

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 1Мавик-НТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пробоотборник 1 МАВИК-НТ - автоматический пробоотборник для отбора пробы нефти и нефтепродуктов, и др. жидкостей, при рабочем давлении от 0,2 МПа до 6,3 МПа. Диаметр трубопровода варьируется от 40 мм до 1200 мм.

Состав пробоотборника 1 Мавик-НТ:

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

Габаритные размеры и масса пробоотборника 1 Мавик-НТ, 1 БПУ-А, баллона для отбор пробы:

- Пробоотборник (без зонда) имеет размеры 190x95x285 мм и массу не более 7,8 кг;
- Баллон имеет размеры 190x190x220 мм и массу не более 1,5 кг;
- Блок 1 БПУ-А имеет размеры 190x206x113 мм и массу не более 1,5 кг

Длина и масса зонда пробоотборного:

Диаметр трубопровода, мм	Длина зонда, мм	Масса, кг, не более
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-40	136	3,98
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-50	143	4,12
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-65	151	4,15
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-80	159	4,18
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-100	168	4,21
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-150	243	4,41
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-200	291	4,56
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-250	334	4,65
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-300	375	4,80
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-350	418	4,87
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-400	456	5,30
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-500	603	7,26
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-600	693	7,64
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-700	772	7,83
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-800	862	8,32
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-1000	1040	8,44
Пробоотборник автоматический 1 МАВИК-НТ-1200	1220	8,94

Запасные части для ремонта пробоотборников 1 Мавик-НТ:

Редуктор к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Унифицированный ремонтный комплект к пробоотборнику 1 Мавик-НТ (УРК 1 Мавик-НТ)
Микропереключатель путевого к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Электропривод к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Клапан манипулятор для пробоотборника 1 Мавик-НТ
Дозатор к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Блок сопряжения для микропереключателя к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Комплект развольцованных импульсных трубок к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Манжета к пробоотборнику 1 Мавик-НТ

Комплект резиновых уплотнений к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Баллон для отбора проб к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Ключ к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Штуцер к пробоотборнику 1 Мавик-НТ
Баллоны для отбора проб к пробоотборнику 1 Мавик-НТ

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