



# Славнефть

Руководителю организации



**Публичное акционерное общество  
«СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»**  
(ПАО «Славнефть-ЯНОС»)

Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, Ярославль, 150023  
Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76  
E-mail: post@yanos.slavneft.ru  
http://www.yanos.slavneft.ru  
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544  
ИНН 7601001107 КПП 760401001

15 АПР 2019

№

458/113

На №

от

О разъяснительной информации  
для подготовки оферт по ПДО №150-СС-2019

### Поступившие запросы:

1. Исходя из информации в Опросных Листах и документа «ТР по запорной арматуре», с.7 п.30, Вам необходимы трёхэксцентриковые поворотные затворы с уплотнением металл-металл;

Проанализировав данные по среде – вода с мех.примесями, предлагаем рассмотреть двухэксцентриковые затворы с мягким уплотнением (прилагается каталог) – затворы подобного типа используются по всему миру для перекрытия трубопроводов, транспортирующих воду. А мягкое уплотнение имеет ряд преимуществ: герметичность класс А, легкость в ремонте, более выгодная цена и срок поставки в сравнении с трёхэксцентриковыми затворами;

Исходя из вышеизложенного, что Вы находите более предпочтительным: использование трехэксцентрикового затвора или двухэксцентрикового;

2. В опросном листе запрошен материал корпуса ВЧШГ и климатическое исполнение изделия ХЛ1 (-60...+40) ГОСТ15150. В свою очередь СТ ЦКБА 005.1-2003 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 1. Основные требования к выбору материалов» стр. 10 допускает применение ВЧШГ до минус 40С.

Просим подтвердить или указать иное климатическое исполнение для запрашиваемых изделий.

3. Настоящим просим уточнить информацию по опросным листам к лоту ПДО 150-СС-2019 на затворы поворотные DN800, DN1000:

Уточнить PN.

Уточнить конструкцию уплотнения в затворе:

В ОЛ указано требование «уплотнение в затворе нерж. сталь». Просьба уточнить: это

- а) металл / металл;
- б) металл / графит;
- в) нержавеющий диск / мягкое уплотнение на корпусе;
- г) диск из чугуна с нержавеющим кольцом / мягкое уплотнение на корпусе.

Уточнить IP редуктора.

Уточнить тип ответных фланцев и тип их уплотнительной поверхности.

Уточнить климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.



ИСО 9001



ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 9001,  
ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 30001

### Инициатор закупки:

1. Конструкция затворов должна соответствовать Техническим решениям по запорной арматуре Заказчика и заказной документации (ОЛ);
2. Согласовываем применение материала корпуса из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом или ковкого чугуна, с температурным диапазоном от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
3. В ответ на запрос сообщаем:  
PN 1,6 Мпа (16 кгс/см<sup>2</sup>);  
Уплотнение в затворе: металл/металл;  
Привод ручной с выводом на нулевую отметку;  
Исполнение фланцев – 1;  
Высокопрочный чугун с шаровидным графитом или ковкий чугун с температурным диапазоном от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Руководитель Тендерного комитета



С.Г. Невидин

М.И. Фролов