

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа комплекса « Суперфлоу-ПЕ »

1. Заказчик _____
2. Наименование газоизмерительного пункта _____
3. Число ИТ 1 / 2
4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: ГОСТ 30319.2-2015
5. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагмах (кгс/см² / кПа).
в ИТ 1 _____
в ИТ 2 _____
6. Длина погружаемой части термопреобразователя сопротивления, мм
в ИТ 1 _____
в ИТ 2 _____
7. Верхний предел измерения Абс. / Избыточн. давления, (кгс/см² / кПа)
в ИТ 1 _____
в ИТ 2 _____
8. Терминал "СНІТ" _____
9. Модем AnCom STF _____
10. Кабель для связи переносного терминала с компьютером _____
11. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером _____
12. Концентратор сигналов 4 выхода___ / 8 выходов _____
13. Блок искрозащиты ISCOM _____
14. Блок питания БП4-12 (вх. аккумулятор 12В, 7А/Ч) _____
15. Преобразователь ADAM 4520 _____
16. Блоки 2-х вентильные _____; 5-ти вентильные _____
17. Программа DUMPTOPC* _____
18. Программа РССНІТ** _____
19. Программа HOST-2WL*** до 5_____ до 15_____ до 60_____
20. Гильза защитная цилиндрическая _____ коническая _____
21. Барьер искробезопасный для дискретных выходов ****_ _____
22. 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