

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

Пробоотборник 1 Стандарт-АЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пробоотборник 1 Стандарт-АЛ - автоматический и ручной пробоотборник для отбора пробы нефти и нефтепродуктов, и др. жидкостей, из трубопровода при рабочем давлении, от 0,2МПа до 6,3 МПа. Данный пробоотборник разработан в соответствии с ГОСТ 2517-85 (изменение № 1) «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб». Диаметр трубопровода начинается от 40мм и до 1200мм.

Пробоотборники Стандарта-АЛ:

1. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-40
2. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-50
3. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-65
4. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-80
5. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-100
6. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-150
7. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-200
8. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-250
9. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-300
10. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-350
11. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-400
12. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-500
13. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-600
14. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-700
15. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-800
16. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-1000
17. пробоотборник 1 Стандарт-АЛ-1200

Характеристики Пробоотборника 1 Стандарт-АЛ:

Вид климатического исполнения УХЛ4.2, но для работы при

температуре, °С.....от +5 до +50

Характеристика отбираемого продукта:

- массовая доля содержания воды, %..... до 98
- кинематическая вязкость, м2/с.....до 120×10^{-6}
- температура, °С.....от +5 до +90
- концентрация хлористых солей, г/л.....до 30 г/л
- массовая доля содержания механических примесей, %.....до 0,15
- массовая доля содержания сернистых соединений, %.....до 3,5

Параметры электрического питания пробоотборника Стандарт-АЛ:

- род тока.....переменный трехфазный
- напряжение, В.....(220 +22 / -33 /380 +38 / -57)
- частота, Гц.....(50 ± 1)
- потребляемая мощность, Вт, не более.....25

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru