



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

УКАЖИТЕ **ИЗВЕСТНЫЕ** ПАРАМЕТРЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ **НА КАЖДЫЙ ТИПОРАЗМЕР**  
 ЗАПОЛНИТЬ ДОКУМЕНТ PDF В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ МОЖНО В **ACROBAT READER**. ПОЛЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ВЫДЕЛЕНЫ ЦВЕТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА				
Номинальный диаметр клапана DN (Ду) Выбирается с учетом значения Kvу	<input type="checkbox"/> - 15	<input type="checkbox"/> - 20	<input type="checkbox"/> - 25	<input type="checkbox"/> - 32	<input type="checkbox"/> - 40
	<input type="checkbox"/> - 50	<input type="checkbox"/> - 65	<input type="checkbox"/> - 80	<input type="checkbox"/> - 100	<input type="checkbox"/> - 125
	<input type="checkbox"/> - 150	<input type="checkbox"/> - 200	<input type="checkbox"/> - 250	<input type="checkbox"/> - 300	<input type="checkbox"/> -
Наружный диаметр трубопровода, мм	Толщина стенки, мм				
Количество клапанов, шт.					
Функция	<input type="checkbox"/> - регулирующая (КР)		<input type="checkbox"/> - запорно-регулирующая (КЗР)		
Конструкция клапана	<input type="checkbox"/> - односедельный		<input type="checkbox"/> - трёхходовой разделительный		
	<input type="checkbox"/> - односедельный угловой		<input type="checkbox"/> - трёхходовой смесительный		
	<input type="checkbox"/> - двухседельный		<input type="checkbox"/> - зональный		
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> - 1,6 (16)	<input type="checkbox"/> - 2,5 (25)	<input type="checkbox"/> - 4,0 (40)	<input type="checkbox"/> - 6,3 (63)	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> - чугун СЧ20	<input type="checkbox"/> - ст.25Л	<input type="checkbox"/> - ст.20ГЛ	<input type="checkbox"/> - 12Х18Н9ТЛ	
Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> - фланцевое (стандартно)		<input type="checkbox"/> - муфтовое	<input type="checkbox"/> - под приварку	
Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> - горизонтальное	<input type="checkbox"/> - вертикальное	<input type="checkbox"/> - наклонное		
Уплотнение «плунжер-седло»	<input type="checkbox"/> - «упругое» - фторопласт		<input type="checkbox"/> - «металл по металлу» - нж		
Параметр регулирования	<input type="checkbox"/> - расход среды		<input type="checkbox"/> - давление	<input type="checkbox"/> - температура	
Рабочая среда	<input type="checkbox"/> - жидкая		<input type="checkbox"/> - газообразная	<input type="checkbox"/> - пар	
Наименование и состав среды:					
Температура рабочей среды, °С	min:		max:		
Требуемый расход, м <sup>3</sup> /ч (для пара, кг/ч)	min:		max:		
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	min:		max:		
Давление на входе P <sub>1</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	min:		max:		
Давление на выходе P <sub>2</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	min:		max:		
Перепад давления ΔP <sub>max</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	(для расчета параметров электропривода)				
Давление насыщенных паров, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )					
Значения давлений, указанные выше как:	<input type="checkbox"/> - избыточные (по умолчанию)		<input type="checkbox"/> - абсолютные		
Плотность среды на входе, кг/м <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> - нормальная (при 20 °С)		<input type="checkbox"/> - при рабочих параметрах		
	Значение:				
Вязкость рабочей среды, сСт (мм <sup>2</sup> /с)					
Пропускная характеристика	<input type="checkbox"/> - линейная (стандартно)		<input type="checkbox"/> - равнопроцентная		
Пропускная способность Kvу, м <sup>3</sup> /ч	Расчетная:		Выбранная:		
Герметичность, % от Kvу	<input type="checkbox"/> - 0,1 (КР)		<input type="checkbox"/> - 0,005 (КЗР)	<input type="checkbox"/> - 0,001 (КЗР) (опция)	
Температура окружающей среды, °С	min:		max:		
Термочехол	<input type="checkbox"/> - да		<input type="checkbox"/> - нет		



**Электропривод**

Исполнение электропривода	<input type="checkbox"/> - общепромышленное	<input type="checkbox"/> - взрывозащищенное		
Напряжение питания электропривода	<input type="checkbox"/> - 220 (230) В переменный	<input type="checkbox"/> - 24 В постоянный		
	<input type="checkbox"/> - 3x380 В переменный	<input type="checkbox"/> - 24 В переменный		
Опции электропривода	<input type="checkbox"/> - ручной дублер	<input type="checkbox"/> - доп. концевые выключатели		
	<input type="checkbox"/> - местное управление	<input type="checkbox"/> - с LED экраном		
Положение плунжера клапана при отсутствии питания привода	<input type="checkbox"/> - закреплено, без изменения (стандартно)			
	<input type="checkbox"/> - открыт (аварийное открытие)			
	<input type="checkbox"/> - закрыт (аварийное закрытие)			
Время аварийного открытия/закрытия, сек				
Датчик положения плунжера клапана и выходной сигнал	Резисторный	<input type="checkbox"/> - 1x100 Ом	<input type="checkbox"/> - 1x2000 Ом	<input type="checkbox"/> - 2x100 Ом
	Токовый	<input type="checkbox"/> - 4...20 мА	<input type="checkbox"/> - 0...20 мА	<input type="checkbox"/> - 0...10 В
	Другой:			
Источник питания для датчика	<input type="checkbox"/> - с источником питания		<input type="checkbox"/> - без источника	
	<input type="checkbox"/> - импульс (стандартно)		<input type="checkbox"/> - 0...10 В	
Управляющий сигнал Опция для электропривода	<input type="checkbox"/> - 4...20 мА		<input type="checkbox"/> - DC 24 В постоянного тока	
	<input type="checkbox"/> - протокол «Modbus»		<input type="checkbox"/> - протокол «Profibus»	
Внешний датчик давления	<input type="checkbox"/> - погружной, с гильзой	<input type="checkbox"/> - реле разности давлений		
Внешний датчик температуры	<input type="checkbox"/> - погружной, с гильзой	<input type="checkbox"/> - накладной		
Сигнал внешнего датчика и их кол-во	Тип:	Значение:	Кол-во:	
	<input type="checkbox"/> - одноканальный		<input type="checkbox"/> - двухканальный	
Контроллер дистанционного управления Подбирается на основе данных по управляющему сигналу и датчику положения плунжера клапана Включает встроенный источник питания	<input type="checkbox"/> - настенный монтаж		<input type="checkbox"/> - на DIN-рейку	
	<input type="checkbox"/> - протокол Modbus		<input type="checkbox"/> - протокол Profibus	
	Иное:			
	<input type="checkbox"/> - IP44		<input type="checkbox"/> - IP54	
Шкаф управления Стандартно: запираемый металлический корпус IP44, выключатель автоматический, коммутационный блок, кнопки «Открыть», «Закрыть», «Стоп»	<input type="checkbox"/> - световая индикация		<input type="checkbox"/> - индикатор положения	
	<input type="checkbox"/> - плавный пуск		<input type="checkbox"/> - встроенный контроллер	
	<input type="checkbox"/> - источник бесперебойного питания, время работы, мин:			
	Иное:			
Комплектация клапана	<input type="checkbox"/> - ответные фланцы		<input type="checkbox"/> - комплект крепежа	
	<input type="checkbox"/> - прокладочный материал		<input type="checkbox"/> - сетчатый фильтр	

При возникновении вопросов при заполнении опросного листа обратитесь за консультацией

**Комментарий заказчика:**