

Стационарная телеинспекционная роботизированная система на длину 300, 500 и 600 м (профессиональный уровень).

Роботизированная телеинспекционная система ИВАК профессионального уровня (для стационарной установки на автомобиль-лабораторию) для инспекции трубопроводов и коллекторов диаметром от 100 мм до 2500 мм (и более, в зависимости от модификации) на длину 300, 500 и 600 м.

ОСОБЕННОСТИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ:

- Предназначена исключительно для стационарной установки на автомобиль-лабораторию. Имеет более функциональный Кабельный барабан и Пост управления, рассчитанные на решение самых сложных задач и спроектированы для максимального удобства и быстроты выполнения поставленных задач.
- Представляет из себя современную, модульную роботизированную систему, имеющую возможность гибко расширять свой функционал под необходимые задачи (за счет модернизации системы);
- Предназначена для телеинспекции магистральных, технологических и коммунально-сетевых трубопроводов низкого давления, таких как: водопроводов, паропроводов, теплопроводов, нефтепроводов, газопроводов, бензопроводов, воздухопроводов;
- В зависимости от применяемого транспортного модуля (робота) диаметр обследуемого трубопровода варьируется от 100 мм до 2 500 мм и более;
- Взрывобезопасное исполнение оборудования (Ex) позволяет диагностику нефтепроводов, газопроводов и бензопроводов;
- Использование в составе системы плавающего модуля (плота) даёт возможность диагностики частично заполненных коллекторов диаметрами от 500 мм до 3 500 мм.

Задачи, которые способна решить телеинспекционная роботизированная система:

- Контроль технического состояния трубопроводов и коллекторов, для своевременного принятия решения о локальном ремонте, капитальном ремонте или о замене участка трубопровода;
- Контроль качества промывки/прочистки трубопроводов и коллекторов;
- Выявление засоров, утечек и дефектов трубопроводов и коллекторов, определение их точного местоположения и характеристик;
- Выявление участков провисания трубопроводов (особенно важно для водоотведения и газопроводов);
- Выявление скрытых колодцев и наличие несанкционированных врезок в трубопроводы;
- Контроль качества при приемке трубопроводов;

ВОЗМОЖНЫЙ СОСТАВ АВТО-ЛАБОРАТОРИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В АВТОМОБИЛЬ (на примере ЦМФ фургона типа Ford Transit / Газель NEXT):

- Пространство в автомобиле делится на три отсека:
 - водительский отсек
 - отсек оператора
 - рабочий отсек
- Водительский отсек: зона для водителя АМ и пассажиров.
- Отсек оператора: в отсеке оператора оборудуется рабочее место оператора (позволяющее управлять всеми узлами и механизмами системы), которое представляет собой оборудованный полками и тумбой эргономичный стол, на котором расположены: Пост управления телеинспекционной системой, два монитора (или более), промышленный компьютер для анализа и интерпретации полученных с объектов данных в виде специализированных отчетов а также для

записи и хранения видео с объектов исследования. Также в отсек могут быть установлены: аккумулятор с инвертором (если не был выбран генератор), тумба и шкаф для одежды (если позволяет внутренний объем выбранного АМ). Между отсеком оператора и задним отсеком монтируется безопасное панорамное стекло, а также возможно оборудовать отсеки громкой связью для удобной коммуникации рабочего персонала лаборатории.

- Рабочий отсек: в заднем отсеке монтируется прочный металлический стеллаж для кабельного барабана. Стеллаж имеет выдвижные поддоны для хранения роботов и аксессуаров. Также в стеллаж устанавливается бак для воды с электрическим насосом и устройство для мойки, генератор (если не были выбраны аккумулятор с инвертором), плавающий модуль (плот), воздушная отопительная система для Рабочего отсека и отсека Оператора (для работ при минусовых температурах). По желанию заказчика задний отсек оборудуется монитором для наблюдения за движением робота и дополнительным прожектором для освещения рабочей зоны.

