

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку быстродействующих запорных (ПЗК) клапанов
АТЭК для газа (Г) или мазута и др. жидких сред (М)



Телефон: 8 (8452) 740-257

Электронная почта: pro@gazovik.ru

№	Наименование	Обозначение	Ед. изм.	Данные заказчика
1	Место установки клапана			
2	Рабочая среда (газ, мазут и др. жидкие среды)			
3	В аварийной ситуации ПЗК должен:	1. Закрыться («НЗ») 2. Открыться («НО»)		
4	а) Условный проход трубопровода	DN	мм	
	б) Наружный диаметр x толщина стенки	Д_н x s	мм	
5	Давление (избыточное) среды перед клапаном	P₁	МПа	
6	Максимальный расход среды (при полностью открытом клапане) а) газа б) жидкой среды	Q_г^{max}	нм³/ч	
		G_м^{max}	т/ч	
7	Температура среды: а) рабочей б) окружающей	t₁	°С	
		t₀	°С	
8	Плотность рабочей среды: а) газа при нормальных условиях (при t ₁ = 0° С, P = 760 мм рт. ст.) б) жидкой среды при t ₁ , P ₁	ρ_н	кг/м³	
		ρ	кг/м³	
9	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150			
10	Тип электромеханизма	1. Взрывозащищенный 2. Общепромышленный		
11	Питание электромеханизма на быстрое закрытие - для «НЗ» (быстрое открытие - для «НО») (для определения блока управления эл. мех.)	1. Постоянный ток, 220В 2. Переменный ток, 220 В, 50 Гц		
12	Питание электромеханизма на открытие - для «НЗ» (закрытие - для «НО»)	1. Переменный ток, 220 В, 50 Гц		
13	Должен ли ПЗК закрыться – для «НЗ» (открыться – для «НО») в аварийной ситуации – при прекращении подачи электроэнергии от внешнего источника (для заказа блока аварийной защиты БАЗ)	1. Да, должен 2. Нет, не должен		
14	Требуемое количество			
15	Данные о Заказчике (Потребителе): (Наименование, адрес, тел./факс, контактное лицо)			
16	Данные о проектной организации (Наименование, адрес, тел./факс, контактное лицо)			
17	Дополнительные требования и пожелания Заказчика			
18	Ф.И.О подпись, номер телефона лица, заполнившего опросный лист			

Примечание: 1. Заполнение всех граф обязательно

2. Неполный объем информации является причиной задержки исполнения заказа.

НЗ – «нормально закрытый» клапан, закрывается менее чем за 1 секунду, открывается в течении ≈ 28 сек.

НО – «нормально открытый» клапан, открывается менее чем за 1 секунду, закрывается в течении ≈ 28 сек.

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

(ФИО, должность)

(подпись)

М.П.