

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

Проботборник 1 Мавик-НС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пробоотборник 1 МАВИК-НС автоматический пробоотборник для отбора пробы нефти и нефтепродуктов, и др. жидкостей, при рабочем давлении, от 0,2МПа до 6,3 МПа. Диаметр трубопровода варьируется от 50 до 500мм, такой разбег диаметров достигается за счет зонда пробоотборного.

Состав пробоотборника 1 Мавик-НС:

1. пробоотборник, состоящий из дозатора, клапана-манипулятора, электропривода ЭПВ-1 и микропереключателя путевого МПВ-1;
2. зонд пробоотборный;
3. пробоотборник, состоящий из дозатора, клапана-манипулятора, электропривода ЭПВ-1 и микропереключателя путевого МПВ-1;
4. блок программного управления 1 БПУ-А;
5. баллон.

Габаритные размеры и масса пробоотборников 1 Мавик-НС, 1 БПУ-А, баллона для отборы пробы:

1. Пробоотборник (без зонда) имеет размеры 400x170x296 мм и массу не более 9,0 кг;
2. Баллон имеет размеры 190x190x220 мм и массу не более 1,5 кг;
3. Блок 1 БПУ-А имеет размеры 190x206x113 мм и массу не более 1,5 кг.

Длина и масса зонда пробоотборного Мавик-НС:

| Диаметр трубопровода, мм | Длина зонда, Н, мм | Масса, кг, не более |
|---|---------------------------|----------------------------|
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-50 | 183 | 2,6 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-65 | 191 | 2,65 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-80 | 217 | 2,78 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-100 | 235 | 2,9 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-150 | 284 | 3,12 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-200 | 342 | 3,51 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-250 | 393 | 3,79 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-300 | 443 | 4,02 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-350 | 493 | 4,35 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-400 | 540 | 4,58 |
| Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НС-500 | 639 | 5,14 |

Запасные части для пробоотборников 1 Мавик-НС:

| |
|---|
| Редуктор к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Унифицированный ремонтный комплект к пробоотборнику 1 Мавик-НС (УРК 1 Мавик-НС) |
| Микропереключатель путевого к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Электропривод к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Клапан манипулятор для пробоотборника 1 Мавик-НС |
| Дозатор к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Блок сопряжения для микропереключателя к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Комплект развольцованных импульсных трубок к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Манжета к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Комплект резиновых уплотнений к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Баллон для отбора проб к пробоотборнику 1 Мавик-НС |

| |
|---|
| Ключ к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Штуцер к пробоотборнику 1 Мавик-НС |
| Баллоны для отбора проб к пробоотборнику 1 Мавик-НС |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru