

Краснод 7 10м 2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ГТК/13КР/Рост-С/3
для заказа комплекса «Суперфлоу ПЕ»

1. Заказчик: филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Ростовское ЛПУМГ

2. Наименование газоизмерительного пункта ГРС Аксай 1

3. Число измерительных трубопроводов 2

4. Наибольшее значение перепада давления на диафрагмах

в трубопроводе 1 6300 кгс/м²

630 кгс/м²

в трубопроводе 2 6300 кгс/м²

630 кгс/м²

5. Наибольшее значение давления Датчики давления: Абс/Избыточ.

в трубопроводе 1 55 кгс/см²

в трубопроводе 2 55 кгс/см²

6. Длина погружаемой части датчика температуры

в трубопроводе 1

100 мм

2 шт.

в трубопроводе 2

80 мм

2 шт

7. Метод расчета коэффициента сжимаемости

NX-19

-НЕТ

GERG

-ДА

8. Переносной терминал «СНІТ»

-ДА

9. Модем

-НЕТ

10. Кабель для связи переносного терминала с принтером

-ДА

11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером

-ДА

12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером

-ДА

13. Концентратор сигналов КС-4/-8

на 4 выхода

-ДА

на 8 выходов

-НЕТ

14. ISKOM

-ДА

15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 А/Ч

-ДА

16. Минидрайвер

-НЕТ

17. Манифольды 5-ти вентильные

-3

18. Программа DTP3C

-ДА

19. Программа РССНІТ

-ДА

20. Программа HOST-1P

-ДА

20. Дополнительные данные (по необходимости)

- кабель, «BELDEN» M9536 CSA FT-4 30м.

- обеспечение ПЗУ для СНІТ и «Суперфлоу-2Е» по ГОСТ 8.586.1-5.2005

- поставка гильз для TCM в комплекте с бобышками

Руководитель предприятия _____

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Программа НССНІТ предназначена для имитации переносного терминала с помощью программных средств на персональном компьютере.

Программа HOST предназначена для автоматического опроса

Исполнитель Волохов Н.А.

Тел. 8(86350)3-2217



Красхс8 монт 2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ГТК/13 КР/Рост-С/1
для заказа комплекса «Суперфлоу ПЕ»

1. Заказчик: филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Ростовское ЛПУМГ
2. Наименование газоизмерительного пункта Каменск ПГСП
3. Число измерительных трубопроводов 2
4. Наибольшее значение перепада давления на диафрагмах
в трубопроводе 1 6300 кгс/м²
630 кгс/м²
в трубопроводе 2 10000 кгс/м²
6300 кгс/м²
5. Наибольшее значение давления Датчики давления: Абс/Избыточ.
в трубопроводе 1 55 кгс/см²
в трубопроводе 2 55 кгс/см²
6. Длина погружаемой части датчика температуры
в трубопроводе 1 160 мм 2 шт.
в трубопроводе 2 160 мм 2 шт.
7. Метод расчета коэффициента сжимаемости NX-19 -Да
GERG -НЕТ
8. Переносной терминал «СНІТ» -ДА
9. Модем -НЕТ
10. Кабель для связи переносного терминала с принтером -ДА
11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером -ДА
12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером -ДА
13. Концентратор сигналов КС-4/-8 на 4 выхода -ДА
на 8 выходов -НЕТ
14. ISKOM -ДА
15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 А/Ч -ДА
16. Минидрайвер -НЕТ
17. Манифольды 5-ти вентильные -4
18. Программа DTP3C -ДА
19. Программа РССНІТ -ДА
20. Программа HOST-1P -ДА
20. Дополнительные данные (по необходимости)
 - обеспечение ПЗУ для СНІТ и «Суперфлоу-2Е» по ГОСТ 8.586.1-5.2005
 - поставка гильз для ТСМ в комплекте с бобышками
 - вентильный блок для датчика давления

Руководитель предприятия _____

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Программа НССНІТ предназначена для имитации переносного терминала с помощью программных средств на персональном компьютере.

Программа HOST предназначена для автоматического опроса

Исполнитель Волохов Н.А.
Тел. 8(86350)3-22-17



Краснод 9 июл 2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № ГТК/13КР/Рост-С/2
для заказа комплекса «Суперфлоу ПЕ»

