



Строительный продукт
выбранный профессионалами

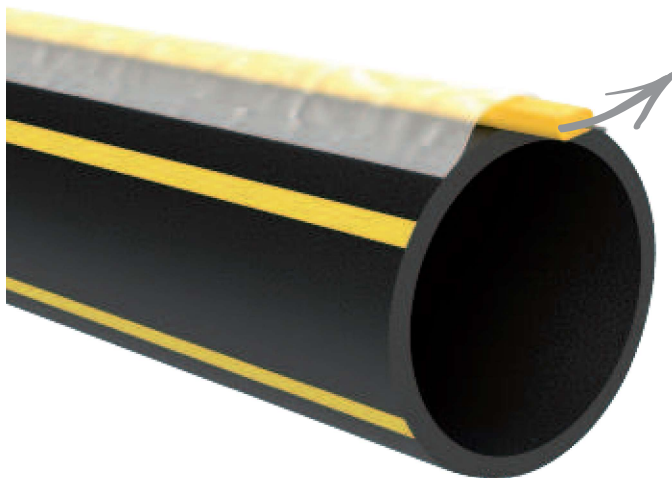
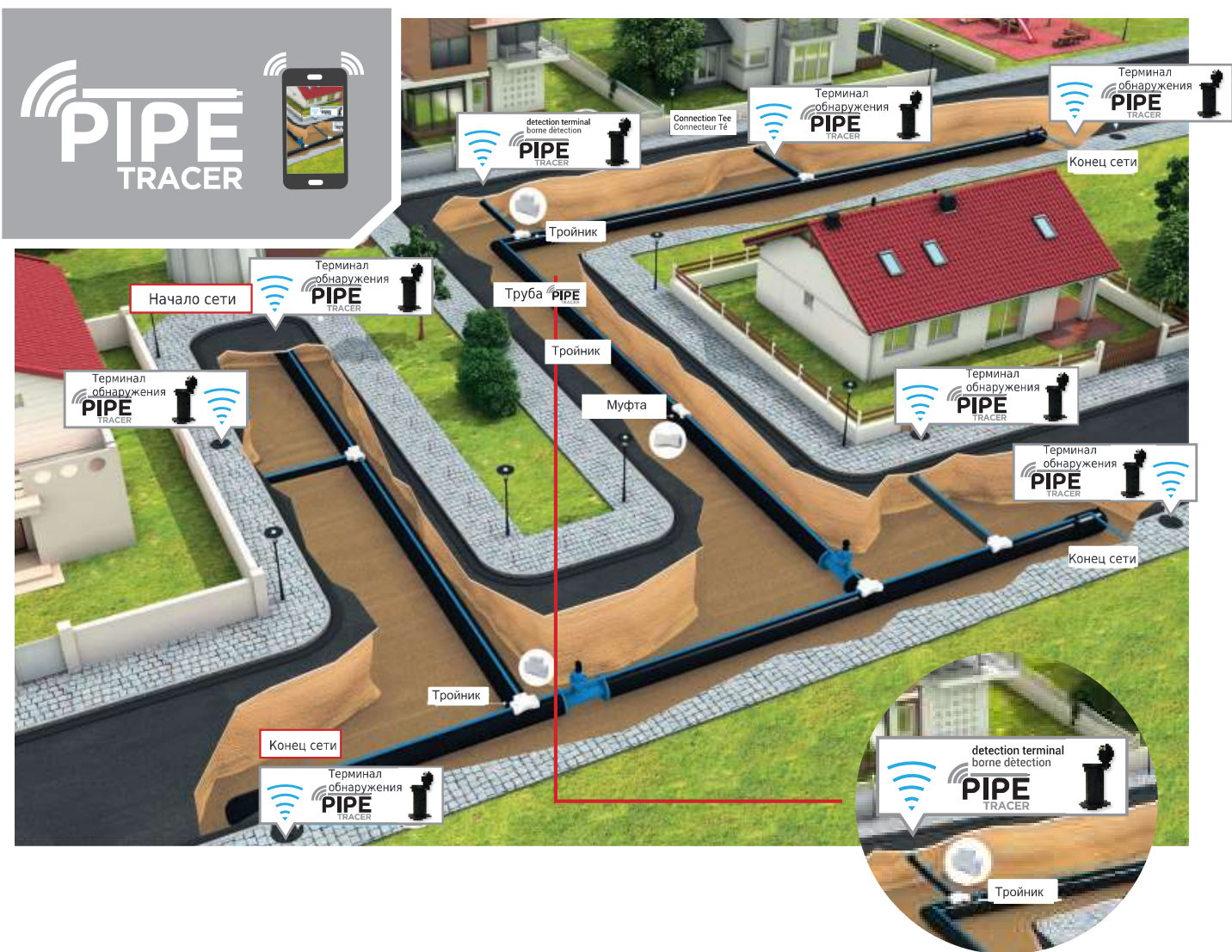
Идентификация и обнаружение

