

# ВИДЕОИНСПЕКЦИЯ, ТРАССОПОИСК И ПРОЧИСТКА ТРУБОПРОВОДОВ

**RIDGID**

ОБЗОР



Boiler-Gas.ru

[Перейти на сайт](#)



**SEE IT.**

**FIND IT.**

**SOLVE IT.**

БАРАБАНЫ И  
КАМЕРЫ



МОНИТОРЫ



ТРАССОИСКАТЕЛИ



ПРОЧИСТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



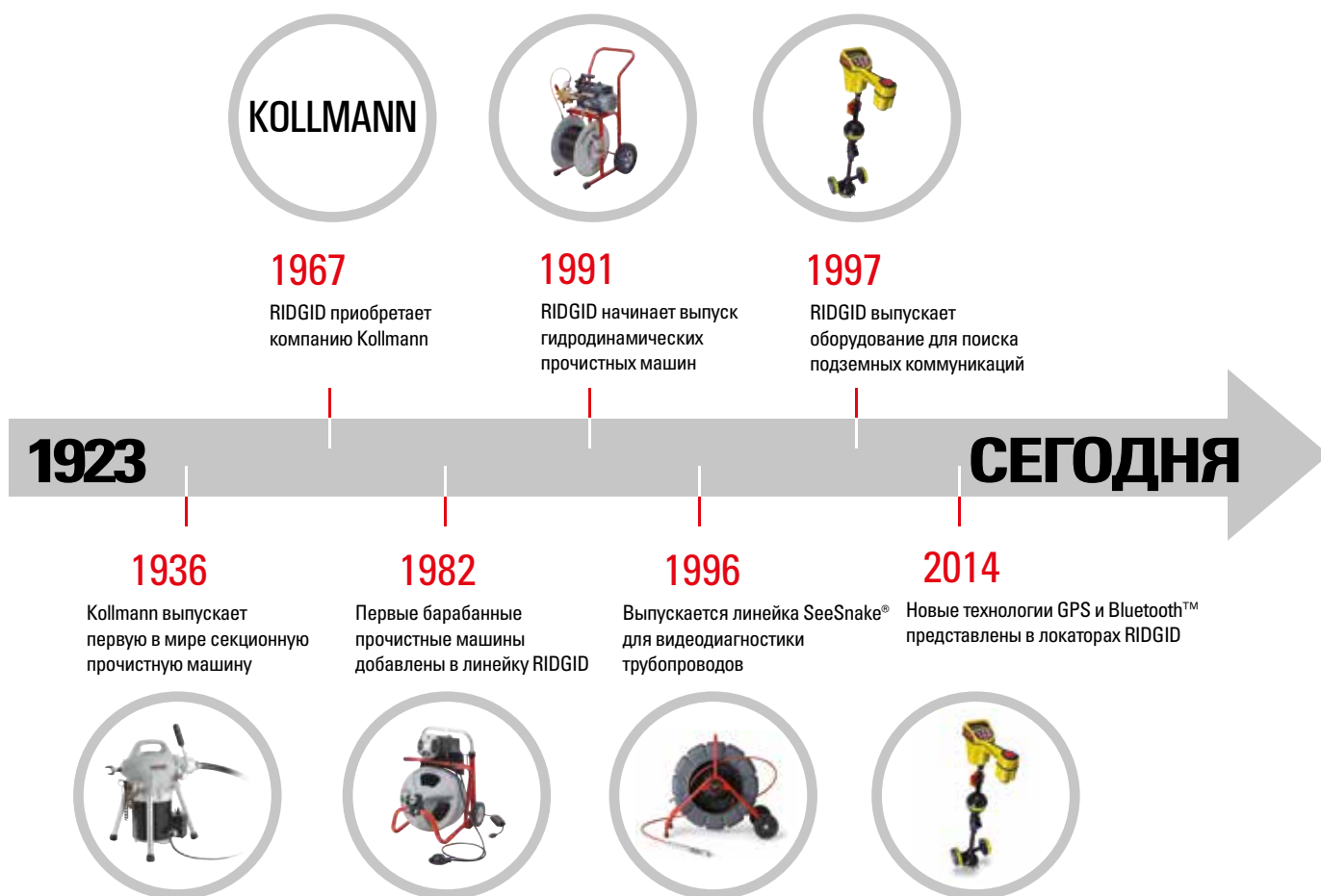
# КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ, НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ

С первого дня линейка прочистного оборудования RIDGID разрабатывалась с целью предоставления сантехникам-профессионалам всех необходимых инструментов для эффективной работы.

Сегодня эта линейка включает в себя секционные машины и машины барабанного типа, стержневые, портативные и гидродинамические прочистные машины, насосы, туалетные спирали и ручные вертушки. Профессионалы используют наши продукты SeeSnake® по видеодиагностике и инспекции для получения цифровых видеозаписей и фотографий в канализационных трубах. Программное обеспечение HQ™ разработано для сбора и презентации инспекций труб, монтажа видеоряда и фотографий, архивирования работ, генерирования подробных отчетов и их распечатывания, копирования на DVD или размещения на веб-страницах.

Торговые марки NaviTrack® и SeekTech® представляют лучшее в области оборудование для поиска подземных коммуникаций и пользуется доверием профессионалов во всем мире.

Технология RIDGID для видеоинспекции, трассопоиска и прочистки трубопроводов построена на принципах инновации и качества, предоставляя профессионалам конкурентное преимущество своим оборудованием.





## Увидеть дальше, быстрее, лучше.

Широкий спектр RIDGID SeeSnake™ и переносных камер, проталкивающих кабелей, барабанов и видеомониторов обеспечивает надежное, простое и оперативное определение проблем.

### 1. ВЫБЕРИТЕ БАРАБАН И КАМЕРУ SEESNAKE®

	STANDARD И САМОВЫРАВНИВАНИЕ	MINI И САМОВЫРАВНИВАНИЕ	Max RM200	COMPACT2	MICROREEL	MICRODRAIN	NANOREEL
							
	70592, 70597 И 13993, 14003	83607, 83617 И 48723, 48493	42353	48098	35138, 35148 & 35213, 35218	33133, 33138 & 37513, 37518	40013, 40003
Область применения	Промышленность	Промышленность	Промышленность	Промышленность	Трубопроводы-ответвления	Туалеты, раковины, трубопроводы	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования/инженерные сети
Размеры труб	50 - 300 мм	40 - 200 мм	40 - 200 мм	40 - 150 мм	40 - 100 / 125 мм*	32 - 75 / 100 мм*	20 - 50 мм
Длина проталкивающего кабеля	61 м или 99 м	30 м или 61 м	61 м	30 м	30 м	10 м или 20 м	25 м
Частота зонда	512 Гц	512 Гц	512 Гц	512 Гц	512 Гц	Опционально 512 Гц	512 Гц
Счетчик дистанции	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Опционально	–	–
Вес барабана	19.5 кг или 24.5 кг	8.6 кг или 11.1 кг	15.4 кг	7.5 кг	4.7 кг	3.9 кг или 4.4 кг	4.1 кг
Головка камеры, диаметр	35 мм, несъемная, самовыравнивающаяся	30 мм, несъемная, самовыравнивающаяся	25 мм, самовыравнивающаяся	25 мм, самовыравнивающаяся	25 мм, несъемная	22 мм, несъемная	15.5 мм, несъемная
Диаметр проталкивающего кабеля	11 мм	8 мм	7.5 мм	6.0 мм	6.6 мм	8.3 мм	6.3 мм
Рабочие температуры	-10°C до 50°C	-10°C до 50°C	-10°C до 55°C	-10°C до 50°C	-20°C до 40°C	-20°C до 40°C	-20°C до 40°C
Видео разрешение (PAL)	768(Г) x 576(В)	768(Г) x 576(В)	768(Г) x 576(В)	768(Г) x 576(В)	768(Г) x 576(В)	768(Г) x 576(В)	768(Г) x 576(В)

\* Для труб меньшего диаметра используйте micro CA-300, для труб большего диаметра - монитор SeeSnake.

### 2. ВЫБЕРИТЕ МОНИТОР И ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО SEESNAKE®

	CS6PAK	CS6	CS65	CS10	micro CA-300	LT1000 (M) ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ НОУТБУКА
						
