



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 311-00-71
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
с 9:00 до 18:00 по Москве

система Trotec VSP3041

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3110007101



ИНСПЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА TROTEC VSP3041

VSP3041 является стартовым комплектом модульной инспекционной системы Trotec VSP, позволяющим сразу начать работы по контролю труб, канализационных колодцев, систем вентиляции. Система контроля VSP - это универсальное решение для разнообразных задач технической видеоэндоскопии. В комплект VSP3041 входит блок управления VSP CONTROL, барабан с кабелем (30 м) VSP-R30 и инспекционная защищенная камера VSP - H41M.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ VSP CONTROL

Блок управления VSP Control является центральным элементом всей системы VSP. Камера, эндоскоп или бороскоп - VSP Control функционирует как система визуализации для каждого подключенного модуля камеры с единой логикой для рабочих или управляющих настроек всех модулей.

Используйте блок управления VSP Control для всех проверок и знайте, что все под контролем

Прочный корпус из АБС-пластика (1) со степенью защиты IP64, боковые резиновые протекторы, прорезиненная клавиатура оператора и широкий высококонтрастный дисплей VGA (2), на который можно прикрепить антибликовый экран (3).

Сзади расположены две стойки (4) для защелкивающегося крепления к барабану VSP-R30 во время транспортировки и применения и встроенная индикация уровня заряда батареи (5).

Разъемы (7) снабженные защитной крышкой, позволяют подключать камеру, бороскоп или видеоскоп. Для удобства использования блок можно поставить на откидную подставку (6).

Используя VSP Control, можно поворачивать головку камеры, настроить яркость, масштабирование фото или видео записи, управлять памятью. Через универсальный разъем VSP Control вы можете подключить кабель VSP-R30 или различные видеоэндоскопы и бороскопы. Устройство, в корпусе из ABS-пластика (1) со степенью защиты IP64, с прорезиненной клавиатурой и боковыми резиновыми протекторами, оснащено разъемом USB и слотом для SD-карты.

Устройство имеет широкий высококонтрастный дисплей VGA (2), на который можно прикрепить антибликовый экран (3). Сзади расположены две стойки (4) для защелкивающегося крепления к барабану VSP-R30 во время транспортировки и применения и встроенная индикация уровня заряда батареи (5). Разъемы (7) снабженные защитной крышкой, позволяют подключать камеру, бороскоп или видеоскоп. Для удобства использования блок можно поставить на откидную подставку (6).

БАРАБАН С КАБЕЛЕМ VSP-R30

VSP-R30 - идеальное устройство для визуального осмотра канализационных или вентиляционных каналов и дымоходов. Толкающий кабель, армированный стекловолокном, оснащен счетчиком метров и может быть использован для измерения расстояния.

Толкающий кабель Trotec VSP-R30 длиной 30 метров армирован стекловолокном и может изгибаться на 90° в трубопроводах диаметром ≥ 135 мм.



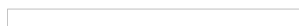
В корпус барабана встроен счетчик длины кабеля с функцией частичного измерения расстояния.



Барабан сконструирован таким образом, чтобы его можно было использовать в горизонтальном или вертикальном положении.

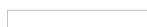


Во время транспортировки встроенный шнур для подключения VSP Control можно закрепить на двух зажимах.



Система защелок в задней части позволяют быстро прикрепить блок управления VSP Control и надежно закрепить его.

ЗАЩИЩЕННАЯ КАМЕРА TROTEC VSP-H41M



Для проверок с использованием Trotec VSP-R30

Во время инспекционных работ головку камеры VSP-H41M можно поворачивать на 360° и поворачивать на 180°.

Камера и светодиоды VSP-H41M расположены под прозрачным сменным пластиковым куполом, обеспечивающим необходимую защиту от ударов.

Видеокамера изготовлена в соответствии с классом защиты IP67 и оснащена 12 светодиодами с регулируемой яркостью, что дает мгновенный круговой обзор труб, шахт или вентиляционных каналов.

БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, БЛАГОДАРЯ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЕ



Более тонкая головка камеры Trotec VSP-H25F идеально подходит для узких областей инспекции, поскольку ее поле зрения > 120° дает отличный обзор.



Доступны видеобороскопы Trotec VSP-BS с различными диаметрами зонда, фронтальной, боковой или двойной камерой для решения любых задач. Для отображения и сохранения изображений просто подключите бороскоп к блоку управления VSP Control.



Для системы VSP доступны видеоскопы Trotec VSP-VS различной длины и диаметра. Для отображения и сохранения изображений просто подключите видеоскоп к блоку управления VSP Control. Каждый видеоскоп поставляется с головкой камеры, которая плавно изгибается во все стороны, и прочным многослойным зондом, обеспечивающим максимальную гибкость и одновременно высокую прочность на скручивание.

Схематическое изображение направления обзора и поля зрения имеющихся щупов бороскопа Trotec VSP-BS

