

# ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: [sfp@nt-rt.ru](mailto:sfp@nt-rt.ru)

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 ( $\square$ кгс/м<sup>2</sup> /  $\square$ кПа)  
в ИТ 1 \_\_\_\_\_  
в ИТ 2 \_\_\_\_\_  
в ИТ 3 \_\_\_\_\_
6. Верхний предел измерения Абс. / Избыточн. давления, ( $\square$ кгс/см<sup>2</sup> /  $\square$ 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-ІІЕ" по линии связи.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес: [sfp@nt-rt.ru](mailto:sfp@nt-rt.ru)