

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Филиал Открытого акционерного общества
«Восточно-Европейский головной научно-
исследовательский и проектный институт
энергетических технологий»

«Санкт-Петербургский научно-
исследовательский и проектно-конструкторский
институт «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(Филиал ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»
«СПбАЭП»)

ул. 2-я Советская, д. 9/2а, г. Санкт-Петербург, 191036

Тел.: (812) 600-68-39, Телефакс: (812) 600-68-10

E-mail: info@spbaep.ru

ОГРН 1089847342001 ИНН 7814417371

13.01.2014 № 46-42.75/340

На № _____ от _____

О согласовании конкурсной документации
на регулируюшую арматуру

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Настоящим направляем Вам требования к документации претендентов на поставку регулирующей арматуры, предоставляемой в наш адрес ОАО «НИАЭП» для проведения технической экспертизы, для учета в составе конкурсной документации.

По каждому регулируемому клапану с электроприводом в составе документации должны быть представлены:

1. Опросный лист, с обязательным заполнением поставщиком клапана всех позиций представленного опросного листа.
2. Характеристика пропускной способности клапана (зависимость K_v (C_v) от процента открытия клапана). На характеристике должны быть указаны рабочие точки, соответствующие работе клапана в режимах, представленных в опросном листе, а также рабочий диапазон регулирования.
3. Кавитационная характеристика клапана (зависимость коэффициента кавитации – K_s от процента открытия клапана для клапанов на жидкой среде). На графике должна быть указана кавитационная характеристика клапана K_s , а также рабочие точки, соответствующие работе клапана в режимах, представленных в опросном листе.

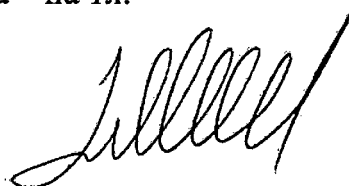
Приложение в полном
объеме находится в
ЕОСДО в электронном
виде

ОАО «НИАЭП»
Вход. № 40/ 634 Доставка
Дата 13.01.2014 ЕОСДО

Также в документации поставщика клапана должны быть представлены формулы расчета K_v (C_v) и K_s , с указанием единиц измерения по каждому элементу формулы.

Приложение: Пример оформления документации по характеристикам K_v и K_s поставщиком регулирующего клапана – на 1 л.

Главный инженер



А.В. Молчанов