

RIDGID®

Профессиональный
Инструмент

Горная
Промышленность

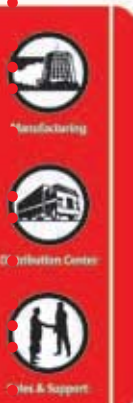


Газ
Нефть

Бурение

We
Build
Reputations™

RIDGID®



Ваш успех – это наш бизнес

Начиная с 1923 года, инструменты RIDGID® остаются символом уверенности для профессионалов в разных отраслях промышленности. Компания Ridge Tool серьезно воспринимает это наследие. Поэтому любой инструмент марки RIDGID® сейчас разрабатывается на основе высоких стандартов качества, прочности и долговечности, так же, как изготавливались первые трубные ключи более 80 лет назад.

После внедрения этого замечательного изделия мы постоянно стремимся превысить требования потребителей благодаря изготовлению ведущих в промышленности изделий и оказываемой поддержке, которые обеспечивают:

- Неизменно **высокие характеристики** изделий RIDGID® в жестких условиях эксплуатации.
- **Эффективность**, которая позволяет быстрее выполнять работу, делать больше и увеличивать прибыль.
- **Внедрение промышленных новинок**, которые помогают нашим заказчикам предоставлять новые услуги и находить новые источники дохода.

Торговая марка RIDGID® гарантирует заказчикам постоянно высокое качество изделий. При выборе инструмента, на котором основывается Ваша репутация, знайте, что профессионалы выбирают лидера. Отличие заметно. Отличие в том, что это RIDGID®.

Почему профессионалы выбирают инструмент RIDGID®? Ответ прост - они доверяют ему. Миллионы инструментов RIDGID® ежедневно применяют на заводах, стройплощадках и на множестве различных производств с жесткими условиями эксплуатации. Эти инструменты работают в жару и в холод, выдерживают пыль и грязь и ежедневно надежно выполняют свое назначение. Инструменты RIDGID® известны во всем мире как ведущие промышленные изделия, которые позволяют таким же, как Вы, профессионалам быстро и надежно выполнять свою работу.

Одним из конструктивных параметров, учитываемых при разработке инструмента RIDGID®, является эффективность работы. Конструкция каждого изделия обеспечивает простоту его применения. Кроме того, мы внедряем усовершенствования, чтобы наш инструмент и машины максимально быстро выполняли свои задачи без снижения качества.

Компания Ridge Tool постоянно занимается разработкой и изготовлением новых изделий, которые отвечают меняющимся требованиям их применения. Наши развивающиеся технологии не только способствуют решению Ваших текущих проблем, они нацелены на решение перспективных задач.

Наша компания, как надежный партнер рабочих-профессионалов, прислушивается к нуждам заказчиков и приветствует Ваши замечания и пожелания. Мы используем эту информацию, чтобы обеспечить Вас необходимыми инструментами, оборудованием и поддержкой.

Интуитивно понятные характеристики наших изделий помогают Вам сократить трудозатраты. Например, номенклатура нашего поискового оборудования для труб и канализации предназначена для высокопроизводительного и простого решения задач. С изделиями RIDGID® Вы затратите меньше времени на обучение своих работников, и больше времени будет посвящено работе.

Хотя наш бизнес заключается в продаже инструмента, мы поможем Вам надежно выполнять работу меньшим числом наших инструментов.

Эффективное ведение бизнеса означает большую выполняемую работу, более высокие прибыли и большее удовлетворение заказчика.

Мы постоянно внедряем новые методы и помогаем развитию и процветанию Вашей коммерческой деятельности.

О компании RIDGID®

RIDGID® является мировым лидером в производстве передового оборудования и инструментов для профессионалов. Компания предлагает более 300 видов инструментов для нефтегазовой отрасли, санитарно-технического рынка, систем отопления, вентиляции и кондиционирования, а также инструменты общего и промышленного назначения. Всего около 4 000 наименований, с учетом размеров и моделей.

RIDGID® входит в состав дивизиона Emerson Commercial & Residential Solutions, который сочетает новейшую технологию и инженерию с проектированием и производством высококачественных инструментов и устройств во всем мире.



EMERSON™

Commercial & Residential Solutions

АНАТОМИЯ ЛЕГЕНДЫ

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

Перемещающаяся верхняя щека для быстрого захвата.



