



Новинки



We
Build
Reputations™

RIDGID®

СОДЕРЖАНИЕ:

Ручная видеоинспекционная камера CA-100	1
Инфракрасный термометр IR-100	2
Лазерный дальномер LM-100	3
Датчик горючих газов CD-100	4
Труборез для пластиковых труб Р-ТЕС 3240	5
Гидравлические трубогибы	6
Переносной верстак, Модель 460	8
Прочистная машина K-45AF	10
Гидродинамическая прочистная машина KJ-3100	12
Инспекционная видеосистема SeeSnake nanoReel	14
Устройство связи с ноутбуком SeeSnake LT1000	16
Видеомонитор CS10	18
Видеомонитор CS1000	20
Автоматический труборез TC-40	22
Другие Труборезы	23



Ручная видеоинспекционная камера

Представляем вам камеру 3-его поколения!

После появления модели **SeeSnake® micro™** - самой первой ручной видеоинспекционной камеры - в 2007 году, **RIDGID®** еще раз устанавливает стандарты в области инспекционных видеокамер с новой моделью **micro CA-100**.

Модель **micro CA-100** с широким ЖК экраном (3,5"), возможностью вращения изображения на 360°, 4-мя светодиодами и почти совершенным качеством изображения позволяет производить более детальную видеоинспекцию, обнаружение и диагностику в самых труднодоступных местах.

Продукт.....	RIDGID® micro CA-100
Кат. № RIDGID	36738
Вес (включая батарейку)	0,76 кг
Дисплей/Разрешение	3,5" ЖК/320x240
Головка видеокамеры	17 мм / Алюминий
Длина кабеля	90 см
Вращение изображения	360° (4x90°)
Светодиоды.....	4 шт., регулируемые, очень яркие
Видеовыход.....	PAL/NTSC (вкл. кабель)
Дополнительные принадлежности.....	Крючок, магнит, зеркало
Водонепроницаемость	Глубина до 3м



Бесконтактный инфракрасный термометр

Новый термометр RIDGID® micro IR-100 измеряет просто, быстро и точно температуру поверхности одним нажатием кнопки. Надо всего лишь нажать кнопку на рукояти и направить двойной лазер на поверхность, температуру которой вы хотите измерить.

Измерения температуры появляются моментально на чистом, легко читаемом дисплее с подсветкой. Для повторяющихся или более точных измерений micro IR-100 можно зафиксировать на треноге.

Продукт.....	RIDGID® micro IR-100
Кат. № RIDGID	36153
Вес	0,3 кг
D:S.....	20 : 1
Лазер.....	Двойной, класс II
Погрешность	+/- 1 °C
Сигнализация.....	Звуковая, Громкая и Тихая
Измерения.....	Текущая и Максимальная тем-ра
Постоянное измерение	Да



Лазерный дальномер

RIDGID® micro LM-100 это новейший компактный лазерный дальномер, измеряющий быстро и точно на расстоянии до 50 метров. Хотя дальномер и мал в размерах, но имеет большие возможности!

Сложение, вычитание, вычисление площади/объема, косвенные и постоянные измерения - все это доступно нажатием нескольких кнопок, в то время как результаты отображаются на ярком ЖК-дисплее с подсветкой.

micro LM-100 имеет надежную конструкцию, что делает его идеальным для использования в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Продукт.....	RIDGID® micro LM-100
Кат. № RIDGID	36158
Вес	0,2 кг
Диапазон.....	50 м
Лазер.....	Очень точный, класс II
Погрешность	1,5 мм
Измерения на дисплее	Последние 3 измерения
Единицы измерения	Дюйм, фут, метр
Память	20 последних измерений

CD-100



Датчик горючих газов

RIDGID® micro CD-100 позволяет производить простое и быстрое обнаружение горючих газов в воздухе. Детектор разработан для обнаружения Метана, Пропана, Окиси углерода, Аммиака, Водорода и многих других горючих газов.

micro CD-100 имеет эргономичную прорезиненную конструкцию и регулируемые настройки чувствительности, позволяющие быстро и точно обнаружить утечку даже при низкой концентрации газа. Трехуровневое обнаружение (Tri-Mode Detection™) предупреждает оператора визуально, с помощью звукового сигнала или вибрации, регулируемых в зависимости от условий эксплуатации.

Продукт	RIDGID® micro CD-100
Кат. № RIDGID	36163
Вес	0,45 кг
Чувствительность	Регулируемая, Высокая и Низкая
Датчик / Калибровка	Заменяемый / Автоматическая
Диапазон.....	0-6400 промилле (для метана)
Сигнализация	Визуальная, звуковая, вибрация
Зонд	50 см



Труборез для пластиковых труб

Одновременно режет и снимает заусенцы и фаску на тонкостенных пластиковых трубах!

RIDGID® P-TEC 3240 - это первый труборез подобного типа, производящий чистый, быстрый и точный обрез на пластиковых трубах без каких-либо проблем. Труборез P-TEC 3240 используется для тонкостенных труб стандартного диаметра 32 мм и 40 мм из ПВХ, полипропилена и полибутидана.

Труборез P-TEC 3240 позволит вам обрезать трубы в 4 раза быстрее и чище, чем пилой. Нет надобности в использовании другого инструмента для снятия заусенцев / фаски, так как это делается автоматически во время обреза.

Инструмент	RIDGID® P-TEC 3240
Кат. №.....	37463
Вес	0,59 кг
Диаметр труб	только 32 и 40мм
Толщина стенки	< 2,5мм
Предназначен для	ПВХ/ полипропилена/ полибутидана
Быстрота обреза.....	6 вращений (в среднем)

Скоро в продаже P-TEC 5000 для труб Ø50мм.

Гидравлические трубогибы



Трубогибы с откидывающейся верхней пластиной

Гидравлические трубогибы RIDGID® – это универсальные переносные трубогибы, которые идеально подходят для гибки непосредственно на рабочем месте и применяются в машиностроении, изготовлении котлов и других промышленных областях. Ручные и электрические трубогибы предназначены для точной холодной гибки стандартных водо- и газопроводных труб диаметром до 3".

Информация для заказа

Кат. №	Модель	Описание	Размеры труб	Сила поршня kN	Вес	
					Кг	Футы
40383	HB382	Ручной трубогиб с откидывающейся верхней пластиной	3/8"- 1 1/4"	90	58	128
36518	HB382	Ручной трубогиб с откидывающейся верхней пластиной	3/8"- 2"	90	72	159
36523	HB383	Ручной трубогиб с откидывающейся верхней пластиной	3/8"- 3"	146	156	344
39243	HB382E	Трубогиб с откидывающейся верхней пластиной 230V 1.4 kW	3/8"- 2"	90	96	211
39268	HB383E	Трубогиб с откидывающейся верхней пластиной 230V 1.4 kW	3/8"- 3"	146	182	401

- Надежные уплотнения поршня предотвращают протечку и удлиняют срок службы трубогиба.
- Гидравлическая система с возвратной пружиной для лучшего контроля хода поршня.
- Благодаря индикаторам угла изгиба нет необходимости часто останавливаться и измерять изгиб.
- Мощный поршень, обеспечивающий давление в 450 бар.
- Прочные колеса для простоты передвижения и маневренности (заказываются отдельно).
- Новая конструкция рукояти предотвращает перегрузки и продлевает срок службы поршня (ручные модели).
- Удлиненный ход поршня и оптимизированное расчетное усилие на рукоять упрощает его использование (ручные модели).

Гидравлические трубогибы

Башмаки

Стандартные водо- и газопроводные трубы (DIN 2440, EN 10255, ASTM A53)

Кат. №	Описание	Типо- размер трубы	Внеш- ний диаметр	Радиус изгиба	Толщина стенок				Вес		Стандартный, с трубогибом		
					мин.		макс.				40383	36518	
		дюйм	мм	дюйм	дюйм	мм	дюйм	мм	Кг	Футы	36523	39243	39268
37218	Башмак	1/4	13.5	60	0.08	2.2	0.16	4	1.0	2.2			
37223	Башмак	5/8	17.2	45	0.09	2.3	0.16	4	1.1	2.4	.	.	.
37228	Башмак	1/2	21.3	50	0.10	2.6	0.16	4	1.4	3.1	.	.	.
37233	Башмак	3/4	26.9	65	0.10	2.6	0.16	4	3.0	6.6	.	.	.
37238	Башмак	1	33.7	100	0.13	3.2	0.20	5	2.4	5.3	.	.	.
37243	Башмак	1 1/4	42.4	130	0.13	3.2	0.20	5	2.5	5.5	.	.	.
37248	Башмак	1 1/2	48.3	150	0.13	3.2	0.20	5	4.7	10.4	.	.	.
37253	Башмак	2	60.3	200	0.14	3.6	0.22	5.5	6.5	14.4	.	.	.
37258	Башмак	2 1/2	76.1	320	0.14	3.6	0.28	7	17.3	38.2	.	.	.
37263	Башмак	3	88.9	380	0.16	4.0	0.30	7.6	27.0	59.5	.	.	.

Компоненты

Кат. №	Описание	Вес	
		Кг	Футы
37273	Угловая опора, HB382	3.1	6.8
37278	Угловая опора, HB383	10	20.2
37293	Штифт, HB382	0.7	1.5
37298	Штифт, HB383	0.8	1.8
37603	Фиксатор, HB382	0.5	1.1
37838	Фиксатор, HB383	0.7	1.5



Дополнительные принадлежности

Кат. №	Описание	Вес	
		Кг	Футы
37813	Поворотный штатив	7.5	16.53
37618	Правильный пресс	1.0	2.2
37828	Ролики для ножек	2.2	4.8



Пререносной Верстак Модель 460



Переносные верстаки с цепными тисками

Идеально подходят для сварки, резьбонарезки и накатки желобков!

Кампания Ridge Tool представляет новые переносные верстаки с цепными тисками для труб размером до 12". Эта многофункциональная подставка специально разработана для того, чтобы удовлетворить постоянно растущие потребности профессионалов.

Переносные верстаки с цепными тисками 460-6

- Оптимизированное основание с увеличенной рабочей поверхностью – отверстия для гиба труб расположены с краю основания, тем самым рабочая площадь увеличилась на 40% и есть возможность разместить до 3-х инструментов.
- Штыри для заземления – обеспечивает электропроводное соединение.
- Механизм захвата для 4" трубы – нет необходимости использовать две руки, чтобы закрепить цепь.
- Цепь для опорных ножек – держит ножки вместе во время транспортировки.
- Прочный лоток для инструментов – обеспечивает стабильность даже без фиксации ножек.



Пререносной Верстак Модель 460

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. №	Модель №	Описание	Размер трубы		Вес
			дюйм	мм	
36273	460-6	Переносной верстак с цепными тисками	1/8-6"	6-150	21
36278	460-12	Переносной верстак с цепными тисками	1/8-12"	6-300	32

КАКАЯ МОДЕЛЬ ПОДХОДИТ ВАМ?

Модель №	425	40A	460-6	460-12
Кат. №	16703	40130	36273	36278
Размер трубы	1/8-2 1/2	1/8-2 1/2	1/8-6	1/8-12
Вес (кг.)	14.5	22	21	32
Тип тисков	Цепь	Откидные тиски	Цепь	Цепь
Места для инструментов	2	2	3	3
Рабочая поверхность (см ²)	80	436	648	623
Занимающая площадь (см ²)	145	670	806	775

Модель 460-12 имеет те же характеристики, что 460-6, плюс:

- 12" щеки и удлиненная цепь – зажимает трубу размером 1/8" - 12".
- Регулируемая задняя ножка – позволяет регулировать наклон.





Прочистная машина барабанного типа K-45AF

Модель K-45AF является профессиональным решением для прочистки трубопроводов малого диаметра от 30мм до 75мм.

- Регулируемая частота вращения двигателя - частота вращения двигателя 0-600 об./мин для полного контроля в любой ситуации.
- Предотвращает протекание - внутренний барабан предотвращает протекание грязи, что обеспечивает чистоту рабочего места.
- Скользящий фиксатор для эффективного удаления засоров.
- Эргономичная конструкция ручки для удобства в работе.

K-45AF – С АВТОПОДАЧЕЙ

Уникальная система автоподачи двунаправленного действия позволит вам произвести работы лучше и быстрее, чем вы могли это сделать раньше. Вам не придется держать руки на спирали, что дает вам полный контроль при работе с засорами и возможность извлечения посторонних предметов из трубопровода.

- Экономит ваше время на 15%** - проталкивание и извлечение кабеля, не останавливая двигатель.
- Лучше результат** - быстрые и эффективные движения спирали позволяют с легкостью проходить через засоры и полностью очищать трубопровод.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от сети	230В
Частота вращения двигателя	0-600 об/мин
Диаметр трубопровода	30-75мм
Вместимость барабана	кабель 15,2м x 8мм / кабель 10,7м x 10мм
Вес с кабелем C-1IC (K-45AF)	6,5кг

КАБЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

Кат. №	Модель	Описание
68917	-	Внутренний барабан
89410	C-6429	Кейс
76817	—	Комплект спиралей С-6: внутренний барабан, спираль С-6, удерживающий рычаг спирали, комплект насадок Т-250
98072	—	Комплект С-6IC: внутренний барабан, спираль С-6IC, удерживающий рычаг спирали, комплект насадок Т-250
23908	K-39/45AF	Передний барабан K-39/45AF и система автоподачи
23913	—	Только система автоподачи
62225	C-1	Спираль 25' (7,62м) с груш. головкой
56782	C-1IC	Спираль 5/16" x 25' (7,62м) с сердечником и груш. головкой
89400	C-21	Спираль 50' (15,24м) с груш. головкой
56792	C-131IC	Спираль 35' (10,67м) с сердечником и груш. головкой
62235	C-2	Спираль 25' (7,62м) с шарн. головкой
56787	C-2IC	Спираль 25' (7,62м) с сердечником и шарн. головкой
89405	C-22	Спираль 50' (15,24м) с шарн. головкой
56797	C-23IC	Спираль 35' (10,67м) с шарн. головкой
62245	C-4	Спираль 25' (7,62м) со сцепкой
62250	C-5	Спираль 35' (10,67м) с груш. головкой
62260	C-6	Спираль 35' (10,67м) со сцепкой
96037	C-6IC	Спираль 35' (10,67м) с сердечником и сцепкой

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кат. №	Модель	Описание
36033	K-45AF	Ручная машина барабанного типа K-45AF, 230В
36043	K-45AF-5	Ручная машина барабанного типа K-45AF-5, 230В

- Модели K-45AF поставляются со спиралью C-1|C (56782)
- Модели K-45AF-5 поставляются в кейсе со спиралью C6 и комплектом насадок T-250 (76817+89410)



Гидродинамическая прочистная машина KJ-3100

Прочищает трубы диаметром от 2" до 10" (50-250мм)

Переносная гидродинамическая прочистная машина RIDGID ® KJ-3100 способна дать 205 бар фактического рабочего давления и применяется в больших коммерческих и промышленных работах. Легкий, гибкий шланг проходит сквозь засоры и жировые отложения. При извлечении шланга, вымываются отходы и полностью восстанавливается внутренний диаметр трубопровода - при этом нет необходимости использовать вредные химикаты.

• **Мощность:** Фактическое рабочее давление 205 бар и объем подачи струи 21л/мин. способствуют быстрой и эффективной прочистке трубопроводов.

• **Легкий шланг:** Нейлоновые сплетения обеспечивают гибкость и легкость шланга, не уменьшая при этом его прочности.

• **Маневренность:** Двухколесная тележка шириной всего 58 см легко проходит через стандартную дверь и маневренна на крутых поворотах.

• **Режим пульсации:** Повышенная проходимость благодаря режиму пульсации и вибрации шланга способствует преодолению труднопроходимых участков и изгибов.

• **Качество и надежность:** Плунжерный насос с коррозиестойчивым медным наконечником. Редуктор передачи позволяет машине работать на оптимальной скорости.

• **Быстрый запуск:** Бензиновый двигатель в 16 ЛС легко заводится. Характерные особенности: кнопка Вкл/Выкл, отключение подачи топлива, регулировка заслонок и дросселирование, легкодоступная замена масла и масломерная линейка.

