой, продолжающаяся менее, чем необходимо для достижения электротехническим**

изделием (электротехническим устройством, электрооборудованием) установившейся температуры при практически неизменной температуре окружающей среды, чередуется с отключениями, во время которых оно не успевает охладиться до температуры охлаждающей среды.» (п.106 ГОСТ 18311-80).

Первый заместитель  
генерального директора



С.И. Ефимушкин

Исполнитель: Полозова О.М.  
Телефон: (499) 949-47-40 (доб.31-72)  
E-Mail: info@atomkomplekt.org