

Опросный лист для подбора арматуры

Наименование Вашего предприятия: ОАО "Славнефть-ЯНОС", адрес: 150030, Ярославль, ГКП, Московский проспект, 130  
Ф.И.О., Должность Вашего специалиста: Рябов Павел Павлович, механик цеха № 5, Телефон 8 (4852) 49-88-50, Дата 14.06.2016, Заявка № 11013006, поз. 20, 30  
Наименование предприятия, эксплуатирующего оборудование: ОАО "Славнефть-ЯНОС"



№ п/п	Вопрос	ВДХ	ВДХ	ВДХ	Ответ
1	Тип арматуры (ВДХ, ЗПХ, КШХ, КОХ)				
2	Количество, штук				
3	Диаметр условного прохода, мм				
4	Привод: ручной / пневматический / электрический / под привод	80			
5	Рабочее давление / Условное давление, МПа	ручной			
6	Наличие вакуума в линии, да (кг/см <sup>2</sup> ) / нет	0,7/1,6			
7	Наименование рабочей среды с процентным составом её компонентов (объемным, массовым)	нет			
8	Рабочая температура, °C (min/max)	Серная кислота 93%			
9	Содержание твердых частиц, г/л (%) / размер частиц, мм	05 / 35			
10	Перепад давления в закрытом положении, МПа, не более	отс.			
11	Температура окружающей среды, °C / Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	0/1			
12	Исполнение уплотнительной поверхности фланцев по ГОСТ 12815	от -40 до +50 / УХЛ 4			
13	Материал проточной части (пожелание)	1			
14	Необходимость защиты от статического электричества (для рабочих жидкостей с удельным объемным электрическим сопротивлением более 10 <sup>5</sup> Ом.м) да/нет	фторопласт			
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			
17	Тип привода	нет			
18	Электрический				
19	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)				
20	Время срабатывания, с				
21	Исполнение по взрывозащите (общепромышленное, взрывозащищенное); при необходимости указать категорию по ГОСТ 12.1.011.78				
22	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254				
23	Наличие ручного дублера, Да / Нет				
24	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)				
25	Напряжение питания, В				
26	С управляющим устройством (пускатель, усилитель или др.)				
27	Тип датчика обратной связи (токовый, резистивный, индуктивный) / Параметры сигнала				
28	Источник питания внутренних цепей управления датчиков положения (встроенный, внешний)				
29	Примечание:				
30	Пневматический				
31	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)				
32	Время срабатывания, с				
33	Исполнение по взрывозащите (общепромышленное, взрывозащищенное); при необходимости указать категорию по ГОСТ 12.1.011.78				
34	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254				
35	Наличие ручного дублера, Да / Нет				
36	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)				
37	Напряжение питания, В				
38	С управляющим устройством (пускатель, усилитель или др.)				
39	Тип датчика обратной связи (токовый, резистивный, индуктивный) / Параметры сигнала				
40	Источник питания внутренних цепей управления датчиков положения (встроенный, внешний)				
41	Примечание:				

Параметры в выделенных ячейках при заполнении опросного листа обязательны.

ЗАО "ГИДРОГАЗ" 394033, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160

Тел: (473) 200-67-12, факс: (473) 200-67-12, e-mail: hg@hydrogas.ru

Открытое акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"

Цех № 5

" " 20 года