



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 P_p , кгс/см² _____
Давление настройки P_H , кгс/см² * $P_H = 1,05...1,07P_p =$ _____
Давление полного открытия $P_{п.о.}$, кгс/см² * $P_{п.о.} = 1,1...1,15P_H =$ _____

Рабочая среда

Наименование: _____
Химическая формула: _____
Концентрация, %: _____
Температура, °C: min = _____ max = _____
Кинематическая вязкость, Ст (см²/с): min = _____ max = _____
Плотность, кг/м³: _____
Возможность кристаллизации / полимеризации: да нет
Концентрация твердой неабразивной фазы, %: _____
Размер зерна твердой неабразивной фазы, мм: max = _____

Материал проточной части

сталь 12X18H10T
сталь 12X18H10T, соединительные фитинги:
 из стали 09Г2С из стали 20

Условия эксплуатации

Рабочая температура воздуха, °C: min = _____ max = _____
Климатическое исполнение: У УХЛ
Категория размещения: 2 3 4

Дополнительная информация

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



* Давление полного открытия клапана не должно быть более $1,05P$
(P – предельное давление, указанное в марке агрегата, изготовленного ООО «ТМЗ»)