

Прочистка канализации и трубопроводов (Пневмоимпульс)



Київ, Україна

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ ПНЕВМОИМПУЛЬС

ООО «Юнибуд Энерго Сервис» осуществляет работы по прочистке и восстановлению пропускной способности трубопроводов и канализационных коллекторов любого типа (сталь, чугун, асбестоцемент, стекло, керамика) от загрязнений и отложений любого свойства и срока давности. Диаметр очищаемого (восстанавливаемого) трубопровода: от 50 мм до 2 метров.

Мы производим очистку трубопроводов, бункеров, резервуаров, ёмкостей от любых твёрдых отложений любой давности образования, без повреждений и разрушений, не останавливая технологический процесс предприятия.

Технология неразрушающего пневмоимпульса может использоваться как в жилищно-коммунальном хозяйстве так и на промышленных предприятиях и пригодна для очистки: скважин водоснабжения, водозаборов, водоводов, канализаций, дождевой и ливневой канализация, котлов и трубопроводов теплоснабжения, газовых магистралей, промышленных трубопроводов, газоходов, вентиляции, мусоропроводов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ

- Обеспечивает самый высокий процент очистки трубопроводов и коллекторов,
- Предохраняет трубопровод от разрывов и повреждений,
- Не зависит от диаметра и материала трубопровода,
- Справляется с загрязнениями любой давности, твердости и состава отложений,
- Эффективно работает при любых температурах и климатических условиях (в т.ч. зимой),
- Установка пневмоимпульса полностью автономна и не требует затрат энергии заказчика,
- Обладает высокой производительностью прочистки (до 500 метров за смену),
- Производится очистка по всей длине очищаемого участка, а не только «пробивается пробка», что может привести к повторному засорению.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПНЕВМОИМПУЛЬС

Твердые отложения, которые не поддаются очистке любым другим способом, чистятся сжатым воздухом. Кратковременный, направленный под определенным углом воздушный импульс высокого давления образует вибрационную волну, которая проходит через стенки трубопровода и слой отложений, вызывая резонансный эффект. В результате происходит микросдвиг, который отслаивает структуры отложений от трубопровода.

Далее происходит продувка очищаемого участка. Отслоившиеся частицы, смешиваясь с большим количеством воздуха, что движется вдоль стенок трубы с высокой скоростью, образуют абразивную смесь и к эффекту ПНЕВМОИМПУЛЬСА добавляется фрезерный эффект очистки. Продувка производится до полного выхода всех шлаков из трубопровода.

Особенно эффективно проходит очистка канализационных сетей предприятий, стоки которых содержат большое количество твердых жировых отложений и пищевых отходов промышленность (мясокомбинаты, масло и молоко заводы, майонезные цеха, и т.д.), крупные пищевые комплексы с большим отходом жиров (рестораны, кафе, столовые, пищеблоки).

Особо обращаем внимание, что представленный способ очистки ПНЕВМОИМПУЛЬС не приводит к разрушению трубопроводов независимо из какого материала они изготовлены: сталь, чугун, бетон, полиэтилен, пластмасса, стекло и пр.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Послуги, пропоную

Торг: доречний

Барланицкий Константин

0673237705

пр. Гонгадзе, 32