

## Проталкиваемая система телеинспекции **TVS-50**



Проталкиваемая система телеинспекции **TVS-50** — это специальный инструмент для инспекции трубопроводов, расположенных в муниципальных, коммерческих или жилых районах, диаметром от DN 50 и обычно до DN 150. Будучи портативным инструментом, система позволяет получить видеоизображение высокой четкости и подключается через Wi-Fi, что обеспечивает работу на большом расстоянии.

Свяжитесь с нами:

ООО «СЕБА ИНЖИНИРИНГ»

г. Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 29, к. 2, стр. 2, офис 402, этаж 4М

Телефон: +7 (499) 683-02-50

[info@sebaeng.ru](mailto:info@sebaeng.ru)

[www.sebaeng.ru](http://www.sebaeng.ru)

# Проталкиваемая система телеинспекции TVS-50

## HD-камера

					
Тип	D25-HD	D32-HD, самовыравнивание			
Разрешение	2 мегапикселя	2 мегапикселя			
Освещение и яркость	Светодиодное, 30 лм	Светодиодное, 30 лм			
Размеры	D25 × 29 мм	D32 × 54 мм			
Масса	100 г	180 г			
Функции					
Камеры с зондом					
Частота зонда	512 Гц	640 Гц	8 кГц	33 кГц	
Центратор					
	Центратор DN 38 мм	Центратор DN 45 мм	Центратор DN 45 мм	Центратор DN 75 мм	DN 100 мм
Подходящие трубы, DN	35–75 мм		40–125 мм		

## Кабельный барабан TVS-50 и электрическая система



- Алюминиевый сплав и углеродное волокно
- Стандартный одножильный кабель длиной 30 м (дополнительно макс. 50 м)
- Встроенный перезаряжаемый аккумулятор большой емкости, работающий более 8 ч
- Передача по Wi-Fi, 2.4G
- Подходит для труб DN 30–150 мм
- Размеры: 592 × 356 × 732 мм
- Масса: прим. 21 кг

## Управление



- Мультиплатформенная система управления (планшет на базе ОС Windows или Android с сенсорным экраном)
- Ввод информации в экранном меню проекта
- Самовыравнивание всегда
- Хранение видео и наложение информации о проекте
- Прямое соединение по Wi-Fi, сопряжение для специального использования
- Аудиовход для подачи сигналов о дефектах труб
- Зонд с поддержкой нескольких частот (512 Гц, 640 Гц, 8 кГц, 33 кГц)

## Устройство для автоподачи кабеля



Устройство RH-50

**RH-50** — устройство для автоподачи кабеля обеспечивает автоматическую подачу кабеля в трубу, удобную работу в узких пространствах, а также более стабильное качество изображения.

- Беспроводное управление
- Быстрая сборка
- Автоматическая подгонка под отверстие трубы
- Регулировка скорости