	45168, 45173	45148, 45153	48128, 48138	39333, 39343	40613	35978, 35988 & 36658, 36668
Возможность записи	Цифровое видео/изображения/USB	Цифровое видео/изображения/USB	Внутренний диск 1ТБ/USBx2	Цифровое видео/изображения/USB	Цифровое видео/изображения/SD-карта/USB	Цифровая / DVD
Размер экрана	5.7"	5.7"	6.5"	12.1"	3.5"	–
Тип экрана	Цветной ЖК дисплей	Цветной ЖК дисплей	Цветной ЖК дисплей	Цветной ЖК дисплей	TFT	–
Аккумулятор	18 В литиевый/переходник переменного тока	18 В литиевый/переходник переменного тока	18 В литиевый/переходник переменного тока	1 или 2 18 В литиевый/переходник переменного тока	3,7 В литиевый/переходник переменного тока	18 В литиевый/переходник переменного тока
Управление подсветкой	Цифровое 10-уровневое	Цифровое 10-уровневое	Цифровое 10-уровневое	Цифровое 10-уровневое	Цифровое 10-уровневое	–
Диапазон температур экрана	-10°C до 47°C	-10°C до 47°C	-10°C до 47°C	-10°C до 50°C	-10°C до 45°C	–
Диапазон температур записывающего устройства	-10°C до 70°C	-10°C до 47°C	-10°C до 47°C	-10°C до 50°C	-10°C до 45°C	–
Разрешение	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	–

# ВЫБОР СИСТЕМ ВИДЕОДИАГНОСТИКИ RIDGID® SEESNAKE®

Системы видеодиагностики SeeSnake RIDGID обеспечивают непревзойденные надежность и эксплуатационные характеристики.

Каждая имеет следующие характеристики:

- Прочная подпружиненная головка видеокамеры из 100% закаленной нержавеющей стали
- Яркая подсветка, обеспечивающая исключительный обзор и длительный срок службы
- Гибкие передатчики делают обнаружение простым и совместимы с трассоискателями RIDGID
- Можно использовать с монитором или записывающим устройством SeeSnake



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### КАМЕРЫ ДЛЯ ВИДЕОИНСПЕКЦИИ - ВЫБОР СИСТЕМЫ

КАТ. №	РАЗМЕРЫ ТРУБ	№ МОДЕЛИ	ОПИСАНИЕ
41763	50 - 300 мм	Standard SL и CS10	SeeSnake Standard, самовыравнивающаяся, 61м, с монитором CS10
42733	50 - 300 мм	Standard и CS10	SeeSnake Standard 61м, с монитором CS10
41748	40 - 200 мм	Mini SL и CS10	SeeSnake Mini, самовыравнивающаяся, 30м, с монитором CS10
47158	40 - 200 мм	Mini SL и CS10	SeeSnake Mini, самовыравнивающаяся, 61м, с монитором CS10
41758	40 - 200 мм	Mini и CS10	SeeSnake Mini, 30м с монитором CS10
41753	40 - 200 мм	Mini и CS10	SeeSnake Mini, 61м с монитором CS10
47163	40 - 200 мм	rM200 Max и CS6	rM200 Max с монитором CS6 + литиевый аккумулятор 18 В 4.0 + литиевое зарядное устройство 230 В
48118	40 - 150 мм	Compact2 и CS6Pak	Compact2 с монитором CS6Pak + литиевый аккумулятор 18 В 4.0 + литиевое зарядное устройство 230 В
40803	40 - 100 мм	microReel™ L100 и CA-300	microReel L100 с micro CA-300 и литиевым аккумулятором 3.7 В
40813	40 - 100 мм	microReel™ L100C и CA-300	microReel L100C со счетчиком, micro CA-300 и литиевым аккумулятором 3.7 В
40783	30 - 75 мм	microDrain™ D30 и CA-300	microDrain D30 (10 м) с CA-300 и литиевым аккумулятором 3.7 В
40793	30 - 75 мм	microDrain™ D65S и CA-300	microDrain D65 с зондом (20 м) с CA-300 и литиевым аккумулятором 3.7 В
40823	20 - 50 мм	nanoReel и CA-300	nanoReel с micro CA-300 и литиевым аккумулятором 3.7 В



Compact2 и CS6Pak



rM200 и CS65

# ОБНАРУЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

## ТРАССОПОИСКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ RIDGID® SEEKTECH®

Трассопоисковые системы RIDGID отличаются наличием простого в использовании картографического дисплея, позволяющего уверенно определять местоположение инженерных сетей и зондов/маячков. Используйте вместе с видеокамерой SeeSnake®, оснащенной зондом, для определения места расположения головки камеры во время инспектирования или используйте вместе с линейным передатчиком для поиска подземных инженерных сетей. Эти трассоискатели также могут осуществлять поиск смываемых плавающих зондов и дистанционных передатчиков, прикрепленных к проталкивающему стержню или дренажному кабелю.

	ОБНАРУЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ			ОБНАРУЖЕНИЕ САНТЕХНИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 с BLUETOOTH® и GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
				
	30123	46393	21943	19243
Всесторонний картографический дисплей	Да	Да	Да	Да
Частоты, выбираемые пользователем	Да, до 93 кГц	Да, до 35 кГц	Да, до 35 кГц	Нет
Число активных частот для поиска трасс	Все до 93 кГц	Все до 35 кГц	Все до 35 кГц	3
Частоты для зонда	Все до 93 кГц	Все до 35 кГц	Все до 35 кГц	4
Пассивный поиск	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	Omni-Seek (поиск всех пассивных диапазонов сразу)	50/60 Гц
Определение глубины	Непрерывное	Непрерывное	Непрерывное	Включается кнопкой
Вес с батареями	2,3 кг	1,5 кг	1,8 кг	1,3 кг
Размер дисплея	Большой	Средний	Средний	Маленький
Графика дисплея	Улучшенная	Улучшенная	Улучшенная	Стандартная

Большие дисплеи трассопоисковых систем SeekTech предоставляют нужную информацию в нужный момент для быстрого и точного обнаружения.

### Эксплуатационные характеристики

На картографическом дисплее подтверждается хороший сигнал, указывающий местоположение, и распознается искажение на загроможденных участках, используя следующее:

- Линия, указывающая трубу – Направляет оператора по ходу трассы и показывает изменения в направлении.
- Направляющие стрелки влево-вправо – Указывают на искомые инженерные сети.
- Индикатор расстояния и интенсивности сигнала - Помогает оператору направлять трассоискатель ближе к искомому объекту для более точного обнаружения.

### Другие характерные особенности

- Непрерывное измерение глубины - Повышает производительность, показывая изменения глубины в режиме реального времени.
- Omni-Seek® – Повышает точность и эффективность при поиске в пассивном режиме. Непрерывно осуществляет поиск сигнала и диапазонов радиочастот в пассивном режиме для обнаружения положения и уклона от неизвестных металлических линий.



# ОБНАРУЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ



## RIDGID® SEEKTECH® ЛИНЕЙНЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ

Точное обнаружение подземных инженерных сетей с помощью сигнала от передатчика RIDGID. Все передатчики имеют опции различных частот и способны подавать сигнал при помощи прямого подключения и индукции. Мощные передатчики 5 Вт и 10 Вт подают сильный сигнал для более легкого обнаружения.

- ST-330+ - непревзойденные возможности передатчика для индуцирования тока по исследуемой трубе и универсальность в режиме прямого подключения. Используется также с локаторами с Bluetooth (SR-24) для автоматического переключения частот и настроек питания от трассоискателя.
- ST-510 для большей мощности в режиме прямого подключения.
- ST-305 для мощности и мобильности.

	ЛИНЕЙНЫЕ ПЕРЕДАТЧИКИ		
	SEEKTECH ST-330+ с BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
	 49343	 21953	 21948
Максимальная выходная мощность	10Вт	10Вт	5Вт
Цифровой дисплей	Да	Да	Нет
Частоты для поиска трасс	Все до 93 кГц	5*	4
Частоты для индукционного подключения	8 кГц или 33 кГц	5*	3
Одновременная передача на 2 частотах линейного сканирования	Нет	Нет	Да
Вес с батареями	5.0 кг	4.1 кг	1.2 кг
Размер антенны	Очень большой	Средний	Маленький
Батареи	6 x D (опционально) или литиевая батарея 18 В	8 x D	4 x C

\* Передатчик ST-510 может быть также настроен на частоты оборудования других производителей.

Линейный передатчик подключен к трубе/кабелю для индуцирования частоты.

Настройте трассоискатель на эту же частоту для обнаружения коммуникации. Это АКТИВНОЕ обнаружение.

Большая мощность = трассопоиск на больших дистанциях.

Больше частот = более точный выбор частоты.

Чем больше внутренняя антенна, тем больше она подходит для "индукции".

### ИНДУКЦИОННЫЕ КЛЕЩИ SEEKTECH®

- Позволяют подавать сигнал на кабель или трубу, когда недоступно прямое подключение
- Совместимы со всеми передатчиками RIDGID®.

Кат. № 20973



Поиск зондов/маячков

### ДИСТАНЦИОННЫЙ ПЕРЕДАТЧИК

Подсоедините к прочистному тросу или промывочному шлангу гидродинамической машины для обнаружения его месторасположения в трубе, используя локатор RIDGID®.

