

**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](mailto:kzg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.kronaneftegaz.nt-rt.ru](http://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:**

<b>Диаметр трубопровода, мм</b>	<b>Длина зонда, Н, мм</b>	<b>Масса, кг, не более</b>
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](mailto:kzg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.kronaneftegaz.nt-rt.ru](http://www.kronaneftegaz.nt-rt.ru)