

№ \_\_\_\_\_

## 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 <sup>2</sup>			
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, Хм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> Нм <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> кг/ч	минимальный	нормальный	максимальный
	10	Давление на входе изб. P1, кгс/см <sup>2</sup>			
	11	Давление на выходе изб. P2, кгс/см <sup>2</sup>			
	12	Температура на входе T1, °C			
	13	Плотность на входе, кг/м <sup>3</sup>			
	14	Давление насыщенных паров, кгс/см <sup>2</sup>			
15	Вязкость в рабочих условиях, МПа·с				
Расчеты	16	Kv по расчету, м <sup>3</sup> /ч			
	17	Kvy клапан, м <sup>3</sup> /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"/> нет		
Затвор	25	Максимальный перепад давления при закрытом клапане Δр <sub>max</sub> , кгс/см <sup>2</sup>			
	26	Герметичность в затворе			
	27	Направление подачи среды	<input type="checkbox"/> одностороннее		
	28	Быстродействие, с			
Привод	29	Тип привода	<input type="checkbox"/> пневматический		
	30	Питание привода	В _____ тока		
	31	Положение при отсутствии питания	Закрыт		
	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
	33		<input type="checkbox"/> HART X 4-20 мА		<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	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		