1. Заказчик: филиал ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Ростовское ЛПУМГ
2. Наименование газоизмерительного пункта Каменск ПГСП
3. Число измерительных трубопроводов 2
4. Наибольшее значение перепада давления на диафрагмах
в трубопроводе 1 6300 кгс/м²
630 кгс/м²
в трубопроводе 2 4000 кгс/м²
630 кгс/м²
5. Наибольшее значение давления Датчики давления: Абс/Избыточ.
в трубопроводе 1 55 кгс/см²
в трубопроводе 2 55 кгс/см²
6. Длина погружаемой части датчика температуры
в трубопроводе 1 80 мм 2 шт.
в трубопроводе 2 160 мм 2 шт.
7. Метод расчета коэффициента сжимаемости NX-19 -Да
GERG -НЕТ
8. Переносной терминал «СНІТ» -ДА
9. Модем -НЕТ
10. Кабель для связи переносного терминала с принтером -ДА
11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером -ДА
12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером -ДА
13. Концентратор сигналов КС-4/-8 на 4 выхода -ДА
на 8 выходов -НЕТ
14. ISKOM -ДА
15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 А/Ч -ДА
16. Минидрайвер -НЕТ
17. Манифольды 5-ти вентильные -4
18. Программа DTP3C -ДА
19. Программа РССНІТ -ДА
20. Программа HOST-1P -ДА
20. Дополнительные данные (по необходимости)
 - обеспечение ПЗУ для СНІТ и «Суперфлоу-2Е» по ГОСТ 8.586.1-5.2005
 - поставка гильз для ТСМ в комплекте с бобышками
 - вентильный блок для датчика давления

Руководитель предприятия _____

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Программа НССНІТ предназначена для имитации переносного терминала с помощью программных средств на персональном компьютере.

Программа HOST предназначена для автоматического опроса

Исполнитель Волохов Н.А.
Тел. 8(86350)3-22-17

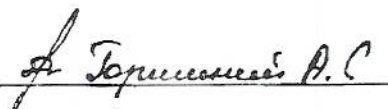


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1 ГПК/ИЗКР/КРСМ - С/80

для заказа комплекса "Суперфлоу-IIЕ" на ИТ№1

1. Заказчик- филиал ООО «Газпром трансгаз - Кубань» Краснодарского ЛПУМГ
2. Наименование газоизмерительного пункта - ГРС п. Джигинка
3. Число ИТ - X1/_2/_3
4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: XNX-19 /X DGERG
5. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагмах., (Хкгс/см² / -кПа).
в ИТ1 - 2 шт (от 0 до 0,63); 1 шт. (от 0 до 0,063)
в ИТ2 _____
в ИТ3 _____
6. Верхний предел измерения пАбс. / пИзбыточн. давления, (Хкгс/см² / _кПа).
в ИТ1 -2 шт. (10)
в ИТ2 _____
в ИТ3 _____
7. Датчик температуры шифр
в ИТ1 - 2 шт. ТСП 012.02-Оп-100П-А-4-1-80-6-М20х1,5-1-ПА(SF)-П(ПТП-6-80)
в ИТ2 _____
- Длина погружаемой части датчика температуры, мм
в ИТ1 - 80
в ИТ2 _____
в ИТ3 _____
8. Терминал "СНІТ"- 1шт
9. Модем - нет
10. Имитатор термопреобразователей сопротивления МК 3002 - нет
11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером - 1шт.
12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером - 1шт
13. Концентратор сигналов 4 выхода - 1шт.
14. Блок искрозащиты ISCOM - 1шт
15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 АЧ - 1шт.
16. Минидрайвер - Нет
17. Манифольды 2-х вентильные - 2шт.; 5-ти вентильные -3шт.
18. Программа DUMPTOPC - Нет
19. Программа РСCHIT- Нет
20. Программа HOST-1P - 1шт.
21. Программа HOST-2W до 5 комплексов - 1шт
22. Дополнительные данные (по необходимости) - Нет

Руководитель предприятия



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №2 ~ ГТК /13 КР/Красн - С /60

для заказа комплекса "Суперфлоу-IIЕ" на ИТ№2

1. Заказчик- филиал ООО «Газпром трансгаз - Кубань» Краснодарского ЛПУМГ
2. Наименование газоизмерительного пункта - ГРС п. Джигинка
3. Число ИТ - X1/_2/_3
4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: XNX-19 /X DGERG
5. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагмах., (Хкгс/см² / _кПа).

в ИТ1 _____

в ИТ2 - 2 шт (от 0 до 0,63); 1 шт. (от 0 до 0,063)

в ИТ3 _____

6. Верхний предел измерения пАбс. / пИзбыточн. давления, (Хкгс/см² / _кПа).

в ИТ1 _____

в ИТ2 - 2 шт. (10)

в ИТ3 _____

7. Датчик температуры шифр

в ИТ1 _____

в ИТ2 - 2 шт. ТСП 012.02-Оп-100П-А-4-1-60-6-M20x1,5-1-ПА(SF)-П(ПТП-6-60)

Длина погружаемой части датчика температуры, мм

в ИТ1 _____

в ИТ2 -60

в ИТ3 _____

8. Терминал "СНІТ"- Нет

9. Модем - Нет

10. Имитатор термопреобразователей сопротивления МК 3002 - Нет

11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером - Нет

12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером - Нет

13. Концентратор сигналов X 4 выхода _____ / □ 8 выходов - Нет

14. Блок искрозащиты ISCOM - 1шт

15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 А/ч -1шт.

