

№ п/п	ВОПРОС	ОТВЕТ
1	Тип арматуры (ВДХ, ЗПХ, КШХ, КОХ)	ВДХ
2	Количество, штук	1
3	Диаметр условного прохода, мм	80
4	Привод: ручной / пневматический / электрический / под привод	ручной
5	Рабочее давление / Условное давление, МПа	0,7 / 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)	5 / 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	фторопласт
14	Класс герметичности, по ГОСТ Р 54808	A
15	Масса, кг	308-312
16	С ответными фланцами: Да (указать материал, тип фланцев, наружный диаметр трубы) / Нет	Да (1-80х16 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))
17	Габаритная длина, мм	348-352
18	Тип привода	Пневматический
19	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)	Режим работы ("открыто-закрыто", регулирующий)
20	Время срабатывания, с	Время срабатывания, с
21	Исполнение по взрывозащите (общепромышленное, взрывозащищенное); при необходимости указать категорию по ГОСТ 12.1.011.78	Исполнение по взрывозащите (общепромышленное, взрывозащищенное); при необходимости указать категорию по ГОСТ 12.1.011.78
22	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	Степень защиты от вн. воздействий по ГОСТ 14254
23	Наличие ручного дублера, Да / Нет	Наличие ручного дублера, Да / Нет
24	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)	Приоритетная марка привода, изготовитель (применявшийся ранее или др.)
25	Напряжение питания, В	Диапазон управляющего давления, МПа
26	С управляющим устройством (пускатель или др.)	Вариант исполнения (двойного действия, с возвратной пружиной: НО или НЗ)
27	Примечание:	

Механик цеха №5

Кузьменков

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"
Цех № 5