



## Опросный лист заказа предохранительного клапана типа КП

Дата заполнения: .....

Клапан № .....

### Сведения о заказчике

Организация: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Электронная почта: \_\_\_\_\_  
Телефон/факс (с кодом города): \_\_\_\_\_

### Основные параметры клапана

Расход рабочей среды через клапан при полном открытии, л/ч: max = \_\_\_\_\_  
Максимальное рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_  
Давление настройки P<sub>н</sub>, кгс/см<sup>2</sup>: \_\_\_\_\_

### Рабочая среда

Наименование: \_\_\_\_\_  
Химическая формула: \_\_\_\_\_  
Концентрация, %: \_\_\_\_\_  
Температура, °С: min = \_\_\_\_\_ max = \_\_\_\_\_  
Кинематическая вязкость, Ст (см<sup>2</sup>/с): min = \_\_\_\_\_ max = \_\_\_\_\_  
Плотность, кг/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_  
Возможность кристаллизации / полимеризации:  да  нет  
Концентрация твердой неабразивной фазы, %: \_\_\_\_\_  
Размер зерна твердой неабразивной фазы, мм: max = \_\_\_\_\_

### Материал проточной части

- сталь 12Х18Н10Т  
 сталь 12Х18Н10Т, соединительные фитинги – из стали 09Г2С

### Условия эксплуатации

Рабочая температура воздуха, °С: min = \_\_\_\_\_ max = \_\_\_\_\_  
Климатическое исполнение:  У  УХЛ  
Категория размещения:  2  3  4

### Дополнительная информация

Требуемое количество клапанов, шт.: \_\_\_\_\_  
Максимальный срок выполнения заказа, дней: \_\_\_\_\_  
Способы доставки: \_\_\_\_\_

