

Открытое акционерное общество  
«Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники  
имени Н.А. Доллежала»  
ОАО «НИКИЭТ»

---

**ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ЦЕН В  
ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**Уважаемые поставщики!**

**Заказчик, организатор размещения заказа - ОАО «НИКИЭТ» извещает о внесении  
изменений в  
ДОКУМЕНТАЦИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ  
ФОРМЕ**

На право заключения договора на

Поставку клапана запорного, клапана регулирующего с электроприводом,  
клапана соленоидного

Извещение размещено на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» <http://zakupki.rosatom.ru>

от 27 сентября 2013 года № 130927 /0499/ 107

на официальном государственном сайте <http://zakupki.gov.ru>

от 27 сентября 2013 года № 31300576855  
на Электронной торговой площадке Аук. Конк. Дом в сети «Интернет»

по адресу: <http://a-k-d.ru/>.

от 27 сентября 2013 года № Z026849


**Содержание изменения:**

**В ДОКУМЕНТАЦИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ЦЕН В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**1. Часть 1 Тома 2 «Техническая часть», читать в следующей редакции:**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора - Генерального  
конструктора по НИОКР

  
А.В. Лопатыкин

«    »      2013 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку клапана запорного, клапана регулирующего  
с электроприводом, клапана соленоидного.

### 1. Наименование товара:

- 1.1 клапан запорный - DN65/PN40, с сильфонным уплотнением штока, корпус - нержавеющая сталь, управление ручное;
- 1.2 клапан регулирующий диаметр - DN65/PN40, с сильфонным уплотнением штока, корпус - нержавеющая сталь, нормально-открытого исполнения, с электроприводом;
- 1.3 клапан регулирующий диаметр - DN65/PN40, с сильфонным уплотнением штока, корпус - нержавеющая сталь, управление электроприводом;
- 1.4 клапан регулирующий диаметр - DN25/PN40, с электроприводом, корпус - нержавеющая сталь;
- 1.5 клапан соленоидный диаметр - DN25/PN100, корпус - нержавеющая сталь, нормально-закрытого исполнения.

### 2. Технические и функциональные характеристики товаров:

Рабочая среда всех нижеперечисленных клапанов - газообразный гелий.

2.1 клапан запорный - DN65/PN40, корпус - нержавеющая сталь, уплотнение штока сильфонное из нержавеющей стали, присоединение к трубопроводу - на сварке; температура среды до +400<sup>0</sup>C. Управление - ручное.

Требуемое количество - 1штука;

2.2 клапан регулирующий - DN65/PN40, корпус - нержавеющая сталь, уплотнение штока сильфонное из нержавеющей стали плюс сальник PTFE, присоединение к трубопроводу - на сварке, тип затвора - параболический, температура среды до +400<sup>0</sup>C, способ управления - электропривод, напряжение питания 230В, 50 Гц, время закрытия - не более 120 сек, при прекращении подачи электропитания положение запорного элемента нормально-открытое, время открытия при прекращении подачи электропитания - не более 10 сек, клапан должен быть оснащен 2-мя контактами выключателями.

Требуемое количество - 1 клапан в комплекте с электроприводом;

2.3 клапан регулирующий - DN65/PN40, корпус - нержавеющая сталь, уплотнение штока сальниковое из нержавеющей стали плюс сальник PTFE, присоединение к трубопроводу - на сварке, тип затвора - параболический, температура среды до +400<sup>0</sup>С, способ управления - электропривод, напряжение питания 230В, 50 Гц, время закрытия - не более 80 сек. При прекращении подачи электропитания положение запорного элемента не изменяется. При возобновлении питания клапан работает с текущего положения.

Требуемое количество - 2 клапана в комплекте с электроприводами;

2.4 - клапан регулирующий - DN25/PN40, корпус - нержавеющая сталь, тип затвора - параболический, присоединение к трубопроводу - на сварке, способ управления - электропривод, напряжение питания 230В, 50 Гц, время закрытия не более 60 сек., клапан должен быть оснащен 2-мя концевыми выключателями. При прекращении подачи электропитания положение запорного элемента не изменяется. При возобновлении питания клапан работает с текущего положения.

Требуется 1 клапан в комплекте с электроприводом;

2.5 клапан соленоидный - DN25/PN100, корпус - нержавеющая сталь, исполнение - нормально закрытого типа, с уплотнением штока типа PTFE, время срабатывания (открытие/закрытие) - не более 130 мс, присоединение к трубопроводу - на сварке, клапан должен быть оснащен 1-м концевым выключателем (в закрытом положении).

Требуется 6 клапанов.

### 3. Требования к качеству товара:

Указанные клапана должны иметь класс герметичности: А.

### 4. Требования к безопасности товара:

Не требуется.

### 5. Требования к объему технической документации:

В комплект документации должны входить (на русском языке) паспорт, руководство по эксплуатации, Технические условия, сертификат заводских испытаний (на прочность корпуса, испытание на герметичность).

Качество, количество и комплектность поставки должны соответствовать требованиям Технических условий завода-изготовителя.

### 6. Требования к сроку и(или) объему предоставления гарантий качества товара (работ/услуг), к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости):

Гарантийный срок - 1 год с момента поставки оборудования в адрес Заказчика.

Устранение всех дефектов, обнаруженных в течение гарантийного срока, производится Поставщиком за свой счет без дополнительной оплаты, если таковые не являются следствием противоправных действий со стороны третьих лиц, стихийных бедствий, нарушения правил эксплуатации. Устранение дефектов подразумевает ремонт или замену.

Если в период действия гарантийного срока Поставщик осуществляет гарантийный ремонт, Гарантийный срок продлевается на время, соразмерное времени ремонта.

#### 7. Требования к упаковке:

Продукция поставляется в таре (упаковке), обеспечивающей её сохранность при перевозке автомобильным транспортом.

#### 8. Место и условия поставки:

Клапана должны быть поставлены в ОАО «НИКИЭТ» (г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8) до 14 марта 2014 года.

Руководитель темы



А. Н. Орлов

Начальник отдела



Ю. В. Лемехов

Начальник отдела закупок



В.Г. Фролов