СОСТАВ ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ:

Пост управления BS 3.5, BS 7 или BS 5 (отсек оператора):

- Пост управления представляет собой блочную систему, состоящую из
 - 1) Пульта управления, располагающегося на столе оператора, и имеющего:
 - два удобных многофункциональных джойстика для управления функциями робота и видеокамеры;
 - отдельный мониторинговый модуль с экраном и клавишами для управления и отображения рабочих состояний отдельных компонентов системы;
 - кнопки управления и встроенную клавиатуру позволяющие управлять и контролировать всеми функциями системы;
 - кнопку аварийной остановки системы;
 - переговорное устройство с рабочим отсеком.
 - 2) Блока управления, располагаемого в 19” стойке-тумбе в столе оператора.
 - 3) Мощного промышленного компьютера, располагаемого в 19” стойке-тумбе в столе оператора с установленной ОС Windows 10 и специализированным пакетом профессионального программного обеспечения IKAS Evolution, способного моментально решать ресурсоемкие задачи и хранить большие объемы накопленных рабочих данных (видео, фото, проекты).
- Пост управления снабжается двумя (и более) ЖК мониторами диагональю 23” (и более) для вывода данных с телеинспекционного оборудования и промышленного компьютера.

Автоматизированный кабельный барабан KW305 с видеокабелем 300 м и KW505 с видеокабелем 500 или 600 м (рабочий отсек):

Кабельный барабан имеет:

- Функциональную, раздвижную стрелу с системой роликов для точного направления видеокабеля;
- Встроенную тросовую лебедку со стальным канатом и автоматической системой от перегрузок для спуска и подъема транспортных модулей в шахту колодца;
- Дистанционный многофункциональный проводной ПДУ для удобства управления функциями кабельного барабана и движением транспортного модуля;
- ЖК дисплей для отображения технической информации работы кабельного барабана;
- Интегрированным настраиваемым диодным прожектором для освещения рабочей зоны;
- Специальное место для хранения сопутствующего инструмента;
- Приводной электродвигатель (автоматическая смотка/намотка);
- Функция регулирования натяжения видеокабеля для синхронизации взаимодействия движения транспортного модуля и кабельного барабана;
- Автоматическую кабельную направляющую для правильной намотки видеокабеля;
- Счетчик метров смотанного/размотанного видеокабеля;
- Видеокабель длиной 300 м (BS 3,5), 500 м (BS 7) или 600 м (BS 5). Материал кабеля - полиуретан армированный кевларовой оплеткой;
- Кнопку аварийного выключения системы;
- Пыле-влагозащиту - IP54;

Совместимость с транспортными модулями (роботами) и видеокамерами:

- Транспортный модуль (робот) T66 + видеокамеры NANO/ORION 3 SD/ORPHEUS 2/RETRUS;
- Транспортный модуль (робот) T76 + видеокамеры NANO/ORION 3 SD/ORPHEUS 2/RETRUS;
- Плавающий модуль (плот) + видеокамеры ORION 3 SD/ORPHEUS 2;

Комплект транспортного модуля (робота) T66 для диагностики трубопроводов диаметром от 100 мм до 1 000 мм (рабочий отсек). Оснащение:

- Транспортный модуль (робот) T66:

- Бортовой поворот в движении и на месте.
- Съёмные соединители для видеокамеры под разные диаметры (в т.ч. ручной подъёмник).
- Система автоматической компенсации поперечного наклона (защита от опрокидывания).
- Датчик продольного уклона с возможностью детальных отчетов (необходимо ПО IKAS).
- Два независимых датчика для контроля внутреннего давления с индикацией в poste управления.
- Пыле-влагозащита – IP68 (выдерживаемое внешнее давление – 10 м водяного столба).
- В комплекте три комплекта колес (для Ø 100 мм, для Ø 150 мм и от Ø 200 мм), набор инструмента и захват для спуска в колодез.
- Дополнительные виды колёс под разные диаметры и разные поверхности (опционально).
- Возможность подключения съёмной видеокамеры заднего вида (опционально).
- Вес от 9 кг (опционально доступны доп. грузы для увеличения устойчивости, сцепления с поверхностью трубопровода и общей проходимости).