Характеристики машины

Кат. №	Модель №	Описание	Вес
37413	KJ-3100	KJ-3100 Гидродинамическая машина с режимом пульсации. – H-111 и H-112 1/4" NPT Насадка – H-38 Катушка со шлангом 3/8"x61м. – Шланг для промывки, длина 15м. x 3/8 – FV-1 Ножная педаль – Пистолет высокого давления HW-30 – Инструмент для прочистки насадок – Насадка для корней "root ranger" – HF-4 Шланг быстрого соединения.	125 кг. 97 кг. (без катушки)

Насадки и шланги

Кат. №	Модель №	Описание	Внутренний диаметр шланга	Наружный диаметр шланга
38698	H-101	Реактивная насадка	1/8" NPT	
38713	H-102	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей	подходит для шланга с внутренним диаметром 3/16"	
38703	H-104	Насадка для прохождения изгибов		
38723	H-105	Насадка "турбо"		
38693	H-111	Реактивная насадка	1/4" NPT	
38708	H-112	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей	подходит для шланга с внутренним диаметром 3/8"	
38718	H-115	Насадка "турбо"		
16713	RR3000	Насадка для корней "root ranger"		
47592	H-1425	3/16" x 7.5м Шланг для изгибов и сифонов	3/16"	1/4"
47597	H-1435	3/16" x 10.5м Шланг для изгибов и сифонов	3/16"	1/4"
47602	H-1450	3/16" x 15м Шланг для изгибов и сифонов	3/16"	1/4"
49272	H-1475	3/16" x 22.5м Шланг для изгибов и сифонов	3/16"	1/4"
49277	H-1400	3/16" x 30м Шланг для изгибов и сифонов	3/16"	1/4"
64732	H-1415	3/16" x 45.5м Шланг для изгибов и сифонов	3/16"	1/4"
64827	H-3835	3/8" ID x 10.5м Промывочный шланг	3/8"	5/8"
64832	H-3850	3/8" ID x 15м Промывочный шланг	3/8"	5/8"
64837	H-3810	3/8" ID x 30м Струйный шланг	Струйный шланг	5/8"
64842	H-3815	3/8" ID x 45.5м Струйный шланг	3/8"	5/8"
64847	H-3820	3/8" ID x 61м Струйный шланг	3/8"	5/8"
64852	H-3825	3/8" ID x 76м Струйный шланг	3/8"	5/8"
64857	H-3830	3/8" ID x 91м Струйный шланг	3/8"	5/8"

Насадки

Реактивные насадки

Модель H-101 и H-111



Подходят для использования в большинстве случаев. Три реверсивные мощные струи позволяют эффективно вымывать засоры. Идеальны для работы на больших расстояниях.

Реактивные проникающие насадки с направляющей струей, Модель H-102 и H-112



Дополнительная направляющая струя пробивает отверстия в засорах. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.

Насадка для прохождения изгибов Модель H-104



Специальная конструкция обеспечивает легкое прохождение сифонов и изгибов. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размытие засора.

Модель H-105 и H-115



Насадка "турбо"

Насадка вращается, для дополнительной мощности очистки.

Модель RR-3000



Насадка для корней "root ranger"

Мощная струя, выбрасываемая назад под большим давлением, разрушает и вымывает корневые засоры из водостоков.

Илосос



Быстро убирает (высасывает) жидкости, ил и мусор из затопленных подвальных помещений, сточных колодцев, бассейнов, строительных площадок, ям, автомоек и т.д. Объем подачи этого устройства, экономящего средства и времени, до 227 л / мин.

Принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание
62882	H-5	Мини-катушка для шланга
64862	H-38	Катушка для шланга (Подходит для KJ-3100)
64902	H-38 WH	Катушка для шланга 3/8"x61м (Подходит для KJ-3100)
64797	HW-30	Пистолет высокого давления KJ-3100
48367	H-25	Набор для низких температур
48157	FV-1	Ножная педаль
66732	HF-4	Шланг быстрого соединения (Наматывается на ножную педаль)
47542	H-21	Инструмент для прочистки насадок
67187	H-32	Илосос
70032	-	Перчатки RIDGID для прочистки, из ПВХ
41937	-	Перчатки RIDGID для прочистки, из кожи





Инспекционная промышленная видеосистема SeeSnake® nanoReel

SeeSnake® nanoReel открывает новые возможности в инспекции трубопроводов малого диаметра.

Инспекционные работы, в которых раньше использовался только бороскоп, теперь могут быть произведены с помощью nanoReel®. Новую видеосистему nanoReel® можно использовать для инспекции котельных труб, линий электропитания, систем пожаротушения и во многих других областях.

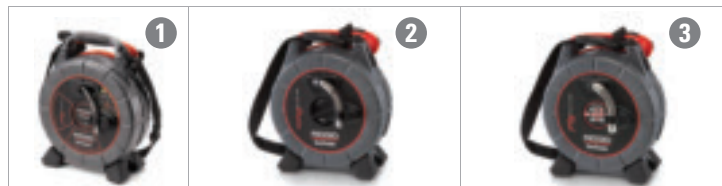
- Система со сверхгибким кабелем и камерой малого диаметра позволяет инспектировать трубопроводы длиной до 25 м с крутыми изгибами. Камера может проходить изгибы в 90° в трубопроводах диаметром 30 мм и более (в зависимости от условий работы и конструкции трубопровода).
- Небольшой вес и компактность видеосистемы упрощают транспортировку и хранение.
- Видеосистему можно подключить к micro CA-300 или любому монитору SeeSnake®
- Взаимозаменяемые барабаны: возможность замены внутреннего барабана в случае необходимости. Более подробную информацию об инспекционных системах RIDGID® малого диаметра Вы найдете на следующей странице.