Кат. № 16728

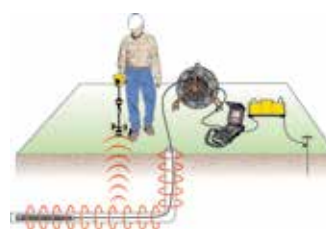


Прямое подключение к инженерным сетям

### ПЛАВАЮЩИЙ ПЕРЕДАТЧИК

Смойте плавающий зонд в туалет для обнаружения точной позиции сточного коллектора.

Кат. № 19793



Обнаружение пластиковых труб с помощью встроенного передатчика



Наведение сигнала для определения положения инженерных сетей



# ОБНАРУЖЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

## ТРАССОИСКАТЕЛЬ SR-24 RIDGID® SEEKTECH® С BLUETOOTH® И GPS

SR-24 - это инструмент точного обнаружения инженерных сетей, оснащенный технологиями GPS и Bluetooth® для удобной интеграции с внешними устройствами сбора данных.

Всенаправленные антенны SR-24 улавливают поле сигнала полностью, упрощая получение сигнала и отслеживание его пути. Приемник отображает расположение и направление инженерных сетей на дисплее, обеспечивая интуитивно понятную методику обнаружения. Для дополнительного удобства звуковые и визуальные предупреждения сообщают о деформации формы поля сигнала, чтобы оператор предпринял соответствующее действие во избежание ошибочного определения местоположения инженерных сетей.

### Характеристики

- Большой дисплей - показывает рассчитанное расположение, направление и глубину инженерных сетей.
- Всенаправленные антенны - улавливают полное поле сигнала для более высокой скорости и точности.
- Встроенная система GPS - отслеживает координаты для составления карт и использования в графических информационных системах.
- Технология Bluetooth® - передает данные на смартфоны, планшеты или устройства GPS высокого разрешения.
- Приложение для смартфона/планшета - отображает несколько путей и траекторий и выполняет экспорт в графические программы
- Средняя точность GPS: Менее 2,5 м.



**RIDGIDtrax**



Скачайте на [www.RIDGID.com/SR24](http://www.RIDGID.com/SR24)

# ОБОРУДОВАНИЕ RIDGID ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБОПРОВОДОВ

Подходящее оборудование для любой работы, в любое время

Какая бы машина вам не понадобилась для прочистки трубопроводов, вы найдете подходящую модель RIDGID. Начиная с портативных ручных прочистных машин и до машин барабанного типа, секционных, стержневых и гидродинамических прочистных машин, вы можете быть уверены, что среди продукции RIDGID найдете подходящий инструмент и дополнительные принадлежности для вашей конкретной работы.



Ручная вертушка K-25  
58890 / 58895



Ручная вертушка Kwik-Spin с AUTOFEED®  
41348



Power Spin с AUTOFEED®  
41408

## РУЧНЫЕ ВЕРТУШКИ

Применение:	ТРУБЫ РАКОВИН/ВАНН		
Размеры труб:	20мм - 40мм	До 40мм	До 40мм
Размеры кабеля:	7.6м / 8мм	7.6м / 6.3мм	7.6м / 6.3мм
Тип головки:	Грушевидная головка/ шарнирная головка	Грушевидная головка	Прямая головка
Вес:	3.6кг	1.6кг	2.2кг

Качество | Эффективность | Разработаны для быстрого и эффективного удаления засоров | Прочный кабель



K-3  
59787

K-6  
59797

## ТУАЛЕТНЫЕ СПИРАЛИ

Виниловая защитная трубка для предохранения фарфора	Да	Да
Неперекручивающаяся сжатая спираль 12,7мм с сердечником	Да	Да
Прочищает заторы в туалетах в режиме экономии воды	Да	Да
Доступна с грушевидной или шарнирной головкой	Нет	Да
Длина кабеля	1м	2м



## ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОЧИСТНЫЕ МАШИНЫ



K-40  
71742 (230 В) / 71717 (110 В)



K-45  
36033, 36043 (230 В) / 37338, 37343 (110 В)

## КАБЕЛИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОЧИСТНЫХ МАШИН

K-40 и K-45

ПРИМЕНЕНИЕ:	ТРУБЫ РАКОВИН/ВАНН	
Размеры труб	20мм - 75мм	20мм - 75мм
Стандартная длина кабеля	10.7м	7.6м
Размер кабеля:	15.2м / 8мм	15.2м / 8мм
Скорость	270 об./мин.	0-600 об./мин.
Тип мотора	Индукционный двигатель 175 Вт	Вариаторный
Вес	15кг	6 кг
Другие характеристики:	Двунаправленная автоподача AUTOFEED® и направляющий шланг	Двунаправленная автоподача AUTOFEED®

