



# 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  
ИНН 7706738770 КПП 770601001  
ОКПО 66859391 ОГРН 1107746480490

Участникам открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку и выполнение монтажных, пусконаладочных работ башенных кранов для целей лизинга для нужд ОАО «НИАЭП»

*13.11.2013 № 304/7060*

О разъяснении положений конкурсной документации ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)  
№ 31300649957, <http://zakupki.rosatom.ru>  
№ 131101/1065/233,  
[ww.a-k-d.ru](http://ww.a-k-d.ru) № C020243)

Уважаемые господа!

В соответствии с пунктом 14.5.1. Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупке) Госкорпорации «Росатом» (далее – ЕОСЗ) ОАО «Атомкомплект», являющееся организатором открытого одноэтапного конкурса в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на поставку и выполнение монтажных, пусконаладочных работ башенных кранов для целей лизинга для нужд ОАО «НИАЭП», по информации, полученной от Заказчика, в ответ на запрос участника конкурса сообщает следующее:

**Вопрос:**

Просим уточнения по некоторым пунктам Технического задания Приложения 2 к договору на поставку, монтаж, наладку и ввод в эксплуатацию пяти башенных кранов для реализации схемы механизации строительно-монтажных работ на Курской АЭС-2:

1. Обеспечение скорости подъема при грузоподъемности 24т с мощностью лебедки основного подъема 85кВт, не менее 27 м/мин - не возможно. Возможно оставить скорость не менее 27 м/мин используя лебедку основного подъема 110кВт.
2. Просим подтвердить необходимость максимальной потребляемой мощности не более 165кВт для мощности лебедки основного подъема как 85кВт так и 110кВт.

**Ответ:**

1. П.п. 10 Приложения № 2 к техническому заданию на поставку башенных кранов предусмотрены требования по обеспечению скорости подъема при

грузоподъемности 24 т не менее 27м/мин. При этом, в п.п. 5 Приложения № 2 к вышеуказанному техническому заданию, содержится требование к мощности лебедки основного подъема **не менее 85кВт**, следовательно, возможно использовать скорости подъема при грузоподъемности 24 т не менее 27м/мин, при мощности лебедки основного подъема 110 кВт.

2. П.п. 10 Приложения № 2 к техническому заданию, предусмотрены требования к максимальной потребляемой мощности не более 165кВА, в связи с этим, подтверждаем данные требования о максимальной потребляемой мощности для мощности лебедки основного подъема как 85 кВт так и 110 кВт.

Генеральный директор



В.К. Широков