

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения « ____ » _____ 20__ г	
БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ			
1	Позиция		
2	Схема		
3	Количество		
4	Назначение		
5	Номинальный диаметр	DN _{вход} _____ мм	DN _{выход} _____ мм
6	Номинальное (условное) давление	PN _{вход} _____ кгс/см ² (_____ МПа)	PN _{выход} _____ кгс/см ² (_____ МПа)
7	Рабочее давление, РР (изб.)	_____ кгс/см ² (_____ МПа)	
8	Расчетное давление, Ррасч (изб.)	_____ кгс/см ² (_____ МПа)	
9	Давление настройки Рн или диапазон давлений настройки (изб.)	_____ кгс/см ² (_____ МПа)	
10	Давление за клапаном (противодавление) (изб.)	постоянное _____ кгс/см ² (_____ МПа)	переменное _____ кгс/см ² (_____ МПа)
11	Пропускная способность, кг/ч для газа при нормальных условиях, при рабочих условиях (нужное подчеркнуть); для жидкости и пара		
12	Рабочая среда	Наименование:	
		Хим. состав:	
		Коррозионные примеси:	
		Агрегатное состояние:	
		Твердые включения _____ г/л	Твердые включения _____ г/л
		Температура t от _____ °С до _____ °С	
Вязкость		<input type="checkbox"/> взрывоопасная; <input type="checkbox"/> пожароопасная; <input type="checkbox"/> токсичная	
13	Плотность среды при условии сброса	ρ _____ кг/м ³	
14	Молекулярный вес		
15	Показатель адиабаты газа при условиях сброса		
16	Диаметр седла, мм или площадь седла, мм ² предохранительных клапанов	d _c _____ мм; F _c _____ мм ²	
17	Коэффициент расхода	α1 – для газа	
		α2 – для жидкости	
18	Коэффициент гидравлического сопротивления переключающих устройств		
19	Герметичность затвора	Предохранительных клапанов	Класс _____ ГОСТ 9544
		Переключающих устройств	Класс _____ ГОСТ 9544
20	Присоединение к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое вх исп./вых исп. / ГОСТ _____; <input type="checkbox"/> под приварку по ГОСТ _____; <input type="checkbox"/> муфтовое по ГОСТ _____; <input type="checkbox"/> штуцерное по ГОСТ _____;	<input type="checkbox"/> ответные фланцы Размер трубопровода Вход: Ø _____ x _____ мм Выход: Ø _____ x _____ мм



		<input type="checkbox"/> другое			
21	Материал	Корпуса предохранительных клапанов			
		Корпуса переключающих устройств			
		Трубопровода			
22	Климатическое исполнение	по ГОСТ 15150 при t от _____ до _____ °С, влажность _____%			
23	Устройство для ручного открытия предохранительных клапанов	<input type="checkbox"/> да; <input type="checkbox"/> нет			
24	Расположение маховиков	<input type="checkbox"/> правое; <input type="checkbox"/> левое			
25	Внешние воздействия	Сейсмическое по MSK64	Огнестойкость		
		Вибрация	Нагрузки от трубопровода		
26	Показатели надежности	Полный срок службы _____ лет	Полный ресурс _____ цикл, _____ час		
		Назначенный срок службы _____ лет	Назначенный ресурс _____ цикл, _____ час		
		Вероятность безотказной работы _____ или наработка на отказ _____ цикл (час)			
27	Дополнительные испытания	<input type="checkbox"/> ударный изгиб KCU или KCV \geq _____ кДж/м ² при _____ °С			
		<input type="checkbox"/> МКК метод ГОСТ 6032			
28	Дополнительные комплектующие (шпильки, гайки, прокладки, ЗИП и др.)				
29	Дополнительные требования, примечания:				
Заказчик		Организация, заполнившая опросный лист		Опросный лист заполнил	
Адрес		Адрес		ФИО	
				Должность	
Тел./Факс		Тел./Факс		Телефон	
e-mail		e-mail		Подпись, дата	