Головка видеокамеры	15,5 мм
Длина кабеля	25 м
Диаметр кабеля	6,3 мм
Диаметр трубопровода.....	от 3/4" до 2" (от 25 до 50 мм)
Вес	4,1 кг
Ширина	16,8 см
Длина	33,7 см
Высота	44,5 см
Разрешение.....	510 x 496 PAL
Шариковые направляющие	2 шт
Зонд	512 Гц

Информация для заказа (только катушка)

40003	nanoReel® для micro CA-300
40013	nanoReel® для SeeSnake®

Обзор инспекционных систем RIDGID® малого диаметра



	nanoReel	microDrain	microDrain с зондом	microReel	microReel со счетчиком
Для трубопроводов диаметром ⁽¹⁾ :	25-50мм	30-100мм	30-100мм	40-125мм	40-125мм
Головка видеокамеры	15.5мм	22мм	22мм	25мм	25мм
Проходит отводы 90° в трубах диаметром от	30мм	40мм	40мм	50мм	50мм
Длина проталкивающего кабеля	25м	10м	20м	30м	30м
Диаметр кабеля	6.3мм (гибкий)	8.3мм (гибкий)	8.3мм (гибкий)	6.7мм (жесткий)	6.7мм (жесткий)
Зонд (512Гц)	Стандартный	-	Стандартный	Стандартный	Стандартный
Мощность зонда	Низкая	-	Низкая	Средняя	Средняя
Счетчик (м)	-	-	-	-	Стандартный
Применение	Для осмотра и диагностики трубопроводов, котельных, спринклерных систем и сточных труб малого диаметра	Для бассейнов, туалетов, раковин, ванн и сточных труб малого диаметра		Для канализации, вытяжных и дымовых труб, систем внутренних сточных труб	
Катушка присоединяется к ⁽²⁾ :					
- Любому монитору SeeSnake®	•	•	•	•	•
- micro CA-300	•	•	•	•	•

(1) Сообщенные размеры при использовании монитора SeeSnake®.

(2) При использовании правильного соединительного кабеля.



Мониторы, подключающиеся к катушкам



	micro CA-300	MiniPak	CS10	LT1000M Система связи с ноутбуком
Размер экрана	3,5" LCD	5,7" LCD	12,1" LCD	Зависит от используемого ноутбука
Запись	цифровая	-	цифровая	Зависит от используемого ноутбука
Работает от литий-ионных аккумуляторов	3,7В	18В	18В (1 или 2 аккумулятора)	18В
Работает от сети 230 В	Да	Да	Да	Да
Включает программное обеспечение SeeSnake® для составления отчетов	-	-	Да	Да
USB-соединение	Да	-	Да	Да
Каталожный номер:				
- Монитор с аккумуляторами в комплекте	40613	32953	39343	36668
- Только монитор, без аккумуляторов	-	32688	39333	36658





Устройство связи с ноутбуком SeeSnake® LT1000

Используйте ваш ноутбук в качестве монитора и цифрового записывающего устройства

Использование ноутбука в качестве монитора невероятно расширит возможности записи и проведения видеодиагностики. Цифровая запись, запись на DVD, беспроводная передача данных - все это возможно благодаря LT1000 и ноутбуку.

- Герметичная вспомогательная контрольная панель связного устройства позволяет не использовать клавиатуру компьютера во время работы.
- Позволяет проводить работы в отдалении от питающей сети благодаря 1 или 2 18В литий-ионным аккумуляторам.

Технические характеристики

Источник питания

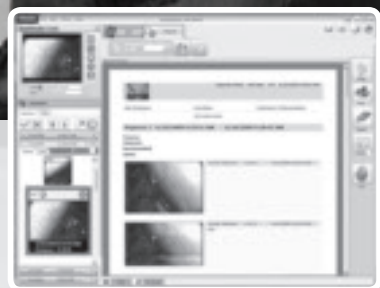
18В литий-ионный аккумулятор или питание от сети

Выходы

Видеовыход USB, RCA видео и аудио

Управление

Передатчик, Подсветка, Запись, Поворот изображения и т.д.



Пример отчета в SeeSnake HQ

Установив программное обеспечение SeeSnake HQ на Ваш ноутбук, Вы сможете:

- Отслеживать и записывать процесс инспектирования
- Управлять видеокамерой
- Переносить информацию на DVD
- Заполнять отчет о производимой работе на вашем ноутбуке/персональном компьютере
- Составлять базу данных контактов и заполненных отчетов о произведенной работе

**LT1000**

Система LT1000 устанавливается на катушке (mini)SeeSnake, представляя собой стабильную платформу и устройство связи с ноутбуком. Питание от 1 или 2 18В литий-ионных аккумуляторов.

Совместимость	Любая катушка SeeSnake или Mini SeeSnake
Содержит	Программное обеспечение SeeSnake HQ, комплект для установки на катушке, USB-кабель длиной 1.8м, опора для катушки (для стабильности), кабель для питания от сети

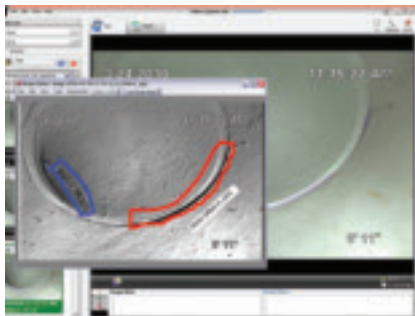
Кат. №	Описание	Вес		Станд. упак.
		фт.	кг	
35978	LT1000 Устройство связи с ноутбуком	6.0	2.7	1
35988	LT1000 с аккумулятором (1) и зарядным устройством	7.35	3.3	1

**LT1000M**

LT1000M - это отдельное устройство, которое можно использовать с любой катушкой SeeSnake. Питание от одного 18В литий-ионного аккумулятора.

