

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА КЛАПАН СБРОСНОЙ

ОБРАЗЕЦ



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

Заказчик - предприятие		xxx, xxxxx	
Проект		xxxxxx	
Объект, цех, установка		xxx, xxxxx, xxxxx	
Позиция		Количество 1	
Контактное лицо		Тел./факс +7(000) 000-00-00	
Диаметр условный, Ду, мм		80	
		Давление условное, Ру, кгс/см ²	
Рабочая среда			
Наименование / состав		вода	
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.	норм.
		мин.	
Давление на входе клапана избыточное, кгс/см ²		9	7
Давление на выходе клапана избыточное, кгс/см ²		5	4
Температура на входе, °С		+60	
Плотность на входе, кг/м ³			
Диапазон настройки давления на открытие, кгс/см ²		<input checked="" type="checkbox"/> 2...8,5 <input type="checkbox"/> 7,5...16,5 <input type="checkbox"/> другое _____	
Вязкость, сСт			
Давление насыщения при max рабочей температуре на входе (для жидкости), кгс/см ²			
Выбранное значение, Kvu, м ³ /ч			
Если замена, то тип ранее применяемого клапана			
Корпус клапана	Тип корпуса		
	Материал корпуса	сталь	
	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	класс А	
Установка	Положение трубопровода	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное	
	Материал трубопровода	ст 20	
	Размер трубопровода, Ду, мм	80	
	Окружающая температура, С	мин. +15	макс. +40
Принадлежности	Ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
	<input type="checkbox"/> визуальный указатель положения	<input checked="" type="checkbox"/> сигнализатор положения с выходным сигналом 4-20 мА	
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 _____ /

Дата заполнения опросного листа _____