



## Опросной лист для выбора запорной арматуры

Компания: \_\_\_\_\_  
Отдел: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Улица: \_\_\_\_\_  
Почтовый код/город: \_\_\_\_\_  
Страна: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
Факс: \_\_\_\_\_  
Электронная почта: \_\_\_\_\_

### Рабочие характеристики

Наименование среды: \_\_\_\_\_

Химическая формула: \_\_\_\_\_

Концентрация в %: \_\_\_\_\_

Рабочая температура перекачиваемой среды в °C: \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ max

Температура окружающей среды в °C: \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ max

Чистота жидкости:  Чистая  С примесями

Твердые частицы: max \_\_\_\_\_ г/л Диаметр твердых частиц: max \_\_\_\_\_ мм

Давление, bar: рабочее \_\_\_\_\_ bar расчетное \_\_\_\_\_ bar

Размеры, (DN мм): DN \_\_\_\_\_ мм

Регулирование для редуцированных клапанов и клапанов поддержания давления, bar:

R<sub>мин</sub> \_\_\_\_\_ bar; R<sub>норм</sub> \_\_\_\_\_ bar; R<sub>макс</sub> \_\_\_\_\_ bar;

Регулирование для мембранных регулирующих клапанов, л/ч;

Q<sub>мин</sub> \_\_\_\_\_ л/ч; Q<sub>норм</sub> \_\_\_\_\_ л/ч; Q<sub>макс</sub> \_\_\_\_\_ л/ч;

Присоединение к трубопроводу:

Фланцевое  Муфтовое  Под сварку  Склеиваемое.

Привод:  Ручной  Пневматический  Электрический

Электропривод:  230В пер. тока  115В пер. тока  24В пер./пост. тока  400В пер. тока

Тепловое сопротивление.  Потенциометр

Пневматический:  Нормально открытый  Нормально закрытый  Двойного действия

Давление подачи воздуха на управление: \_\_\_\_\_ bar.

Материал трубопровода \_\_\_\_\_

Составил: \_\_\_\_\_

(Должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)