

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа комплекса « Суперфлоу-ПЕТ »

1. Заказчик \_\_\_\_\_
  2. Наименование газоизмерительного пункта \_\_\_\_\_
  3. Число ИТ 1 / 2
  4. Метод расчета коэффициента сжимаемости:  ГОСТ 30319.2-2015 /  ГОСТ 30319.3-2015
  5. Верхний предел измерения  Абс. /  Избыточн. давления, ( кгс/см<sup>2</sup> /  кПа).  
в ИТ 1 \_\_\_\_\_  
в ИТ 2 \_\_\_\_\_
  6. Длина погружаемой части термопреобразователя сопротивления, мм  
в ИТ 1 \_\_\_\_\_  
в ИТ 2 \_\_\_\_\_
  7. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагме ( кгс/м<sup>2</sup> /  кПа). Для исполнения 2 (диафрагма + турбина)  
в ИТ 1 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  8. Терминал "СНІТ" \_\_\_\_\_
  9. Модем AnCom STF \_\_\_\_\_
  10. Кабель для связи переносного терминала с компьютером \_\_\_\_\_
  12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером \_\_\_\_\_
  13. Концентратор сигналов  4 выхода \_\_\_ /  8 выходов \_\_\_\_\_
  14. Блок искрозащиты ISCOM \_\_\_\_\_
  15. Блок питания БП4-12 (вх. аккумулятор 12В, 7А/Ч) \_\_\_\_\_
  16. Преобразователь ADAM 4520 \_\_\_\_\_
  18. Блоки 2-х вентильные \_\_\_\_; 5-ти вентильные \_\_\_\_\_
  19. Программа DUMPTOPC\* \_\_\_\_\_
  20. Программа PCCHIT\*\* \_\_\_\_\_
  21. Программа HOST-2WL\*\*\*  до 5 \_\_\_\_\_  до 15 \_\_\_\_\_  до 60 \_\_\_\_\_
  22. Гильза защитная  цилиндрическая \_\_\_\_\_  коническая \_\_\_\_\_
  21. Барьер искробезопасный для дискретных выходов \*\*\*\* \_\_\_\_\_
  23. Дополнительные данные (по необходимости) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* Программа **DUMPTOPC** предназначена для переноса информации из терминала в персональный компьютер.

\*\* Программа **PCCHIT** предназначена для имитации терминала СНІТ с помощью программных средств на персональном компьютере.

\*\*\* Программа **HOST-2WL (MS Windows)** предназначена для автоматического опроса комплексов по линии связи.

\*\*\*\* При использовании дискретных выходов вычислителя