

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на регулирующие и отсечные клапаны

Заказчик	Организация		Адрес					
	Тел.		e-mail					
	Контактное лицо							
Общие	1	Тип клапана	<input type="checkbox"/> регулирующий	<input type="checkbox"/> запорно-регулирующий	<input type="checkbox"/> отсечной			
	2	Обозначение позиции						
	3	Количество						
	4	Диаметр номинальный DN						
	5	Давление номинальное PN, кгс/см ²						
Рабочая среда	6	Состав рабочей среды						
	7	Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> пар			
	8	Наличие твердых частиц (размер, количество)						
	9	Расход, <input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> Нм ³ /ч <input type="checkbox"/> кг/ч	минимальный	нормальный	максимальный			
	10	Давление на входе изб. P1, кгс/см ²						
	11	Давление на выходе изб. P2, кгс/см ²						
	12	Температура на входе T1, °C						
	13	Плотность на входе, кг/м ³						
	14	Давление насыщенных паров, кгс/см ²						
15	Вязкость в рабочих условиях, МПа·с							
Расчеты	16	Kv по расчету, м ³ /ч						
	17	Kv, клапан, м ³ /ч						
	18	Пропускная характеристика	<input type="checkbox"/> линейная	<input type="checkbox"/> равнопроцентная	<input type="checkbox"/> специальная			
	19	Коэффициент сопротивления, ξ						
	20	Уровень звукового давления, дБА						
Корпус клапана	21	Материал корпуса						
	22	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> под приварку				
	23	Исполнение фланцев						
	24	Рубашка обогрева	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет				
Затвор	25	Максимальный перепад давления при закрытом клапане ΔP _{max} , кгс/см ²						
	26	Герметичность в затворе						
	27	Направление подачи среды	<input type="checkbox"/> одностороннее	<input type="checkbox"/> двухстороннее				
	28	Быстродействие, с						
Привод	29	Тип привода	<input type="checkbox"/> пневматический	<input type="checkbox"/> электрический	<input type="checkbox"/> ручной			
	30	Питание привода	кгс/см ²	В	тока			
	31	Положение при отсутствии питания	<input type="checkbox"/> НЗ	<input type="checkbox"/> НО	<input type="checkbox"/> СП			
	32	Ручной дублер	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> верхний	<input type="checkbox"/> боковой			
	33	Позиционер	<input type="checkbox"/> пневматический	<input type="checkbox"/> электропневматический	<input type="checkbox"/> электрический			
			<input type="checkbox"/> HART	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
	34	Конечные выключатели	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d	
	35	Электропневматический клапан	<input type="checkbox"/> да	В	тока	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
	36	Степень защиты	IP					
37	Фильтр-регулятор	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет					
Установка	38	Положение клапана	<input type="checkbox"/> вертикальное	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> любое			
	39	Диаметр трубопровода DN						
	40	Материал трубопровода						
	41	Вид климатического исполнения	ГОСТ 15150					
	42	Окружающая температура, °C	минимальная	максимальная				
Принадлежности	43	Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет				
	44	Прокладки, крепежные изделия	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет				
Доп. информация	45				Количество			

Лист заполнил _____ / _____ / _____
Должность
Фамилия И.О.
Подпись