КАБЕЛЬ 10 ММ	КАБЕЛЬ 8 ММ
7,6 м со штырьковой соединительной муфтой	7,6 м с грушевидной головкой
10,7 м с грушевидной головкой	7,6 м с шарнирной грушевидной головкой
10,7 м со штырьковой соединительной муфтой	10,7 м с грушевидной головкой
-	10,7 м с шарнирной грушевидной головкой
-	15,2 м с грушевидной головкой
-	15,2 м с шарнирной грушевидной головкой

Для прочистки узких трубопроводов | Легкие и удобные | Запатентованная технология AUTOFEED®

\* Полный список прочистного инструмента, кабелей и дополнительных принадлежностей вы можете найти в каталоге RIDGID или пройти по ссылке [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)



# МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА

## МАШИНЫ БАРАБАННОГО ТИПА



**K-400**  
27028, 27033, 28098, 28103



**K-3800**  
61482, 61487



**K-750**  
44147, 44152, 44157, 44162



**K-7500**  
61522, 61542, 61512, 61517

Применение:	ТРУБЫ РАКОВИН, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ В ПОЛУ ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ		ОТВОДНЫЕ И МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	
Размер труб	30 мм - 110 мм	20 мм - 110 мм	75 мм - 200 мм	75 мм - 250 мм
Скорость:	170 об./мин.	240 об./мин.	200 об./мин.	200 об./мин.
Тип мотора и мощность:	Индукционный двигатель 380 Вт	Универсальный двигатель 175 Вт	Индукционный двигатель 550 Вт	Универсальный двигатель 600 Вт
Вес:	20 кг	19 кг	47 кг	65 кг
Рекомендуемый кабель:	Усиленная редковитая спираль	Спираль с сердечником	Спираль с сердечником	Спираль с сердечником

Мощность и крутящий момент | Защита спирали | Превосходная маневренность

Все машины 230В



**K-400**



**K-7500**

## МОБИЛЬНОСТЬ И МАКСИМУМ КОНТРОЛЯ

Машины барабанного типа автономны, удобны и просты в использовании. Весь кабель вмещается в один барабан и легко транспортируется на место работы внутри машины, что позволяет содержать место работы в чистоте.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВАС

Машины барабанного типа оснащены ножными переключателями для ситуаций в которых обе руки должны быть свободными. Меньше физических усилий благодаря мощному механизму AUTOFEED®, который легко подает и извлекает трос.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ K-400

- ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАБЕЛЯМИ - ограничивает потенциальное перекручивание кабеля в барабане и помогает указать оператору на обнаружение засора.
- ВСТРОЕННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ТЕЛЕЖКА - упрощает перемещение оборудования.
- ВСТРОЕННАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТЬ - обеспечивает большую высоту рукояти во время транспортировки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ K-7500

- УДОБНЫЙ ДИЗАЙН ТЕЛЕЖКИ И УЗКИЙ ПРОФИЛЬ для большей маневренности.
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ автоматически замедляет трос и увеличивает крутящий момент при нахождении затора. Подает оператору звуковые и визуальные сигналы при достижении засора.
- ЗАПАТЕНТОВАННОЕ ДВУХПОЗИЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА МАШИНЫ ПО СТУПЕНЬКАМ облегчает загрузку и разгрузку.

## КАБЕЛИ ДЛЯ МАШИН БАРАБАННОГО ТИПА

МОДЕЛЬ МАШИНЫ:	K-400 и K-3800		K-750 и K-7500	
Диаметр спирали	10мм	12мм	16мм	20мм
Возможная длина:	15м - 23м - 30м	15м - 23м - 28м	7.6м - 15м - 23м - 30м	7.6м - 15м - 23м - 30м
Тип кабеля	Спираль с сердечником, усиленная редковитая спираль	Спираль с сердечником, усиленная редковитая спираль	Спираль с сердечником, спираль без сердечника	Спираль с сердечником, спираль без сердечника

**Спираль с сердечником** Сжатая намотка для большей прочности также не дает спирали перекручиваться и достаточно гибка для прохождения узких изгибов и сифонов. Они обеспечивают гибкость вкупе с большей прочностной мощностью на конце спирали.

**Усиленные редковитые спирали с сердечником** Более плотная намотка кабеля на внутреннем сердечнике, создающая неразъемный узел в сборе. Менее подвержена риску прокручивания.

