Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 для всех регионов: bxr@nt-rt.ru || www.burya.nt-rt.ru

Устройства очистные "ОУ-М"





Очистные устройства (ОУ) типа предназначены для очистки поверхностей магистрального трубопровода от асфальтосмольных и парафиновых (АСП) отложений, окалины и инородных предметов, для вытеснения продукта из внутренней полости трубопровода диаметром от 325 мм до 1420 мм. Предлагаемые ОУ отличаются простотой и надежностью конструкции, высокой прочностью и способностью проходить сужения до 45% от Dн и 90-градусные отводы с радиусом поворота до 1,5 Dн (Dн - нормальный диаметр трубы).

Предлагается также ряд дополнительного навесного оборудования, расширяющего функциональные возможности ОУ:

- Поддерживающие колесные блоки служат для центрирования ОУ (для размера 20" и более) в трубопроводе, увеличивают ресурс очистных манжет в несколько раз (особенно в газопроводах и продуктропроводах).
- Блок с калибровочными дисками служит для оценки (определния) проходного сечения (максимального сужения) участка трубопровода.
- Ножевой скребковый блок используется при необходимости очистки внутренней полости трубопровода от значительных многолетних АСП отложений.
- Щеточный блок используется при необходимости очистки внутренней полости трубопровода от оклалины, накипи, плотных АСП отложений.
- Магнитный блок используется при необходимости очистки внутренней полости трубопровода от окалины, остатков электродов и металических частиц.

Конструкция "ОУ-М" предусматривает возможность быстрой перекомпановки манжет и навесного оборудования очистного устройства в любом сочетании в зависимости от поставленной задачи.