



### Опросный лист заказа обратного клапана типа КО

Дата заполнения: .....

Клапан № .....

#### Сведения о заказчике

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

#### Основные параметры клапана

Расход рабочей среды, л/ч: max = \_\_\_\_\_  
Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup>: max = \_\_\_\_\_  
Номинальный диаметр трубопровода: DN \_\_\_\_\_

#### 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 ниппели – сталь 09Г2С
- сталь 12Х18Н10Т, соединительные ниппели – сталь 20

#### 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: \_\_\_\_\_