**Спираль без сердечника** Обеспечивают максимальную гибкость для крутых изгибов и сифонов.

\* Полный список прочистных машин, кабелей и дополнительных принадлежностей вы можете найти в каталоге RIDGID или пройти по ссылке [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)

# СЕКЦИОННЫЕ МАШИНЫ



**K-50**  
11971, 11981, 11991, 12001 (230 В)



**K-60SP**  
66467, 66472, 94497, 66477 (230 В)



**K-1500SP**  
45317 (230 В) / 45307 (110 В)



**K-1500G**  
44587, 48462

## СЕКЦИОННЫЕ МАШИНЫ

Применение:	ТРУБЫ РАКОВИН			
	СЛИВНЫЕ ТРУБЫ В ПОЛУ, ВТОРОСТЕПЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ			
	ОТВОДНЫЕ И МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ			
Размеры труб:	20 мм - 110 мм	32 мм - 150 мм	50 мм - 250 мм	50 мм - 250 мм
Скорость:	400 об./мин.	600 об./мин.	600 об./мин.	600 об./мин.
Двигатель:	300 Вт	700 Вт	1500 Вт	4500 Вт
Вес:	17 кг	18 кг	63 кг	80 кг
Размеры спирали:	8 мм, 10 мм, 16 мм	16 мм, 22 мм	22 мм, 32 мм	22 мм, 32 мм

Мощность и скорость | Полный контроль над спиралью | Легкий и мобильный



**K-50**



**K-60SP**

## МОЩНОСТЬ И ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ НАД СПИРАЛЬЮ

Каждая секционная машина RIDGID снабжена уникальным устройством сцепления спирали быстрого действия.

- Опускание рукоятки приводит к вращению спирали.
- Прекращение воздействия на рукоятку приводит к мгновенной остановке спирали.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ K-50

Компактная, универсальная, профессиональная машина. Возможно использование спиралей разных размеров.

## СПИРАЛИ ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ МАШИН

МОДЕЛЬ МАШИНЫ:	K-50			K-60SP		K-1500SP и K-1500G			
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
	Диаметр спирали:	16 мм	16 мм	16 мм	22 мм	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм
Длина:	2.3 м	2.3 м	3.1 м	4.6 м	4.6 м	4.6 м	4.6 м	4.6 м	
Размеры труб: Типы труб:	50 - 75 мм Сливы в полу	32 - 75 мм Трубы раковин	50 - 110 мм Сливы в полу Вытяжные трубы	50 - 110 мм Сливы в полу Вытяжные трубы Отводы	75 - 200 мм Сливы в полу	110 - 250 мм Отводы Магистральные трубопроводы	75 - 250 мм Отводы Магистральные трубопроводы	75 - 150 мм Отводы	
Характеристики:	Комплексная спираль. Не для корней деревьев.	Гибкая, идеальна для труб раковин	Спираль для больших нагрузок. Для длинных прогонов внутри помещений	Стандартная универсальная спираль. Превосходная гибкость.	Комплексные работы в трубах до 200 мм. Легко проходит через сифоны 110 мм.	Для особо больших нагрузок и длинных прогонов. Не для сифонов 110 мм.	Для больших нагрузок.	Особо гибкая и легкая.	

\* Полный список прочистных машин, спиралей и дополнительных принадлежностей вы можете найти в каталоге RIDGID или пройти по ссылке [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)

# ВЫБОР ПРОЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ RIDGID

Машины барабанного типа RIDGID оснащены высоким крутящим моментом для прохождения заторов, в то время как машины секционного типа RIDGID прочищают с помощью высокоскоростной резки. Выберите нужную спираль и насадку из широкого спектра дополнительных принадлежностей, предоставленного RIDGID для очистки всего - от жира до заторов с корнями.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### ВЫБОР МАШИН БАРАБАННОГО И СЕКЦИОННОГО ТИПА

