

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ \_\_\_\_\_ ОТ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

и основная информация для заключения договора  
на поставку блочной водоподготовительной установки



# Газовик

Теплоэнерго

Тел./Факс.: (8452) 740-160

1. Наименование и регион объекта \_\_\_\_\_

## Общие сведения для подбора клапанов

2. Тип клапана: \_\_\_ двухходовой \_\_\_ трехходовой  
3. Среда \_\_\_\_\_  
4. Давление среды \_\_\_\_\_ бар  
5. Температура среды \_\_\_\_\_ °С  
6. Расход среды через клапан \_\_\_\_\_ кг/ч  
7. Потери давления на клапане (желаемые) \_\_\_\_\_ бар  
8. Место установки: \_\_\_ в помещении \_\_\_ на улице  
9. Присоединение: \_\_\_ фланцевое \_\_\_ резьбовое  
10. Необходим фильтр: \_\_\_ да \_\_\_ нет

## Общие сведения для подбора привода

### Электропривод:

11. Тип управления:  
\_\_\_ трёхпозиционное \_\_\_ 220 В \_\_\_ 24 В  
\_\_\_ аналоговое \_\_\_ 4-20 мА \_\_\_ 2-10 В

### Термостат:

12. Диапазон поддерживаемой температуры \_\_\_\_\_ °С  
13. Тип чувствительного элемента: \_\_\_ стержневой (рекоменд.) \_\_\_ спиральный  
14. Материал чувствительного элемента: \_\_\_ медь (рекоменд.) \_\_\_ нерж. сталь  
15. Материал капилляра: \_\_\_ медь (рекоменд.) \_\_\_ нерж. сталь  
16. Длина капилляра от 3 до 21 м (реком. 3 м) \_\_\_\_\_ м

### Пневмопривод:

17. Давление в пневмосистеме \_\_\_\_\_ бар  
18. Тип пневмопривода: \_\_\_ норм. закрытый \_\_\_ норм. открытый \_\_\_ двухсторонний  
19. Необходим ручной дублёр: \_\_\_ да \_\_\_ нет  
20. Необходим позиционер: \_\_\_ да \_\_\_ нет  
21. Направляющий сигнал на позиционер: \_\_\_ 4-20 мА \_\_\_ 0,2-1,0 бар

### Регулятор перепада давления:

22. Диапазон поддерживаемого перепада давления: \_\_\_\_\_ бар

## Предварительный выбор (заполнять необязательно)

23. Модель клапана из каталога \_\_\_\_\_  
24. Модель электропривода из каталога \_\_\_\_\_  
25. Количество комплектов \_\_\_\_\_ шт.

Заказчик \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

(подпись)