

## Опросный лист для подбора химической арматуры

Наименование Вашего предприятия: ОАО "Славнефть-ЯНОС", адрес 150030 Ярославль, ГКП, Московский проспект 130

Ф.И.О., должность Вашего специалиста: Кузьменков Константин Викторович, телефон 8 (4852) 49-88-50, дата 30.11.2016. Заявка № 11013739. Поз. 20, 30, 40

Наименование предприятия, эксплуатирующего оборудование: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

№ п/п	Вопрос	Ответ
1	Тип арматуры (ВДХ, ЗПХ, КШХ, КОХ)	КШХ
2	Количество, штук	1
3	Диаметр условного прохода, мм	80
4	Привод: ручной / пневматический / электрический / под привод	ручной
5	Рабочее давление / Условное давление, МПа	0,5 / 1,6
6	Наличие вакуума в линии, да (кг/см <sup>2</sup> ) / нет	нет
7	Наименование рабочей среды с процентным составом её компонентов (объемным, массовым)	Серная кислота 98%
8	Рабочая температура, °С (min/max)	5 / 50
9	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм	отс.
10	Перепад давления в закрытом положении, МПа, не более	0 / 1
11	Температура окружающей среды, °С / Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	от -40 до +50 / УХЛ 4
12	Исполнение уплотнительной поверхности фланцев по ГОСТ 12815	1
13	Материал проточной части	фторопласт
14	Класс герметичности, по Гост Р 54808	А
15	Масса, кг	33-35
16	С ответными фланцами: Да (указать материал, тип фланцев, наружный диаметр трубы) / Нет	нет
17	Габаритная длина, мм	228-232
18	Тип привода	308-312
19	Пневматический	346-350
20	Электрический	
21	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)
22	Время срабатывания, с	Время срабатывания, с
23	Исполнение по взрывозащите (общепромышленное, взрывозащитное); при необходимости указать категорию по ГОСТ 12.1.011.78	Исполнение по взрывозащите (общепромышленное, взрывозащитное); при необходимости указать категорию по ГОСТ 12.1.011.78
24	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	Степень защиты от вн. воздействий по ГОСТ 14254
25	Наличие ручного дублера, Да / Нет	Наличие ручного дублера, Да / Нет
26	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)
27	Напряжение питания, В	Диапазон управляющего давления, МПа
28	С управляющим устройством (пускатель, усилитель или др.)	Вариант исполнения (двойного действия, с возвратной пружиной: НО или НЗ)
29	Тип датчика обратной связи (токовый, резистивный, индуктивный) / Параметры сигнала	Тип позиционера (пневматический, электропневматический) / Параметры вых. сигнала.
30	Источник питания внутренних цепей управления датчиков положения (встроенный, внешний)	Наличие конечных выключателей: да (указать напряжение и ток)/нет
31	Примечание:	Наличие соленоидного клапана: да (указать напряжение и ток)/нет

Открытое акционерное общество  
"Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"  
Цех № 5

К.В. Кузьменков

Механик цеха №5