

Опросный лист для подбора химической арматуры

Наименование Вашего предприятия: ОАО "Славнефть-ЯНОС", адрес 150030 Ярославль, ГП, 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. 10, 50, 60
Наименование предприятия, эксплуатирующего оборудование: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

№ п/п		вопрос		ответ	
1	Тип арматуры (ВДХ, ЗПХ, КШХ, КОХ)		КШХ	КШХ	
1	Количество, штук		1	4	
3	Диаметр условного прохода, мм		50	100	
	Привод: ручной / пневматический / электрический / под привод		ручной	ручной	
4	Рабочее давление / Условное давление, МПа		0,5 / 1,6	0,5 / 1,6	
	Наличие вакуума в линии, да (кг/см²) / нет		нет	нет	
5	Наименование рабочей среды с процентным составом её компонентов (объемным, массовым)		Серная кислота 98%	Серная кислота 98%	
6	Рабочая температура, °C (min/max)		5 / 50	5 / 50	
7	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм		отс.	отс.	
8	Перепад давления в закрытом положении, МПа, не более		0 / 1	0 / 1	
9	Температура окружающей среды, °C / Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		от -40 до +50 / УХЛ 4	от -40 до +50 / УХЛ 4	
10	Исполнение уплотнительной поверхности фланцев по ГОСТ 12815		1	1	
11	Материал проточной части		фторопласт	фторопласт	
12	Класс герметичности, по Гост Р 54808		A	A	
13	Масса, кг		14-16	42-47	
13	С ответными фланцами: Да (указать материал, тип фланцев, наружный диаметр трубы) / Нет		Да (1-50х16 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)	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		228-232	346-350	
15	Тип привода		Пневматический		
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 дублера, Да / Нет		Наличие ручного дублера, 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