



Опросный лист для заказа счетчика СЖ

Организация, город	
Тел./Факс. E-mail:	
Дата заказа	
Представитель (Ф.И.О)	

1. Опишите подробно сферу применения и место установки заказываемого оборудования

_____ и предоставьте гидравлическую схему подключения (**обязательно для заполнения!**)

2. Тип счетчика (если известен тип счетчика):

2.1 СЖ-ППО (с овальными шестернями, алюминиевый с бензостойкими уплотнениями)

2.2 СЖ-ППВ (винтовой, алюминиевый с бензостойкими уплотнениями)

2.3 СЖ-ППТ (турбинные, корпус ст.12X18Н9Т, турбинка ст.40X13)

2.4 Ультразвуковой расходомер (отражатели и датчики из ст.12X18Н9Т)

3. Класс точности: 0,5% ; 0,25% ; 0,15%.

4. Тип показывающего/передающего устройства:

механическое (СУ); электронное (КУП); электронное с независимым питанием (ЛУЧ); датчик ДИ-О-5.

5. Назначение вторичного прибора/датчика:

отображение информации учитываемой жидкости на вторичном приборе (СУ, КУП, ЛУЧ);

дозированный отпуск учитываемой жидкости через электронный вторичный прибор (КУП);

передача информации с датчика на компьютер, контроллер другого производителя или SCADA систему.

6. Наименование жидкости: _____

7. Наименование агрессивных примесей к материалу проточной части счетчиков исходя из п.1

8. Концентрация агрессивных примесей, % _____

9. Наличие в жидкости механических или других примесей: да; нет.

10. Размер частиц механических примесей, мкм: _____

11. Предельная концентрация механических примесей, % _____

12. Происходит ли выкристаллизация осадков в жидкости: да; нет.

13. Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях: min _____ м³/ч; nom _____ м³/ч; max _____ м³/ч.

14. Температура измеряемой жидкости: min _____ °С; nom _____ °С; max _____ °С.

15. Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя:

min _____ °С; nom _____ °С; max _____ °С.

16. Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора:

min _____ °С; nom _____ °С; max _____ °С.



17. Рабочее избыточное давление жидкости: min ____ МПа; nom ____ МПа; max ____ МПа.
18. Максимальное давление для преобразователя расхода до: 0,6МПа; 1,6МПа; 6,4МПа.
19. Кинематическая вязкость жидкости при рабочей температуре: мин ____ сСт, макс ____ сСт
20. Диапазоны вязкости, сСт:
- 20.1 для ППО, ППВ и ППТ: 0,55-1,1; 1,1-1,7; 1,7-6,0; 1,1-6,0; 6,0-60,0; 60,0-300,0
- 20.2 для ультразвукового расходомера: 0,55-50 сСт.
21. Плотность жидкости при рабочей температуре: min ____ кг/м³; nom ____ кг/м³; max ____ кг/м³.
22. Внутренний диаметр условного прохода счетчика жидкости:
- 22.1. для ППО: 25 мм; 40 мм;
- 22.2. для ППВ: 100 мм; 150 мм;
- 22.3. для ППТ: 10 мм; 20 мм; 32 мм; 65 мм; 80 мм; 100 мм; 150 мм;
- 22.4. для ультразвук.: 5мм; 10мм; 15мм; 20мм; 32мм; 40мм; 50 мм; 65 мм; 80 мм.
23. Наружный диаметр присоединительного трубопровода, мм: _____
24. Толщина стенки присоединительного трубопровода, мм: _____
25. Марка материала присоединительного трубопровода _____
26. Указать область применения счетчика (технологическая цепь):

27. Какую дополнительную информацию Вы желаете получить?

- Дополнительная комплектация.
28. Фильтр жидкости: да; нет.
29. Необходимая тонкость фильтрации фильтрующего элемента:
 50 мкм, 100 мкм, 200 мкм, 500 мкм, 1500 мкм
30. Фильтр-газоотделитель жидкости (с вязкостью до 6 сСт): да; нет.
31. Комплект для монтажа (в составе: ответные фланцы, уплотнители, метизы): да; нет.
32. Марка материала комплекта для монтажа:

_____ (подпись)

_____ (дата)