16. Минидрайвер.- Нет

17. Манифольды 2-х вентильные -2шт.; 5-ти вентильные -3шт.

18. Программа DUMPTOPC- Нет

19. Программа РСCHIT- Нет

20. Программа HOST-1P - Нет

21. Программа HOST-2W до 5 комплексов - Нет

22. Дополнительные данные (по необходимости) - Нет

Руководитель предприятия



Красхс 14 лист 202

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1 ~ ГТК/13КР/Красхс-С/120

для заказа комплекса "Суперфлоу-IIЕ" на ИТ №1

1. Заказчик- филиал ООО «Газпром трансгаз - Кубань» Краснодарского ЛПУМГ
2. Наименование газоизмерительного пункта - ГРС ст. Днепровской
3. Число ИТ - X1/_2/_3
4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: XNX-19 /X DGERG

5. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагмах., (Хкгс/см² / -кПа).
в ИТ1 - 2 шт (от 0 до 0,63); 1 шт. (от 0 до 0,063)
в ИТ2 _____
в ИТ3 _____

6. Верхний предел измерения пАбс. / пИзбыточн. давления, (Хкгс/см² / _кПа).
в ИТ1 -2 шт. (10)
в ИТ2 _____
в ИТ3 _____

7. Датчик температуры шифр

в ИТ1 - 2 шт. ТСП 012.02-Оп-100П-А-4-1-120-8-М20х1,5-1-ПА(SF)-П(ПТП-8-120)
в ИТ2 _____

Длина погружаемой части датчика температуры, мм

в ИТ1 - 120

в ИТ2 _____

в ИТ3 _____

8. Терминал "СНІТ"- 1шт

9. Модем - нет

10. Имитатор термопреобразователей сопротивления МК 3002 - нет

11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером - 1шт.

12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером - 1шт

13. Концентратор сигналов 4 выхода - 1шт.

14. Блок искрозащиты ISCOM - 1шт

15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 А/ч - 1шт.

16. Минидрайвер - Нет

17. Манифольды 2-х вентильные - 4 шт.; 5-ти вентильные - 6 шт.

18. Программа DUMPTOPC - Нет

19. Программа РСCHIT- Нет

20. Программа HOST-1P - 1шт.

21. Программа HOST-2W до 5 комплексов - 1шт

22. Дополнительные данные (по необходимости) - Нет

Руководитель предприятия _____

н.с.б.

Краснод 14 мая 2

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №2 ~ ГТК / 13 КР / Краснодар - С180

для заказа комплекса "Суперфлоу-IIЕ" на ИТ№2

1. Заказчик - филиал ООО «Газпром трансгаз - Кубань» Краснодарского ЛПУМГ
2. Наименование газоизмерительного пункта - ГРС ст. Днепровской
3. Число ИТ - X1/_2/_3
4. Метод расчета коэффициента сжимаемости: XNX-19 / X DGERG
5. Верхний предел измерения перепада давления на диафрагмах., (ХкГс/см² / -кПа).
 - в ИТ1 _____
 - в ИТ2 - 2 шт (от 0 до 0,63); 1 шт. (от 0 до 0,063)
 - в ИТ3 _____
6. Верхний предел измерения пАбс. / пИзбыточн. давления, (ХкГс/см² / -кПа).
 - в ИТ1 _____
 - в ИТ2 - 2 шт. (10)
 - в ИТ3 _____
7. Датчик температуры шифр
 - в ИТ1 _____
 - в ИТ2 - 2 шт. ТСП 012.02-Оп-100П-А-4-1-80-8-М20х1,5-1-ПА(SF)-П(ПТП-8-80)

Длина погружаемой части датчика температуры, мм

 - в ИТ1 _____
 - в ИТ2 - 80
 - в ИТ3 _____
8. Терминал "СНІТ"- Нет
9. Модем - Нет
10. Имитатор термопреобразователей сопротивления МК 3002 - Нет
11. Кабель для связи переносного терминала с компьютером - 1шт.
12. Кабель для связи вычислителя с персональным компьютером - Нет
13. Концентратор сигналов X 4 выхода _____ / ☐ 8 выходов - Нет
14. Блок искрозащиты ISCOM - 1шт
15. Блок питания БП-С2/12 с 2 аккумуляторами 6 В, 10 А/ч - 1шт.
16. Минидрайвер.- Нет
17. Манифольды 2-х вентильные - 4 шт.; 5-ти вентильные - 6 шт.
18. Программа DUMPTOPC- Нет
19. Программа РСCHIT- Нет
20. Программа HOST-1P - Нет
21. Программа HOST-2W до 5 комплексов - 1шт
22. Дополнительные данные (по необходимости) - Нет

Руководитель предприятия _____