Инновационное решение в соответствии
с правилами защиты от повреждений



ПЛАСТИК Системы трубопроводов **SYSTEM GROUP**

МАСТЕР-ПЛАН ВАЛИДАЦИИ (VMP)



ПРОВОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 0,8 ММ, ПОКРЫТЫЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПНД)

ЦВЕТ СЕТИ



ВОДА

ГАЗ

КАБЕЛЬ

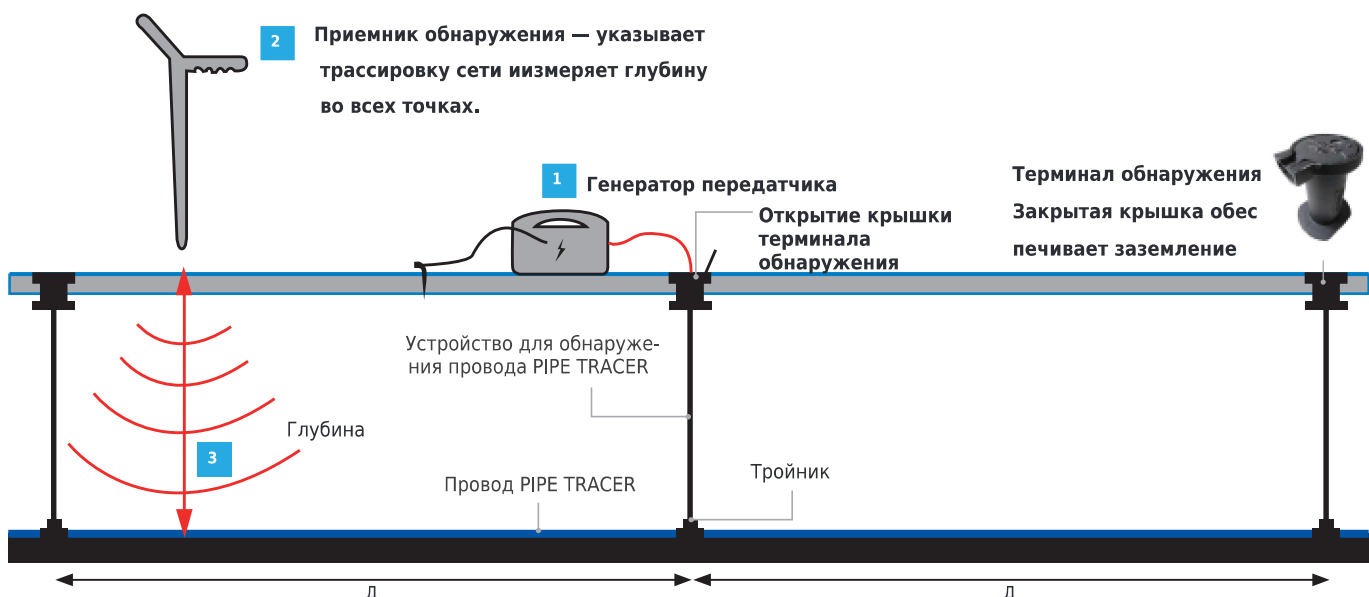
КАНАЛИЗАЦИЯ

Нержавеющая нить, помещенная в полиэтиленовую прямоугольную ленту, для оптимальной защиты расположена в верхней точке трубы.

