

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН

Заказчик									
Дата заполнения опросного листа									
Наименование технологической системы									
Код по системе KKS и т.п.									
1. Класс и группа арматуры	<input type="checkbox"/> 2ВIIa	<input type="checkbox"/> 2ВIIв	<input type="checkbox"/> 2ВIIIa	<input type="checkbox"/> 2ВIIIв	<input type="checkbox"/> 2ВIIIс	<input type="checkbox"/> 3СIIIa	<input type="checkbox"/> 3СIIIв	<input type="checkbox"/> 3СIIIс	<input type="checkbox"/> 4 класс
2. Класс безопасности НП-001-15									
3. Классификационное обозначение									
4. DN	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> иное
5. Разновидность клапана					<input type="checkbox"/> нормально открытый		<input type="checkbox"/> нормально закрытый		
6. Герметичность затвора при Pp по ГОСТ 9544-2005, см ³ /мин, не более				<input type="checkbox"/> B*	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> 4 класс	A	
7. Необходимое время открытия / закрытия, с									
8. Размер присоединяемой трубы (наружный диаметр x толщина стенки), мм									
9. Тип разделки концов трубы под сварку									
10. Присоединение к трубопроводу									
10а. Фланцевое (по техзаданию с заказчиком)						Под приварку * (по умолчанию)			
10б. Штуцерное (по техзаданию с заказчиком)									
10в. Ниппель (по техзаданию с заказчиком)									
10г. Гайка (по техзаданию с заказчиком)									
11. Место установки клапана		<input type="checkbox"/> под оболочкой		<input type="checkbox"/> помещение		<input type="checkbox"/> бокс		<input type="checkbox"/> иное	
12. Рабочая среда									
<input type="checkbox"/> вода		<input type="checkbox"/> пар		<input type="checkbox"/> газ		<input type="checkbox"/> масло		<input type="checkbox"/> иное	
13. Тип рабочей среды по НП-068-05 или иное указать									
14. Расчетное давление рабочей среды Pp, МПа, (кгс\см ²) не более						<input type="checkbox"/> по ТУ _____			
15. Рабочее давление Pраб, МПа(кгс\см ²)									
16. Температура рабочей среды, °С, не более									
17. Изменение параметров рабочей среды при:				НЭ		ННУЭ		АС	
давление, МПа (кгс\см ²)									
температура, °С									
18. Удельная активность рабочей среды		<input type="checkbox"/> 1 контур <input type="checkbox"/> с учетом п. 3.2.2 НП-068-05		<input type="checkbox"/> без учета п. 3.2.2 НП-068-05		<input type="checkbox"/> 2 контур (указать пределы)		<input type="checkbox"/> иное указать	
19. Материал корпуса				<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь		<input type="checkbox"/> углеродистая сталь			
20. Давление окружающей среды, МПа(кгс\см ²)				атмосферное					
21. Температура окружающей среды, °С, пределы									
22. Относительная влажность, %, не более									
23. Присоединяемые кабели:				<input type="checkbox"/> один			<input type="checkbox"/> два*		
24. Ресурс, циклов		<input type="checkbox"/> до 1 ремонта		<input type="checkbox"/> до кап. ремонта		<input type="checkbox"/> кол-во ремонтов за срок экспл.			
25. Вид приемки		<input type="checkbox"/> Специализированная организация		<input type="checkbox"/> ОТК		<input type="checkbox"/> иное (указать)			
26. Схема и описание использования клапана (циклограмма). (Рекомендация. Приложить отдельным документом) * При отсутствии других требований (по умолчанию).									
27. Заполненный опросный лист просим направлять на почту: sv@solenoid-valve.ru									
Примечание: Два реле контроля положения (состояния) клапана открыто/закрыто									