По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: nmb@nt-rt.ru || Сайт: http://npp-bmt.nt-rt.ru

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОБООТБОРНИК

Пробоотборники автоматические ВИРА





ВИРА-11

ВИРА

Назначение - отбор автоматическим или автоматическим и ручным способами высокопредставительной пробы из неоднородного потока различных сред, - жидкостей, газов, газожидкостных сред из трубопроводов, - для последующего аналитического анализа в лабораторных условиях.

Пробоотборники имеют взрывобезопасный уровень защиты вида «взрывонепроницаемая оболочка», предназначены для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок по классификации ПУЭ гл.7.3.

Блоки программного управления (БПУ) относятся к электрооборудованию общего назначения. Могут изготавливаться во взрывозащищенном исполнении.

По устойчивости к механическим воздействиям пробоотборники выполнены в виброустойчивом и вибропрочном исполнениях.

По климатическим факторам пробоотборники без обогреваемого шкафа относится к УХЛ 4.2 для работы при температуре от +5 до +45 ОС, с обогреваемым шкафом к ХЛ1 ГОСТ 15150-89. Для создания однородного потока в контуре отбора пробы при нестабильном содержании количества и дисперсионного состава воды и других ингредиентов предусмотрен дополнительный смеситель. Реализуемые в пробоотборниках «ВИРА» технические решения позволяют обеспечить высокую представительность пробы, устранить скрытые потери нефти на этапе автоматического отбора пробы. Ручной отбор пробы осуществляется в соответствие с требованиями ГОСТ 2517-2012 и ГОСТ Р 52659-

2006 в пробоприёмник специальной конструкции, обеспечивающий герметичность отбора пробы. Пробоотборники автоматические имеют возможность применения дополнительных опций, например:

- закрытая емкость отбора с установленным клапаном выравнивания давления, устройством для предотвращения разрыва струи, указателем уровня наполнения пробоприёмника, перепускным клапаном;
- подключение смесительной системы;
- отбор проб по сигналу расходомера.

Отличительные особенности

Пробоотборники «ВИРА» разработаны с применением запатентованных технических решений, устраняющих недостатки известных аналогов, и тем позволяет максимально сократить скрытые потери нефти на этапе автоматического отбора пробы. Изделия рассчитаны с большим запасом прочности, надежности, характеризуются продолжительным сроком эксплуатации.

Пробоотборники отмечены дипломом «Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан Академии наук Республики Татарстан», дипломом XV Российской и X Казанской Венчурной ярмарки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: nmb@nt-rt.ru || Caйт: http://npp-bmt.nt-rt.ru