

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 1Мавик-ГЖ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пробоотборник 1 МАВИК-ГЖ - автоматический пробоотборник для отбора пробы нефти и нефтепродуктов, и др. жидкостей, из трубопровода при рабочем давлении, от 0,2МПа до 6,3 МПа. Диаметр трубопровода, из которого возможен отбор пробы от 40 до 700мм, такой большой разбег диаметров достигается за счет зонда пробоотборного.

Состав пробоотборника 1 Мавик-ГЖ:

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

Характеристики Пробоотборника 1 Мавик-ГЖ приведены ниже:

При эксплуатации температура окружающего воздуха от +5 до +45 °С.

Характеристика отбираемого продукта

массовая доля воды, %, не более 5
 кинематическая вязкость, м2/с, не более 12x10-6
 температура, °С -40 ... +90
 массовая доля механических примесей, %, не более 0,15

Технические характеристики

Параметры электропитания:

Пробоотборника 1 Мавик-ГЖ:

напряжение, В 220 / 380
 частота, Гц 50
 потребляемая мощность, Вт, не более 25
 потребляемый ток, А, не более 0,25 / 0,15

Блока программного управления 1 БПУ:

Напряжение, В 220
 Частота, Гц 50
 Потребляемая мощность, ВА, не более 10
 Объем дозы пробы, отбираемой пробоотборником за один цикл, регулируемый, см3 2 - 20
 Объем пробы, вмещающейся в контейнер, см3, не менее 250

Габаритные размеры, масса пробоотборника 1 Мавик-ГЖ, 1 БПУ-А, баллона для отбора пробы:

	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
Пробоотборник	160x110x285	7,6
Контейнер	125x105x280	4,5
Блок 1 БПУ-А	190x206x113	1,5

Длина и масса зонда:

DN трубопровода, мм	Длина зонда, мм	Масса, кг, не более
1 МАВИК-ГЖ-40	136	3,91
1 МАВИК-ГЖ-50	143	4,11
1 МАВИК-ГЖ-65	151	4,13
1 МАВИК-ГЖ-80	159	4,16

1 МАВИК-ГЖ-100	168	4,20
1 МАВИК-ГЖ-150	241	4,39
1 МАВИК-ГЖ-200	289	4,50
1 МАВИК-ГЖ-250	332	4,60
1 МАВИК-ГЖ-300	373	4,72
1 МАВИК-ГЖ-350	416	4,83
1 МАВИК-ГЖ-400	454	4,98
1 МАВИК-ГЖ-500	588	5,10
1 МАВИК-ГЖ-600	678	5,20
1 МАВИК-ГЖ-700	757	5,90

Запасные части для пробоотборников 1 Мавик-ГЖ:

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

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