ПОРЯДОК ОБНАРУЖЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ PIPE TRACER

Используйте стандартный электромагнитный извещатель с собственным генератором:

1. Соедините генератор с терминалом обнаружения и заземлите его;
2. Следите за сигналом трассоискателя (детектора);
3. Определить и локализовать расположение сети в плане и в глубину.



ОСНАСТИТЕ СВОИ СЕТИ PIPE TRACER

- Постоянно **точно локализует и отслеживает** сети;
- Дополнения к картографии, GIS, топосъемке и геодезическим планам;
- Обеспечивает точную **географическую привязку** в закрытых траншеях.



РАБОТАЕТ СО ВСЕМИ
ТРАССОИСКАТЕЛЯМИ
(ДЕТЕКТОРАМИ)
ПРЕДСТАВЛЕННЫМИ
НА РЫНКЕ

СПОСОБЫ УСТАНОВКИ



На трубу в производственных условиях устанавливается лента PIPE TRACER.

Труба поставляется с предварительно смонтированной лентой PIPE TRACER.



Лента PIPE TRACER устанавливается непосредственно на объекте.

На трубах в отрезках лента PIPE TRACER закрепляется вверху трубы, непосредственно в траншее.

КОМПОНЕНТЫ

ТЕРМИНАЛ ОБНАРУЖЕНИЯ



Устанавливается на тротуар или проезжую часть вблизи подземной сети трубопровода.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ



Устанавливается в колодце или в газовых шкафах.

ТЕРМИНАЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



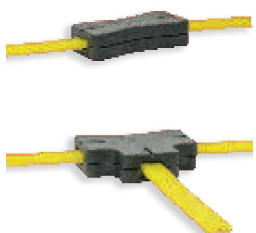
Для ввода сигнала непосредственно в провод.

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ И ШКАФОВ



Для размещения в колодцах и газовых шкафах.

ПРЯМЫЕ ИЛИ Т-образные СОЕДИНители



Для сквозного соединения проводов между собой и для разветвления. Обеспечивает непрерывный электромагнитный сигнал.

ПРЕИМУЩЕСТВА УСТРОЙСТВА

- :: Тип локализации класса А. Дополнение к картографии, GIS, топографической съемке и геодезическим планам;
- :: Обеспечивает высокую точность позиционирования сети как в поперечном направлении, так и в глубину;
- :: Обнаруживает и локализует сеть на любой глубине: под землей, под водой или в местах с большим количеством коммуникаций;
- :: Проверка соответствия фактического нахождения трубопровода проекту;
- :: Адаптируется к любому типу материала (полиэтилен, ПВХ, ковкий чугун и т. д.);
- :: Сокращение затрат на эксплуатацию, диагностику, ремонт, на открытие траншей и поиск сетей;
- :: Позволяет избежать простоев в работе и отказаться от дорогостоящих дополнительных исследований;
- :: Срок службы системы PIPE TRACER равен сроку службы сетей;
- :: Обеспечивает как сетевую безопасность, так и безопасность сетевых операторов;
- :: Работает со всеми электромагнитными трассоискателями (детекторами) сигналов, представленными на рынке;
- :: Низкое влияние на стоимость установленной сети. Небольшая дополнительная стоимость по сравнению со стоимостью погонного метра проложенной трубы;
- :: Возможность географической привязки с использованием интерфейса GPS;
- :: Простота установки благодаря плоской части и хорошей фиксации.

Техническая документация и
программное обеспечение для
проектирования, доступно по запросу на
www.tubi.net

Сертификаты



CENTRALTUBI

ООО ГК "ПЛАСТИК",
603003, г.Н.Новгород,
ул.Свободы, д.15, П5
тел. 8 800 444 24 98
sales@cplastic.ru
www.new-plastic.ru

Centraltubi Spa
via Foglia, 11
61026 Lunano (PU)
tel. +39 0722 70011
fax +39 072270402
centraltubi@tubi.net
www.tubi.net

ПЛАСТИК
системы трубопроводов

SYSTEM GROUP
 www.tubi.net