- Комплектуется поворотной-наклонной видеокамерой ORION 3 SD (Область применения видеокамеры ORION 3 SD - от 100 мм до 1 000 мм.):

- Разрешение видеокамеры - 700 ТВ-линий.
- 16-х кратное цифровое увеличение.
- Встроенный датчик определения местоположения.
- Регулируемое освещение при помощи 12-ти современных сверх-ярких светодиодов.
- Горизонтальное выравнивание изображения и функция выставления в «нулевое положение».
- Угол наклона объектива +/- 120° и неограниченный угол вращения вокруг своей оси.
- Угол обзора объектива 90° (общий угол обзора с учетом системы наклона объектива равен +/- 165°).
- Два независимых датчика для контроля внутреннего давления с индикацией в poste управления.
- Имеет прочный транспортировочный кейс.
- Может работать в составе проталкиваемой установки ИВАК, на работе T76 и плавающем модуле (плоте).
- Имеет лазерный диод для измерения дефектов и диаметра труб (необходимо ПО IKAS).
- Пыле-влагозащита – IP68 (выдерживаемое внешнее давление – 10 м водяного столба).

Комплект транспортного модуля (робота) T76 для диагностики трубопроводов диаметром от 150 мм до 2 500 мм и более (рабочий отсек). Оснащение:

- Транспортный модуль (робот) T76:

- Бортовой поворот в движении и на месте.
- Съёмные электрический подъёмник для видеокамеры.
- Система автоматической компенсации поперечного наклона (защита от опрокидывания).
- Датчик продольного уклона с возможностью детальных отчетов (необходимо ПО IKAS).
- Два независимых датчика для контроля внутреннего давления с индикацией в poste управления.
- Пыле-влагозащита – IP68 (выдерживаемое внешнее давление – 10 м водяного столба).
- В комплекте четыре комплекта колес (для Ø 150 мм, для Ø 200 мм, для 250 мм и от Ø 350 мм), набор инструмента и захват для спуска в колодез.
- Дополнительные виды колёс под разные диаметры и разные поверхности (опционально).

- Возможность подключения съёмной видеокамеры заднего вида (опционально).
- Вес от 21 кг (опционально доступны доп. грузы для увеличения устойчивости, сцепления с поверхностью трубопровода и общей проходимости).

- Комплектуется поворотной-наклонной видеокамерой ORPHEUS 2 (Область применения видеокамеры ORPHEUS 2 - от 120 мм до 2 500 мм (и более).):

- Разрешение видеокамеры - 530 ТВ-линий.
- 10-х кратное оптическое увеличение и 16-х кратное цифровое.
- Встроенный датчик определения местоположения (опционально).
- Регулируемое независимое трех-зональное освещение при помощи 12-ти современных сверх-ярких светодиодов.
- Горизонтальное выравнивание изображения и функция выставления в «нулевое положение».
- Угол наклона объектива +/- 120° и неограниченный угол вращения вокруг своей оси.
- Угол обзора объектива 60° (общий угол обзора с учетом системы наклона объектива равен +/- 150°).
- Два независимых датчика для контроля внутреннего давления с индикацией в poste управления.
- Имеет прочный транспортировочный кейс.
- Может работать с роботом Т66 и плавающим модуле (плоте).
- Имеет два параллельных лазерных диода для измерения дефектов, диаметра и профиля труб (необходимо ПО IKAS).
- Пыле-влагозащита – IP68 (выдерживаемое внешнее давление – 10 м водяного столба).

Плавающий модуль (плот) (рабочий отсек):

- Применяется в частично заполненных коллекторах диаметром от 500 мм.
- Снабжен системой регулируемых донных грузов для выравнивания «ватерлинии».
- Система предотвращения перевертывания плота (стабилизация).
- Возможность регулировки положения видеокамеры вдоль плота.
- Переходник-адаптер для подключения видеокамер ORION 3 SD (для коллекторов до 1 500 мм) и ORPHEUS 2 (для коллекторов до 3 000 мм).
- Защитный стальной кожух для предотвращения повреждения видеокамеры, переходника-адаптера и кабельного разъёма.
- Пыле-влагозащита – IP68.

Дополнительные принадлежности:

- Направляющие ролики для защиты видеокабеля от истирания о верхний и нижний края колодца;
- Устройство раздвижное для защиты видеокабеля о верхний край колодца.
- Устройство KUV 2.7 для защиты кабеля от истирания о нижний край колодца
- Система накачки осушенным воздухом/азотом(Ex) - обеспечивает защиту модулей от воды и пыли, путем закачки внутрь модулей воздуха/азота(Ex) (избыточное давление).