

ООО "Р-техно"



**резидент Новосибирского Технопарка,  
разработчик и производитель  
многофункционального компактного  
оборудования для ЖКХ, индивидуальных  
предпринимателей, компаний, обслуживающих и  
эксплуатирующих инженерные сети.**

**г. Новосибирск  
+7 (383) 363-21-51  
<http://ranlab.ru>**

# Оборудование «ГЛОТ» для локального ограничения водоотведения («Заглушка») для неплательщиков услуг ЖКХ)



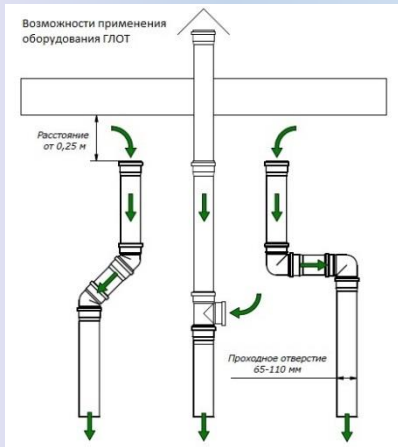
применяется для  
стимулирования выплат  
задолженности потребителями  
услуг ЖКХ.



# Особенности оборудования «ГЛОТ»

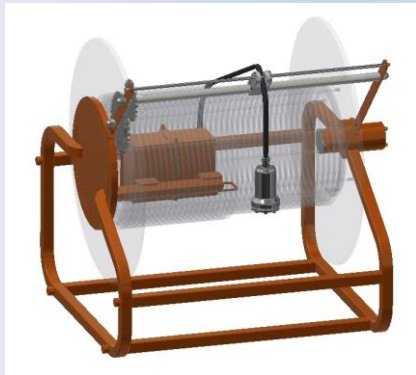
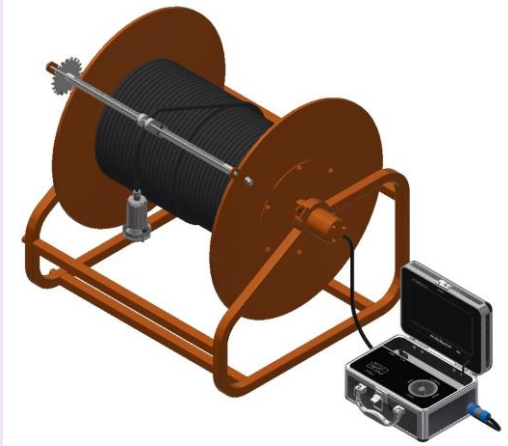


- Возможность установки заглушки в прямолинейные и **криволинейные** чугунные и пластиковые канализационные каналы,
- Управление джойстиком
- Доп. оборудование для извлечения мусора из стояков
- Компактность и легкость
- Запись установки заглушки



# Погружная видеоинспекционная система осмотр и диагностика скважин на воду до 400 метров

## Конструктивные особенности

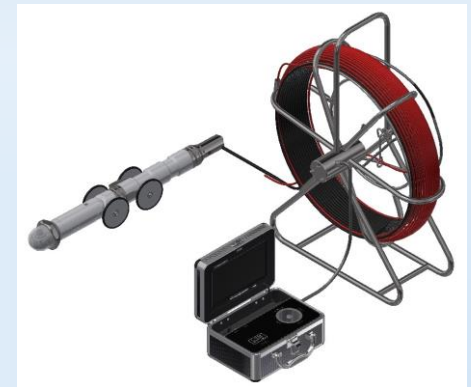


- Цветная видеокамера высокого разрешения в гермокорпусе до 40 бар (1000 ТВЛ, угол обзора камеры 120°, 12 светодиодов)
- Запись фото и видео
- Диаметр видеокамеры Ø50 мм
- Кабель на барабане с кабелеукладчиком и электронамоткой
- Электрический двигатель для разматывания и сматывания кабеля
- Счетчик расстояния
- Центратор регулируемый Ø60...300 мм
- Диапазон температур -20...+50°C
- Тренога или позиционер камеры в скважине
- Вес не более 15 кг

# Проталкиваемая видеоинспекционная система для осмотра, диагностики, контроля состояния трубопроводов диаметром от 100 до 1000 мм

## Конструктивные особенности

- ❖ Поворотная камера высокого разрешения (1000 ТВЛ)
- ❖ Регулируемая яркость подсветки
- ❖ Механический автоуровень тележки с углом поперечной устойчивости 45...70°
- ❖ Счетчик расстояния
- ❖ Запись фото и видео
- ❖ Компактность
- ❖ Вес не более 15 кг



ООО "Р-техно"

R-techno  
RANER®  
BUCHA®

# Телеинспекция скважин и труб (осмотр, диагностика)



- **Доступная и честная цена**  
ниже аналогов в 2-3 раза
- **Функциональность**  
опции, которые действительно  
необходимы для проведения телеметрии
- **Надежность**  
каждый компонент системы имеет  
большой ресурс
- **Ремонтопригодность**  
даже в полевых условиях

ООО "Р-техно"





## Промывочная установка «БУЧА-К»



## Установка комплексной промывки «БУЧА»

**Высокая  
эффективность за  
счет использования  
импульсного  
пневмогенератора**



**Пневматическая гидроимпульсная промывка систем отопления и водопроводов, в т.ч. стояков отопления МКД до 60 м**

**Гидропневматическая и химическая очистка котлов и теплообменников, систем отопления и водоснабжения, в т.ч. стояков отопления МКД, с возможностью подогрева раствора**

**Значительно эффективнее и дешевле зарубежных аналогов.**

<http://ranlab.ru>

**8(383) 363-21-51**

000 "Р-техно"



# Отличительная особенность оборудования «БУЧА» - Импульсный пневмогенератор

Комплексное воздействие разными способами:

- гидравлическим,
- пневматическим с эффектами барботирования и гидродинамической кавитации,
- акустическим (ультразвуковым).



Гарантированная турбулентность потока жидкости за счет мощного импульса.

ИПГ формирует пневматический импульс длительностью от 20 мс, энергией до 3 кДж и передает её в жидкость со скоростью до 60 м/с.



ООО "Р-техно"

R-techno  
RANER®  
BUCHA®



# *Оборудование «БУЧА» для промывки систем отопления от грязи и накипи*

**Воздействие потока на отложения усиливается в 5 раз**

**Поток ускоряется в 10 раз**

**Сокращение количества аварийных ситуаций**

**Существенная экономия по теплу в следующем отопительном сезоне**

**В разы сокращается потребление энергоресурсов**

**Длительность промывочных работ сокращается в 3 раза**



# Наши клиенты



НОВОСИБИРСКИЙ  
МЕТРОПОЛИТЕН



МАГНИТОГОРСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ



БАШКИРСКИЕ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ



Ангарский Водоканал  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
АНГАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



Концерн  
РТИ Системы



Акционерное Общество  
«Башкоммунэнерго»

450005, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 11/2



ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ



Росводоканал  
Омск



УДМУРТСКИЕ  
КОММУНАЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ



СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ

МУП г. МАГАДАНА  
ВОДОКАНАЛ



ООО "Р-техно"



**Спасибо за внимание.**

**г. Новосибирск**

**<http://ranlab.ru>**

**+7 (383) 363-21-51**