КАТ. №	РАЗМЕРЫ ТРУБ	МОДЕЛЬ №	ОПИСАНИЕ
27033	30 - 110 мм	K-400 с C-45 IW	Машина K-400 в комплекте: - C-45 IW Усиленная редковитая спираль с твердым сердечником 12 мм x 23 м - Комплект насадок T-260, перчатки RIDGID для чистки канализации
28103		K-400 AF с C-45 IW	То же самое + AUTOFEED
61487	20 - 110 мм	K-3800 AF с C-45	Машина K-3800 AUTOFEED в комплекте: - C-45, спираль 12 мм x 23 м - Конусообразная спиральная насадка T-102, режущая насадка-нож T-142, режущая насадка типа "пика" T-107, цилиндрическая шпонка A-12, кожаные прочистные рукавицы RIDGID для трубопроводов.
44157	75 - 200 мм	K-750 с C-100	Машина K-750 с системой автоподачи AUTOFEED в комплекте: - спираль C-100 30 м x 20 мм - комплект инструментов серии "Standard" 20 мм, перчатки RIDGID для чистки канализационных труб из ПВХ
61517	75 - 250 мм	K-7500 с C-100	Машина K-7500 в комплекте с 20 мм x спираль с сердечником 30,5 м, стандартные дополнительные принадлежности
11981	20 - 110 мм	K-50-6	Машина K-50 в комплекте с переходником A-17-A, комплект спиралей и насадок A-30, прочистная рукавица RIDGID A-1
11991		K-50-7	Машина K-50 в комплекте с переходником A-17-A, комплект спиралей и насадок A-30, прочистная рукавица RIDGID A-1
66472	132 - 150 мм	K-60SP-SE	Машина K-60 с прочистной рукавицей RIDGID, ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A-60-12, комплект инструментов A-61, комплект спиралей и насадок A-62
94497		K-60SP-SE-A25	Машина K-60 с прочистной рукавицей RIDGID, комплектом инструментов A-61, комплектом спиралей и насадок A-62, комплектом спиралей и насадок с инструментами A-25
45317	50 - 250 мм	K-1500SP A SE	Машина K-1500SP с прочистной рукавицей RIDGID A-1, ключом-шпилькой A-12 и задним направляющим шлангом A-34-12 и комплектом инструментов SE

\* Все указанные машины - 230 В. Полный список прочистных машин, спиралей и дополнительных принадлежностей вы можете найти в каталоге RIDGID или пройти по ссылке [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)



K-400



K-50



K-60SP-SE



# ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Гидродинамические машины RIDGID полностью прочищают жировые заторы в жилых и коммерческих комплексах. От 80 бар до 205 бар, с электрическим или бензиновым двигателем - RIDGID может предложить нужную вам гидродинамическую машину.

Профессиональная работа. Гидродинамические машины RIDGID проталкивают гибкий шланг через трубопроводы, удаляя заторы из грязи, мыла и жира. По мере оттягивания шланга назад, он промывает трубопровод, смывая остатки засора и восстанавливая полную пропускную способность сточных трубопроводов.



**KJ-1590 II**  
Кат. № 35511



**KJ-2200**  
Кат. № 63877, 63882



**KJ-3100**  
Кат. № 37413

## ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Использование:	ТРУБЫ РАКОВИН, СЛИВНЫЕ ТРУБЫ В ПОЛУ, ВТОРОСТЕПЕННЫЕ СЛИВЫ		
		ОТВОДЫ	
			МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБЫ
Размеры труб	32 мм - 150 мм	32 мм - 150 мм	50 мм - 250 мм
Максимальное давление:	80 бар	150 бар	205 бар
Подача воды/мин.:	15 л	9 л	21 л
Тип двигателя:	Электрический	Бензиновый	Бензиновый
Мощность:	2.2 кВт	4.8 кВт	11.9 кВт
Вес:	50 кг	66 кг	125 кг

Восстановите полностью пропускную способность труб | Расширьте спектр услуг - лучший выход для легкоразлагающихся засоров | Машины электрические или с бензиновым двигателем для использования в жилых и коммерческих комплексах

\* Полный список насадок, шлангов и дополнительных принадлежностей для гидравлических машин вы можете найти в каталоге RIDGID или пройти по ссылке [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)



RIDGID® сохраняет за собой право изменения дизайна и спецификации своей продукции без предварительного уведомления и без изменения печатного материала. Для ознакомления с полной гаммой продукции RIDGID®, пожалуйста, просмотрите каталог RIDGID или посетите наш сайт [www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru).

©2014, 2014, RIDGID, Inc. Логотип Emerson и логотип RIDGID - зарегистрированные торговые марки Emerson Electric Co. или RIDGID, Inc. в США и других странах. Все другие торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.

## Дистрибьютор



Ridge Tool Europe  
Schurhovenveld 4820  
3800 Sint-Truiden  
Belgium

Т: 8 800 500 90 10 (Россия)  
Т: +32 011 598 650 (другие страны СНГ)  
[ridgid.ru@emerson.com](mailto:ridgid.ru@emerson.com)  
[www.RIDGID.ru](http://www.RIDGID.ru)

