

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
единый адрес: amk@nt-rt.ru

Опросный лист

для подбора предохранительного клапана

Заказчик	Дата заполнения					
	Название предприятия					
	Ф.И.О					
	Должность:					
	Тел/факс:		e-mail:			
Позиция:		Количество	(шт.)			
Назначение:						
Общие данные для подбора клапана:						
Рабочая среда						
Эксплуатационное давление рабочей среды, бар (избыточное)						
Температура среды, °С						
Расход среды через клапан, м3/ч (жидкость), кг/ч (пар, газ), нм3/ч (сжатый воздух, газ)			кг/ч		м3/ч	нм3/ч
Давление срабатывания, бар (избыточное)						
Подпор на отводной линии, бар (избыточное)						
Тип клапана		<input type="checkbox"/> пропорциональный		<input type="checkbox"/> полноподъемный		
		<input type="checkbox"/> не имеет значения				
Конструктивное исполнение крышки подъемного устройства и клапана подрывного рычага		<input type="checkbox"/> закрытая крышка и закрытый подрывной рычаг				
		<input type="checkbox"/> открытая крышка и открытый подрывной рычаг				
		<input type="checkbox"/> закрытая крышка и газонепроницаемый колпак				
		<input type="checkbox"/> закрытая крышка и открытый подрывной рычаг				
Предпочитаемый материал корпуса		<input type="checkbox"/> чугун GG-25		<input type="checkbox"/> ковкий чугун GGG-40.3		
		<input type="checkbox"/> литая сталь 1.0619+N		<input type="checkbox"/> кислотостойкая н/ж сталь 1.4408		
		<input type="checkbox"/> не имеет значения				
Место установки клапана		<input type="checkbox"/> в помещении		<input type="checkbox"/> вне помещения		
Специальные исполнения и опции		<input type="checkbox"/> сильфон из нержавеющей стали				
		<input type="checkbox"/> в теплозащитном кожухе				
		<input type="checkbox"/> диск из эластомера				
		<input type="checkbox"/> сигнализатор открытия				
		<input type="checkbox"/> разрывной диск				
		Другие:				
Дополнительно:						