

Приложение 3

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа комплекса "Суперфлоу-IIЕ"

1. Заказчик _____
2. Наименование газоизмерительного пункта _____
3. Число ИТ 1 / 2 / 3
4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: NX-19 / GERG
5. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагмах (кгс/м² / кПа)
 - в ИТ 1 _____
 - в ИТ 2 _____
 - в ИТ 3 _____
6. Верхний предел измерения Абс. / Избыточн. давления, (кгс/см² / кПа).
 - в ИТ 1 _____
 - в ИТ 2 _____
 - в ИТ 3 _____
7. Длина погружаемой части датчика температуры, мм
 - в ИТ 1 _____
 - в ИТ 2 _____
 - в ИТ 3 _____
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 РССНІТ 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 "Суперфлоу-IIЕ" по линии связи.