

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

Блок программного управления БПУ-А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок программного управления 1 БПУ-А предназначен для выдачи заданного количества управляющих команд на пробоотборники с электродвигателем или с электромагнитом.

В автоматическом режиме блок выдает управляющие команды по времени или по объему протекающей по трубопроводу жидкости, период и количество которых задаются программой.

Условия эксплуатации:

Температура от +5 до +40 °С.

Относительная влажность воздуха при температуре +35 °С, не более 80%.

Атмосферное давление от 86 до 106 кПа.

Параметры питания:

Род тока - переменный однофазный

Напряжение - 220 В.

Частота переменного тока - 50 Гц.

Потребляемая мощность не более 10 ВА.

Параметры входного сигнала:

От счетчика объема:

Вид - последовательность импульсов

Амплитуда импульса ($10 \pm 2,5$) В.

Частота не более 0,09 Гц.

Входной ток не менее 2 мА.

От пробоотборника по входу от микропереключателя с электродвигателем:

Вид - размыкающий контакт.

Ток - 2,2 мА.

Напряжение - 8,2 В.

Параметры выходных сигналов:

По выходу «УПРАВЛЕНИЕ» пробоотборником

Для пробоотборника с электродвигателем:

- Выходное напряжение - переменное 380 В

- Максимальный ток нагрузки не более 1 А

Для пробоотборника с электромагнитом:

- Выходное напряжение - постоянное 200 В

- Максимальный ток нагрузки не более 1 А

По выходу MODBUS соответствуют стандарту EIA RS-485.

Диапазон установки количества циклов отбора проб от 1 до 999

Диапазон установки периода отбора:

в режиме ВРЕМЯ от 1 до 99 мин

в режиме ОБЪЕМ от 1 до 99 импульсов

Габаритные размеры блока 1 БПУ-А не более 190x206x113 мм

Масса блока 1 БПУ-А не более 1,5 кг

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