

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ
С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

ОБРАЗЕЦ



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

Заказчик – предприятие		<i>XXX "XXXXXXXX"</i>	
Проект		<i>XXXXXX</i>	
Объект, цех, установка		<i>XXXXXXXXX, XXXX, XXXX</i>	
Позиция		Количество <i>2</i>	
Контактное лицо <i>Иванов Иван Иванович</i>		Тел./факс <i>+7(000) 000-00-00</i>	
Диаметр условный, Ду, мм	<i>80</i>	Давление условное, Ру, кгс/см ²	<i>16</i>
Рабочая среда			
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 ³ /ч, для пара - кг/ч, для газа - нм ³ /ч.		макс. <i>100</i>	МИН. <i>50</i>
Давление на входе клапана избыточное, кгс/см ²		<i>9</i>	<i>7</i>
Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см ²		<i>5</i>	<i>4</i>
Температура на входе, °С		<i>+ 60</i>	
Плотность на входе, кг/м ³			
Вязкость, сСт			
Давление насыщения при тах рабочей температуре на входе (для жидкости), кгс/см ²			
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	Выбранное значение, Kvu, м ³ /ч	<i>63</i>	
	Вид пропускной характеристики	<input checked="" type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная	
	Относительная протечка, % Kvu		
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	
Привод	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 *Син*

Дата заполнения опросного листа *00.00.0000г.*