

## Приложение 3

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа комплекса « Суперфлоу-ПЕТ »

1. Заказчик \_\_\_\_\_
  2. Наименование газоизмерительного пункта \_\_\_\_\_
  3. Число ИТ 1 / 2
  4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: NX-19 / GERG
  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 iDC-5614 BXL/VR \_\_\_\_\_
  10. Имитатор термопреобразователей сопротивления МК 3002-1-100П \_\_\_\_\_
  11. 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, 9А/Ч) \_\_\_\_\_
  16. Преобразователь ADAM 4520 \_\_\_\_\_
  17. Преобразователь ADAM 4522 \_\_\_\_\_
  18. Блоки 2-х вентильные \_\_\_\_\_; 5-ти вентильные \_\_\_\_\_
  19. Программа DUMPTOPC \_\_\_\_\_
  20. Программа РССНІТ \_\_\_\_\_
  21. Программы HOST-1P / HOST-2WL  до 5\_\_\_\_  до 15\_\_\_\_  до 60\_\_\_\_
  22. Гильза защитная  цилиндрическая \_\_\_\_\_  коническая \_\_\_\_\_
  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.

Программы **HOST-1P (QNX 4.25) / HOST-2WL (MS Windows)** предназначены для автоматического опроса комплексов по линии связи.