

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
НА КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ  
С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

*ОБРАЗЕЦ*



телефон / факс: 362-1077, 362 -1078, www.arkonnp.ru info@arkonnp.ru

Заказчик - предприятие		<i>xxx, xxxxx</i>	
Проект		<i>xxxxx</i>	
Объект, цех, установка		<i>xxxx, xxx, xxx</i>	
Позиция	Количество	<i>2</i>	
Контактное лицо	Тел./факс	<i>Мванов Иван Иванович +7(000) 000-00-00</i>	
Тип регулятора	Клапан запорный: <input checked="" type="checkbox"/> нормально закрытый (НЗ) <input type="checkbox"/> нормально открытый (НО)		
Диаметр условный, Ду, мм	<i>80</i>	Давление условное, Ру, кгс/см <sup>2</sup>	<i>16</i>
<b>Рабочая среда</b>			
Наименование / состав	<i>вода</i>		
Наличие в среде абразивных частиц (количество и размер)			
Агрегатное состояние	<input checked="" type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> газ
Расход для жидких сред - м <sup>3</sup> /ч, для пара - кг/ч, для газа - нм <sup>3</sup> /ч.	макс.	норм.	мин.
Давление на входе клапана избыточное, кгс/см <sup>2</sup>	<i>100</i>		<i>50</i>
Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см <sup>2</sup>	<i>9</i>		<i>7</i>
Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см <sup>2</sup>	<i>5</i>	<i>4</i>	
Температура на входе, °С	<i>+60</i>		
Плотность на входе, кг/м <sup>3</sup>			
Вязкость, сСт			
Давление насыщения при max рабочей температуре на входе (для жидкости), кгс/см <sup>2</sup>			
Если замена, то тип ранее применяемого клапана			
Корпус клапана	Тип корпуса		
	Материал корпуса	<i>сталь</i>	
	Присоединение к трубопроводу	<input checked="" type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> под приварку <input type="checkbox"/> резьбовое <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> ANSI	
	Исполнение фланцев		
Затвор	Герметичность в затворе по ГОСТ 9544		
Установка	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное	
	Материал трубопровода	<i>ст 20</i>	
	Размер трубопровода, Ду, мм	<i>80</i>	
	Окружающая температура, С	min <i>+15</i> max <i>+40</i>	
Принадлежности	Ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
	Напряжение питания привода, В	Дс(=)	Ас(=) <i>220</i>
Дополнительная информация			

Для получения более полной информации, просим Вас приложить к опросному листу схему установки, в которой планируется применение изделия.

**Опросный лист заполняется на один тип изделия!!!**

**Внимание! При заполнении опросного листа обязательно указывать единицы измерения.**

**При отсутствии данных, подчеркнутых жирной линией, ответственность за неправильный подбор арматуры ложится на заказчика!**

Подпись лица заполнившего опросный лист *Сим*

Дата заполнения опросного листа *00.00.0000г.*