Совместимость	Все катушки SeeSnake
Содержит	Программное обеспечение SeeSnake HQ, USB-кабель длиной 90см, станину LT1000M, кабель для питания от сети

Кат. №	Описание	Вес		Станд. упак.
		фт.	кг	
36658	LT1000M Устройство связи с ноутбуком	4.7	2.1	1
36668	LT1000M с аккумулятором (1) и зарядным устройством	6.05	2.7	1

**Программное обеспечение SeeSnake HQ позволяет**

- Фотографировать (с заметками и без)
- Записывать видео
- Экспортировать отчеты в формате PDF или HTML
- Переносить отчеты на DVD
- Составлять базу данных контактов
- Составлять отчет для клиента, используя логотип вашей компании в заголовке



Видеомонитор CS10 **Цифровой записывающий видеомонитор**

Наряду с традиционной надежностью RIDGID CS10 является самым простым в использовании цифровым записывающим видеомонитором в данной области. Одним нажатием кнопки можно легко записать фото или видео прямо на USB-накопитель и отдать его клиенту.

- Запись на USB-накопитель позволяет предоставить информацию клиенту в необходимом ему формате.
- Сверхчеткий видеомонитор размером 12,1" отлично передает изображение даже при ярком дневном свете.
- Режим мультизаписи позволяет делать фотографии, снимать видео и записывать в компактном режиме Auto-log (файлы небольших размеров)
- Встроенное программное обеспечение, совместимое с SeeSnake HQ, позволяет записывать информацию в различных форматах.

Характеристики

Вес	5.9 кг
Длина	36.3 см
Ширина	30.2 см
Высота	31.5 см
Дисплей	Яркий ЖК-дисплей 12,1" для использования при дневном свете
Разрешение.....	640 x 480
Источник электропитания	1 или 2 аккумулятора RIDGID 18 В или от сети 230 В
Звук	встроенные микрофон и динамик
Видео	AVI 20FPS - 720 x 480 PAL
Изображение	JPG - 720 x 480
Передача данных	USB-накопитель



Встроенное программное обеспечение для SeeSnake® HQ

Осуществляет и предоставляет результаты осмотра с помощью уникального программного обеспечения. Легко импортирует информацию с CS10 на SeeSnake HQ через USB-накопитель.

- Редактирует видео- и фотоизображения;
- Записывает на DVD;
- Помогает подготовить детальные отчеты;
- Публикует, редактирует и отправляет отчеты.



Пример SeeSnake HQ

Информация для заказа

Кат. №	Описания
39333	Цифровой Записывающий Видеомонитор CS10
39343	Цифровой Записывающий Видеомонитор CS10 с 2 аккумуляторами и зарядным устройством.



Монитор с цифровой записью

Устройство управления видеокамерой CS1000 - это монитор, позволяющий записывать инспекции и составлять отчеты по ним прямо на месте проведения видеодиагностики.

- Встроенный программный генератор отчетов позволит вам сделать полный отчет с фотографиями, видеозаписью и описанием непосредственно во время инспектирования.
- Встроенная клавиатура с жестким диском на 16 GB памяти
- 12.1" экран естественного освещения для удобного инспектирования в условиях яркого дневного освещения.
- 3 способа записи информации позволят вам делать цифровые фотографии и полноформатное видео.
- Интеграция программного обеспечения системы с SeeSnake HQ позволит вам переносить сделанные отчеты несколькими способами, начиная с онлайн-видео и кончая записью на DVD.

Технические характеристики

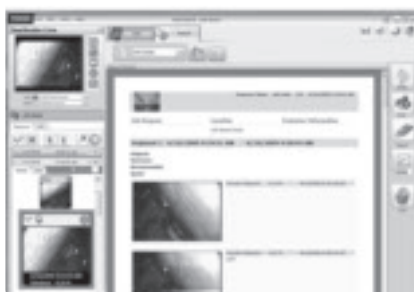
Вес 14.75 фт. (6.7 кг)
 Длина 14.3" (36.3 см)
 Ширина 11.9" (30.2 см)
 Высота 12.4" (31.5 см)
 Экран 12.1" LCD естественного освещения
 Разрешение 640 x 480
 Источник питания 1 или 2 18В литий-ионных аккумулятора RIDGID®
 или питание от сети 230В
 Аудио Встроенные микрофон и динамики
 Видео AVI 20FPS - 720 x 480
 Фото JPG - 720 x 480
 Переносная память USB



Программное обеспечение SeeSnake® HQ™ (включено)

Установите программное обеспечение SeeSnake HQ на Ваш компьютер или ноутбук. После этого просто переносите ваши записи инспекций с CS1000 в SeeSnake HQ с помощью флэш-памяти USB.

- Записывайте Видео и Фото
- Переносите информацию на DVD
- Заполняйте отчеты о проделанной работе
- Публикуйте, записывайте и делитесь вашими отчетами
- Составляйте базу данных контактов и отчетов о проделанной работе



Кат. №	Описание	Вес	
		фт.	кг
33058	CS1000	14.75	6.7
33063	CS1000 с 2 аккумуляторами и зарядным устройством	16,10	7,3



Автоматический труборез с питанием от аккумулятора для пластиковых и металлопластиковых труб. Обрезает трубы диаметром до 42 мм менее, чем за 5 секунд!

