

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для Регулирующих клапанов

Заказчик: .....		Дата: ..... / ..... / .....	
Тип клапана: .....			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	1		
	2	Диаметр трубопровода / Давление : DN ..... PN..... CLASS .....	
	3	Рабочая среда : ..... СОСТОЯНИЕ НА ВХОДЕ : <input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> Газ	
	4	Вязкость: cP Температура.: °C	
	5	Расход:	Мин. Стандарт. Макс.
	6	Абсолютное давление на входе :	
	7	Абсолютное давление на выходе :	
	8	Перепад давления (бар) :	
	9	Температура окружающей среды °C :	
КЛАПАН	10	Тип клапана <input type="checkbox"/> 2-ходовой <input type="checkbox"/> Прямоходный <input type="checkbox"/> Угловой клапан <input type="checkbox"/> 3-ходовой <input type="checkbox"/> Смешивающий <input type="checkbox"/> Разделяющий Направление жидкости: <input type="checkbox"/> под седло <input type="checkbox"/> над седлом ACTION ON FAILURE: <input type="checkbox"/> АВ ← <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> АВ → <input type="checkbox"/> B	
	11		
	12	Диаметр трубопровода / Давление: DN ..... PN..... CLASS .....	
	13	Тип присоединения: <input type="checkbox"/> Фланцевый <input type="checkbox"/> EN <input type="checkbox"/> ANSI <input type="checkbox"/> Резьбовой <input type="checkbox"/> Под приварку <input type="checkbox"/> .....	
	14	Материал корпуса:	
	15	Материал плунжера: <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Мягкий <input type="checkbox"/> Стеллит <input type="checkbox"/> .....	
	16	Материал мягкого седла: <input type="checkbox"/> PTFE / GR <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> .....	
	17	Характеристика плунжера: <input type="checkbox"/> Равнопроцентный <input type="checkbox"/> Линейный <input type="checkbox"/> Запорный	
	18	Уплотнение: <input type="checkbox"/> Металл <input type="checkbox"/> Мягкое <input type="checkbox"/> CLASSE .....	
	19	Материал седла: <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Стеллит <input type="checkbox"/> .....	
ПРИВОД	20	Перфорация плунжера: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> нет DN .....	
	21	Крышка: <input type="checkbox"/> Стандартная <input type="checkbox"/> Оребренная <input type="checkbox"/> Расширенная <input type="checkbox"/> .....	
	22	Уплотнение по штоку <input type="checkbox"/> PTFE <input type="checkbox"/> PTFE / Графит <input type="checkbox"/> Графит <input type="checkbox"/> Сильфон. <input type="checkbox"/> Другое номер _____	
	23	Тип привода: ..... <input type="checkbox"/> Пневмат. <input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Ручной <input type="checkbox"/> .....	
	24	Сигнал на пневмопривод <input type="checkbox"/> 0,2 - 1 бар <input type="checkbox"/> 0,4 - 1,2 бар <input type="checkbox"/> 0,4 - 2 бар <input type="checkbox"/> 0 - 2,5 бар <input type="checkbox"/> .....	
	25	Тип привода: <input type="checkbox"/> Нормально закрытый <input type="checkbox"/> Нормально открытый Маховик: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	26	Электро. сигнал: <input type="checkbox"/> 4-20 mA <input type="checkbox"/> 0-10 V <input type="checkbox"/> .....	
	27	Действие при неисправности: <input type="checkbox"/> Закрывается <input type="checkbox"/> Отрывается <input type="checkbox"/> Останавливается	
	28	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 24 V <input type="checkbox"/> .....	
	29	Концевые выключатели: <input type="checkbox"/> В открытом положении <input type="checkbox"/> В закрытом положении	
ПОЗИЦИОНЕР	30	Позиционер: ..... <input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> Электро-пневматический <input type="checkbox"/> Электрический	
	32	Управляющий сигнал: <input type="checkbox"/> Пневматический <input type="checkbox"/> Электрический	
	33	Регулирующий клапан: Открывается при: ..... psi/бар ..... mA .....V Закрывается при: ..... psi/бар ..... mA .....V	
	34	Воздушный фильтр-регулятор <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Подача воздуха: ..... psi / бар	
	35	Соленоидный клапан: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> ... VAC <input type="checkbox"/> ... VDC	

Примечания: \_\_\_\_\_