

Опросный лист для подбора арматуры

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

Ф.И.О., Должность Вашего специалиста: Рябов Павел Павлович, телефон 8 (4852) 49-88-50, дата 07.06.2016, Заявка № 11012926, Поз. 00060

Наименование предприятия, эксплуатирующего оборудование ОАО "Славнефть-ЯНОС"



№ п/п	ВОПРОС	КШХ	ОТВЕТ
1	Тип арматуры (ВДХ, ЗПХ, КШХ, КОХ)		
2	Количество, штук	1	
3	Диаметр условного прохода, мм	100	
4	Привод: ручной / пневматический / электрический / под привод	ручной	
5	Рабочее давление / Условное давление, МПа	0,7/1,6	
6	Наличие вакуума в линии, да (кг/см ²) / нет	нет	
7	Наименование рабочей среды с процентным составом её компонентов (объемным, массовым)	Серная кислота 93%	
8	Рабочая температура, °C (min/max)	05 / 35	
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, °C / Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	от -40 до +50 / УХЛ 4	
12	Исполнение уплотнительной поверхности фланцев по ГОСТ 12815	1	
13	Материал проточной части (пожелание)	фторопласт	
14	Необходимость защиты от статического электричества (для рабочих жидкостей с удельным объемным электрическим сопротивлением более 10 ⁵ Ом·м) да/нет	нет	
15	С ответными фланцами: Да (указать материал, тип фланцев, наружный диаметр трубы) / Нет	нет	
16	С крепежными деталями (болты, шпильки, гайки, шайбы), с прокладками, указать материал	нет	
Тип привода			
Электрический			
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)
15.9	Тип датчика обратной связи (токовый, резистивный, индуктивный) / Параметры сигнала		Тип позиционера (пневматический, электропневматический) / Параметры вых. сигнала.
15.10	Источник питания внутренних цепей управления датчиков положения (встроенный, внешний)		Наличие концевых выключателей: да (указать напряжение и ток)/нет
16	Примечание:		Наличие соленоидного клапана: да (указать напряжение и ток)/нет

Параметры в выделенных ячейках при заполнении опросного листа обязательны.
 ЗАО "ГИДРОГАЗ" 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160.
 Контакт: Рябов Павел Павлович, тел. (473) 260-64-44, факс: (473) 228-74-88, 1288-72-33
 E-mail: hg@hydrogas.ru www.hydrogas.ru
 Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез

№ 06 2016 года

Рябов

Цех № 5

1