

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 3.11.2016. Заявка № 11013424. Поз. 570, 580, 590

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

№ п/п	ВОПРОС	ОТВЕТ
1	Тип арматуры (ВДХ, ЗПХ, КШХ, КОХ)	ВДХ
2	Количество, штук	1
3	Диаметр условного прохода, мм	150
	Привод: ручной / пневматический / электрический / под привод	ручной
	Рабочее давление / Условное давление, МПа	0,7 / 1,6
4	Наличие вакуума в линии, да (кг/см ²) / нет	нет
5	Наименование рабочей среды с процентным составом её компонентов (объемным, массовым)	Серная кислота 93%
6	Рабочая температура, °C (min/max)	5 / 35
7	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм	отс.
8	Перепад давления в закрытом положении, МПа, не более	0 / 1
9	Температура окружающей среды, °C / Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	от -40 до +50 / УХЛ 4
10	Исполнение уплотнительной поверхности фланцев по ГОСТ 12815	1
11	Материал проточной части	фторопласт
12	Класс герметичности, по Гост Р 54808	A
13	Масса, кг	
13	С ответными фланцами: Да (указать материал, тип фланцев, наружный диаметр трубы) / Нет	Да (1-100х16 по ГОСТ 12821-80 из Ст.20 ГОСТ 1050-80 с прокладками из паронита ПМБтолщ. 3мм, и крепежом (шпильки Ст.35 с гайками Ст. 25)
14	Габаритная длина, мм	308-312
15	Тип привода	348-352
15	Пневматический	478-482
15.1	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)
15.2	Время срабатывания, с	Время срабатывания, с
15.3	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
15.4	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	Степень защиты от вн. воздействий по ГОСТ 14254
15.5	Наличие ручного дублира, Да / Нет	Наличие ручного дублира, Да / Нет
15.6	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)
15.7	Напряжение питания, В	Диапазон управляющего давления, МПа
15.8	С управляющим устройством (пускатель, усилитель или др.)	Вариант исполнения (двойного действия, с возвратной пружиной: НО или НЗ)
16	Примечание:	

Механик цеха №5

К.В. Кузьменков

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"
Цех № 5