

Мобильная телеинспекционная роботизированная система на длину 300 м.

ОСОБЕННОСТИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕЛЕИНСПЕКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ:

- Компактная (мобильная), функциональная, современная модульная роботизированная система, имеющая возможность гибко расширять функционал (модернизировать) под необходимые задачи;
- 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 2500 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 СИСТЕМЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Пост управления ВР100:

- Пост управления представляет собой компактных размеров (405мм*40мм*190мм) планшет в защищенной металлической оболочке (IP43) с встроенным монитором и шарнирным креплением.

- Встроенный цветной LCD монитор 10,4” (тачскрин с разрешением 1280*800 точек) с защитным стеклом. Позволяет комфортно считывать информацию даже при ярком солнце.
- Эргономично фиксируется на кабельном барабане быстросъемным креплением.
- Интегрированный ПК с ОС Win10 и фирменным ПО IKAS recorder для управления роботизированным комплексом.
- Видео и фото хранится на SSD объемом 220 Гб в формате MPEG-4 AVC / H/264 (фото в формате jpeg).
- ПО IKAS recorder также позволяет запись текстовых комментариев, отображаемых на записанном видео.
- Пост имеет два удобных многофункциональных джойстика для управления функциями робота и видеокамеры.
- Также пост имеет эргономичные подставки под кисти рук для удобного управления системой с помощью джойстиков.
- Для передачи данных и подключения внешних устройств пульт имеет следующие интерфейсы: USB v.3.0 (2шт), HDMI, WI-FI, Bluetooth.
- Вес поста управления составляет 3,5 кг.

Автоматизированный мобильный кабельный барабан KW306 с видеокабелем 300м, снабженный транспортировочной тележкой:

- Транспортировочная тележка имеет:

- Колёса и выдвижные ручки, для удобного перемещения и транспортировки;
- Специальное удобное сидячее место, предназначенное для работы оператора;
- Штатное место крепления для поста управления ВР 100;
- Удлиняющую штангу для крепления поста управления ВР 100;

- Кабельный барабан имеет:

- Соединительный кабель длиной 1,2 м для подсоединения поста управления ВР100;
- 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. Материал кабеля - полиуретан армированный кевларовой оплеткой;
- Кнопку аварийного выключения системы;
- Пыле-влагозащиту - IP54;
- Эл. питание: 210-240В 50/60Гц (пост управления ВР100 запитывается от кабельного барабана).

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. 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 колодец.
- 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).

- Поворотно-наклонная видеокамера 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 Т76 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 (робот) Т76 для диагностики трубопроводов диаметром от 150 мм до 2 500 мм (и более). Оснащение:

- Транспортный модуль (робот) Т76:

- 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 колодец.
- 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).

- Поворотно-наклонная видеокамера 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):

- 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.
- Ручной пневмо-насос с осушителем воздуха и манометром обеспечивает защиту модулей от воды и пыли, путем закачки внутрь осушенного воздуха (избыточное давление).