

Технічні вимоги на поставку товару:
газова 2-х пістолетна газороздавально колонка СВГ

Опис: Газороздавально колонка (ГРК) призначена для заправки автомобілів скрапленим вуглеводневим газом, з можливістю обліку відпущеного газу (СВГ) в літрах та кілограмах.

Загальні вимоги до ГРК :

1. Модельний ряд ГРК для видачі 1-го виду пального через 2- рукава .
2. ГРК- Н типу.
3. Продуктивність 5 л-50л. літрів /хвилину.
4. Можливість взаємодії, передачі даних з касовою системою ND Datex .
5. Корпус ГРК повинен бути пофарбованим у відповідні кольори, що використовуються брендом «Укрнафта» або мати нержавіючу поверхню.
6. Постачальник повинен виконати пусконаладжувальні роботи по ГРК .
7. Гарантійний термін експлуатації не менше 12 місяців.
8. Свідоцтво про вибухозахищеність .
9. Сертифікат метрологічної атестації або знаходження ГРК в базі метрологічної атестації.
10. Технічний опис , паспорт.

Основні технічні характеристики :

1. Робочий тиск: макс. 20 bar
2. Електроживлення: 230V, 50Hz, 0,7A +/- 2%
3. Виконання електрообладнання: вибухозахищене.
4. Витратомір: массомір (коріолісового типу) для зріджених вуглеводневих газів з продуктивністю міні доза відпуску до 5 л./хв., макс. доза відпуску не менше 50л./ хв.-2 шт.;
5. Фільтр Тонкої очистки з замінним фільтроелемент - 1 шт .;
6. Кульові крани на вхід та вихід СВГ до трубопроводу АГЗП - 2шт .;
7. Рукави високого тиску LPG19 з розривною муфтою , довжиною не менше 5м, струмопровідний, тиск розриву 100бар – 2шт .;
8. Кнопка ручного запуску / відключення - 2шт.
9. Електронний рахунковий механізм:
Електронний блок - оснащений панеллю керування для настройки і зчитування показань лічильника в літрах і кілограмах, щільності, температури продукту і швидкості потоку- 2шт .
10. Рідкокристалічні табло - 2шт. , з показами:
- загальна вартість заправленого палива, грн.;
- кількість заправленого палива, літр;
- ціна за одиницю (літр/грн).
11. Допустимий робочий діапазон роботи ГРК по температурі навколишнього середовища :
від «-40» до «+50» ° С.
12. Межа відносної похибки вимірювань об'єму скрапленого вуглеводневого газу:
не більше + \ - 0,5%.

Гнатів Р. Сидор

Технічні вимоги на поставку товару: газова 2-х пістолетна газороздавально колонка СВГ

Опис: Газороздавально колонка (ГРК) призначена для заправки автомобілів скрапленим вуглеводневим газами, з можливістю обліку відпущеного газу (СВГ) в літрах та кілограмах.

Загальні вимоги до ГРК :

1. Модельний ряд ГРК для видачі 1-го виду пального через 2- рукава .
2. ГРК - Н типу.
3. Продуктивність 5 л-50л. літрів /хвилину.
4. Можливість взаємодії, передачі даних з касовою системою ND Datex, або за вимогою замовника .
5. Корпус ГРК повинен бути пофарбованим у відповідні кольори, що використовуються брендом «Укрнафта» або мати нержавіючу поверхню.
6. Постачальник повинен виконати пусконаладжувальні роботи по ГРК (шеф монтаж) .
7. Гарантійний термін експлуатації не менше 12 місяців з моменту установки.
8. Свідоцтво про вибухозахищеність .
9. Сертифікат метрологічної атестації або знаходження ГРК в базі метрологічної атестації.
10. Технічний опис , паспорт.

Основні технічні характеристики :

1. Робочий тиск: максимальний 20 бар
2. Електроживлення: 230V, 50Hz, 0,7A +/- 2%
3. Виконання електрообладнання: вибухозахищене.
4. Витратомір: масомір (коріолісового типу) для зріджених вуглеводневих газів з продуктивністю мінімальна доза відпуску до 5 л./хв., максимальна доза відпуску не менше 50л./ хв.-2 шт.;
5. Фільтр тонкої очистки з замінним фільтроелементом - 1 шт.;
6. Кульові крани на вхід та вихід СВГ до трубопроводу АГЗП - 2шт .;
7. Рукави високого тиску LPG19 з розривною муфтою, довжиною не менше 5м, струмопровідний, тиск розриву 100бар – 2шт.;
8. Кнопка ручного запуску / відключення - 2шт.
9. Електронний рахунковий механізм:
Електронний блок оснащений панеллю керування для налаштування і зчитування показань лічильника в літрах, кілограмах, щільності, температури продукту і швидкості потоку- 2шт.
10. Рідкокристалічні табло - 2шт., з показами:
- загальна вартість заправленого палива, грн.;
- кількість заправленого палива, літр;
- ціна за одиницю (літр/грн).
11. Допустимий робочий діапазон роботи ГРК по температурі навколишнього середовища: від «-40» до «+50» ° С.
12. Межа відносної похибки вимірювань об'єму скрапленого вуглеводневого газу: не більше + \ - 0,5%.

Менеджер з капітального будівництва

Провідний інженер з будівництва



Гнатів С.І.

Бондар Я.Ю.