RIDGID® TC-40 - это новый компактный труборез для автоматической резки всех типов пластиковых и металлопластиковых труб всего за несколько секунд без особого усилия.

Прямые и чистые обрезы производятся неимоверно быстро благодаря мощному 75Вт двигателю и специально разработанному лезвию X-CEL®. Труборез TC-40 сделает вашу работу намного легче за счет скорости и повышенной производительности.

TC-40 поставляется в пластиковом кейсе, в котором содержатся также литий-ионный аккумулятор 12В, зарядное устройство и адаптер для резки металлопластиковых труб.

Инструмент	RIDGID® TC-40
Кат. №.....	36133
Диаметр труб	3 - 42мм
Вес (вкл. аккумулятор)	1,3кг
Питание	литий-ионный аккумулятор 12В
Материал труб	полиэтилен/ полипропилен/ полиэтилен смежмолекулярными связями/ПВДФ/ ПВХ/ ХПВХ (>2мм)/ металлопластиковые трубы/ резиновые шланги
Движение лезвия	Вперед и назад
Быстрая замена лезвия	Да, без дополнительного инструмента, с технологией X-CEL™
Индикатор	
уровня аккумулятора	Да
Встроенное	
светодиодное освещение	Да

Медные и алюминиевые трубы

118 AUTOFEED™

Труборез с трещеточным механизмом 2-в-1

Минитруборез модели 118 в сочетании с трещеточной рукояткой является эффективным решением для использования в труднодоступных местах, где вращение трубореза вручную невозможно.

Трещеточная рукоятка также совместима с минитруборезом модели 101.



32573 118 AUTOFEED™ Труборез с трещеточным механизмом 2-в-1 6-28 мм

32933 Трещеточная рукоятка



101/103/104/117 Минитруборезы

Легкие в использовании, быстродействующие и компактные труборезы для использования в местах с ограниченным доступом для резки труб малого диаметра.

40617 Модель 101 с запасным режущим роликом - 6-28 мм

32975 Модель 103 - 3-16 мм

32985 Модель 104 - 5-24 мм

97787 Модель 117 с пружинным механизмом подачи 5-24 мм



150-L Труборез с закрытой подачей

Режет медные и алюминиевые трубы за несколько секунд.

Оснащен системой X-CEL™ (запасной режущий ролик, механизм подачи и быстрая замена режущего ролика) и складной зенковкой.

66737 Модель 150-L - 6-35 мм



Модель 127 Внутренняя / внешняя зенковка

Удобный инструмент для быстрого и эффективного зенкования медных и алюминиевых труб.

34965 Модель 127 Внутренняя / внешняя зенковка - 6-37 мм

Быстродействующие труборезы моделей 151 и 152



Быстродействующий механизм для быстрой и точной регулировки под необходимый диаметр трубы.

Система X-CEL™ для быстрой, качественной работы в тяжелом режиме. Содержит запасной режущий ролик и складную зенковку.

31632 Модель 151 - 6-42 мм

31642 Модель 152 - 6-66мм

Труборезы с винтовой подачей моделей 10 / 15 / 20



Надежный труборез с винтовой подачей для надежной и плавной обрезки.

Все модели включают в себя складную зенковку.

32910 Модель 10 - 3-25 мм

32920 Модель 15 - 5-28 мм

32930 Модель 20 - 16-54 мм

Пластмассовые и многослойные трубы

RC-2375



Поистине компактное решение для резки пластиковых и многослойных труб с незначительным приложением усилия.

Трещеточный механизм и лезвие X-CEL™ с тефлоновым покрытием позволяет качественную и быструю резку.



30088 RC-2375 – 12-63 мм



RC-1625 Труборез с трещеточным механизмом

Новый европейский стандарт для обрезки всех типов пластиковых и многослойных труб.

Надежное лезвие X-CEL™ в сочетании с трещеточным механизмом сокращает время работы и усилие при резке всех пластиковых материалов.

23498 RC-1625 – 3-42 мм



PC-1375 ML

Режет пластиковые и многослойные трубы в один проход!

Автоматически устанавливается на трубах любого размера благодаря подпружиненной рукоятке, содержит съемную насадку для восстановления окружности сечения на многослойных трубах.



23493 PC-1375 ML – 3-35 мм



PC-1250 ML

Универсальный однопроходной труборез с двусторонним лезвием для удвоенного срока службы.

23488 PC-1250 – 3-42 мм



151-ML

Быстро действующий труборез специально разработан для резки многослойных труб диаметром до 50 мм. Предпочтительный выбор профессионалов для обрезки многослойных труб!

66747 150-ML – 10-50 мм

Стальные трубы и из нержавеющей стали

35S

Труборез с винтовой подачей оснащен 6 роликоподшипниками для улучшенной и быстрой резки нержавеющей стали.

Быстроотменный режущий ролик содержит двусторонние подшипники для уменьшения трения и улучшения качества реза. Также содержит запасной режущий ролик в эргономичной рукоятке X-CEL™.



29963 35S – 6-35мм

65S

Истинный эксперт в резке труб большого диаметра из нержавеющей стали!

Обладает всеми преимуществами системы X-CEL™ и не имеет себе равных в быстроте и качестве резки благодаря механизму подачи режущего ролика и пружинному механизму возврата. Используется такой же режущий ролик, что и в модели 35 S и содержит запасной режущий ролик в рукоятке трубореза.



31803 65S – 6-65 мм

Модели 223S и 227S Зенковки для нержавеющей стали

Высококачественные зенковки с твердосплавным конусом для внутреннего зенкования и наружного снятия заусенцев на трубах из нержавеющей стали.

Обе модели имеют измерительную шкалу для удобного измерения труб.



29983 223S – 6-36 мм

29993 227S – 12-54 мм

Труборез 151 CSST для гофрированных труб

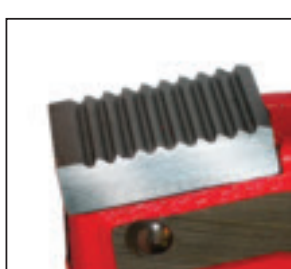
И наконец решение для обрезки гофрированных труб из нержавеющей стали!

Новый быстродействующий труборез для гофрированных труб из нержавеющей стали имеет два направляющих ролика вращающихся по гофрам, таким образом гарантируя высококачественный рез.



32078 Труборез 151 CSST – 9 1/2 – 25 1/2 мм

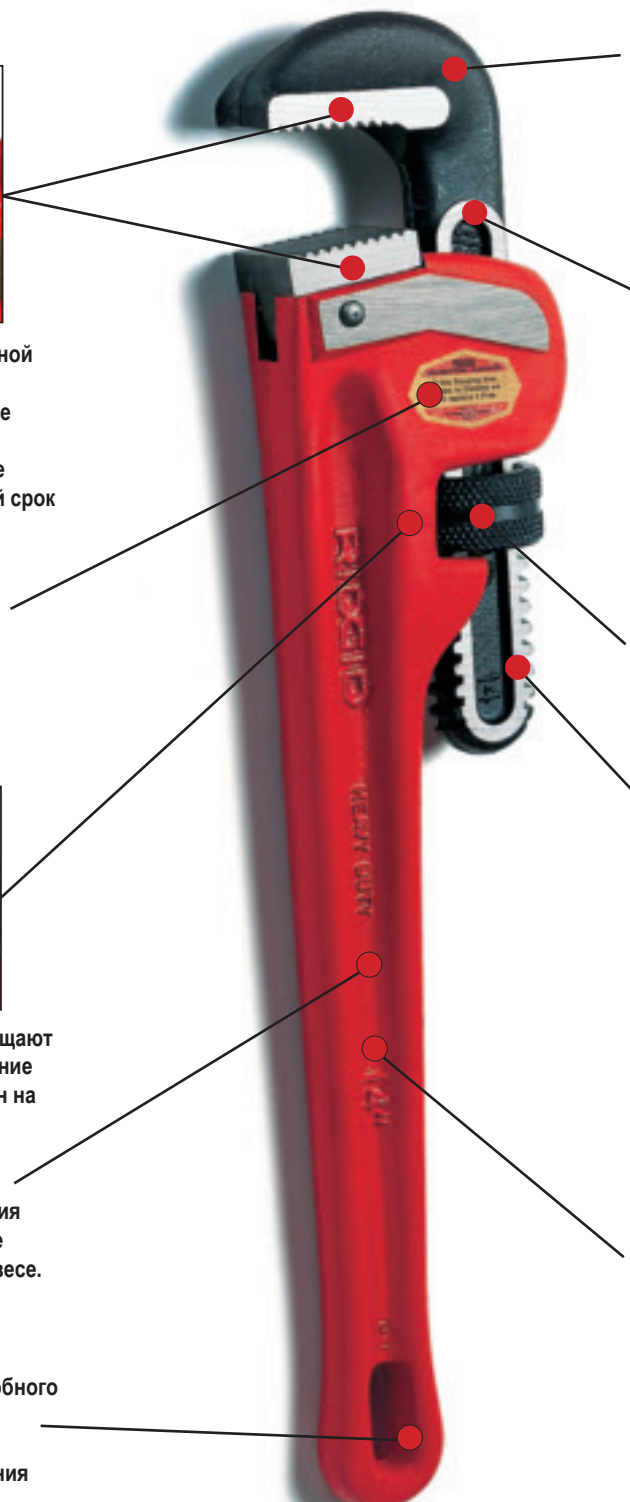
АНАТОМИЯ КЛЮЧА RIDGID



Сменные щеки из легированной стали с двойной закалкой. Прецизионно фрезерованные зубья со смещением обеспечивают максимальное усилие сжатия и длительный срок службы инструмента.



Гарантия RIDGID на весь срок службы.



Перемещающаяся верхняя щека для быстрого захвата.



Деления шкалы верхней щеки показывают приблизительный размер зева ключа для труб различного диаметра.

Регулировочная гайка с накаткой облегчает выполнение работы одной рукой.



Увеличенная самоочищающаяся резьба.



Большие буртики предотвращают непроизвольное раскручивание гайки, когда ключ установлен на трубе.

Широкая рукоять для удобного захвата.

Рукоять двутаврового сечения выдерживает максимальные нагрузки при минимальном весе.

Отверстие в рукояти для удобного хранения инструмента в подвешенном состоянии. Увеличивает прилив окончания рукояти, предотвращает её выскальзывание из руки.

Произведен в Ridge Tool
г. Элирия, шт. Огайо, США

RIDGID

Ridge Tool Europe
Interleuvenlaan 50
B-3001 Leuven
Belgium

T: 8 800 500 90 10 (Россия)
T: +32 16 380 304 (другие страны СНГ)
F: +32 16 380 381
ridgid.ru@emerson.com

EMERSON
Professional Tools