Деления шкалы верхней щеки показывают приблизительный размер зева ключа



Регулировочная гайка с накаткой облегчает выполнение работы одной рукой.



Широкая рукоять для удобного захвата.



Увеличенная самоочищающаяся резьба.

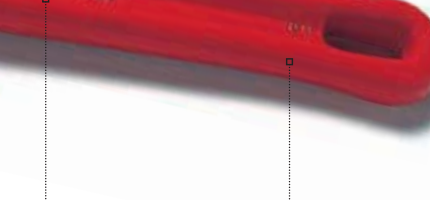
Гарантия RIDGID на весь срок службы.



Сменные щеки из легированной стали с двойной закалкой обеспечивают максимальное усилие сжатия и длительный срок службы инструмента.



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



Рукоять двутаврового сечения выдерживает максимальные нагрузки при минимальном весе.

Отверстие для удобного хранения инструмента. Увеличенный конец рукояти предотвращает скольжение.

Трубные Ключи для Больших Нагрузок

4



Алюминиевые Ключи

6



Переносные Верстаки

7



Труборезы и Гидравлические Трубогибы

8



Резьбонарезное Оборудование

9



Трассопоисковое Оборудование

11



Контрольные Приборы. Видеодиагностика

13



Прочистка Трубопроводов. Складское Оборудование

14



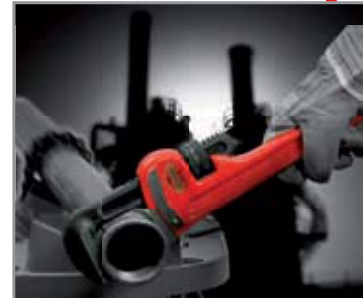
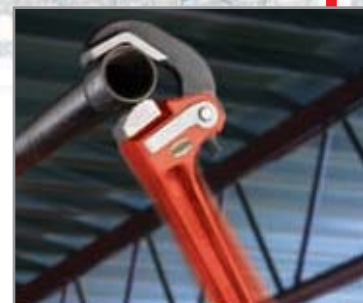
Трубные Ключи для Больших Нагрузок



Прямой Трубный Ключ

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
31000	6	6	150	3/4	27	0,2
31005	8	8	200	1	34	0,3
31010	10	10	250	1 1/2	48	0,8
31015	12	12	300	2	60	1,2
31020	14	14	350	2	60	1,6
31025	18	18	450	2 1/2	76	2,6
31030	24	24	600	3	89	4,4
31035	36	36	900	5	141	8,7
31040	48	48	1200	6	168	15,6
31045	60	60	1500	8	219	23,3

- Прочное чугунное гнездо и прямая рукоять с перемещаемой по всей длине верхней щекой, незаедающая регулировочная гайка и сменные верхняя и нижняя щеки.



Трубный Ключ с Молотком

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
31395	10	10	250	1 1/2	48	0,9

- Более длинное и широкое гнездо верхней щеки с гладкой плоской поверхностью идеально для использования в качестве молотка.



Ключ RapidGrip® с Замозахватом

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
10348	10	10	250	1 1/2	48	1,0
10358	14	14	350	2	60	1,6

- Специально разработан специалистами RIDGID® для быстрого и удобного захвата трубы. Позволяет оператору работать в труднодоступных местах одной рукой путем накидывания на трубу. Встроенная пружина точно и быстро обеспечивает плотный прижим верхней щеки к трубе. Незаменим для специалистов трубной индустрии.

Трубные Ключи для Больших Нагрузок



Цепной Ключ для Труб

- Конструкция и размеры обеспечивают дополнительный выигрыш в силе за счет рычага при самых трудных работах.
- Штампованные и термообработанные щеки.

Кат. №	Модель №	Размер труб		Длина цепи		Разруш. деформация	Вес, кг
		дюйм	мм	дюйм	мм В.Д.		
92660	3215	4 - 18	114 - 457	74 1/2	1892	56.000	25.401
92665	3229	1/4 - 2 1/2	13 - 73	17 1/2	445	13.800	6.260
92670	3231	3/4 - 4	26 - 114	22 1/2	572	17.600	7.983
92675	3233	1 - 6	33 - 168	32	813	20.100	9.117
92680	3235	1 1/2 - 8	48 - 219	40 1/2	1029	22.000	9.979
92685	3237	2 - 12	60 - 323	55 1/2	1410	31.000	14.061

Сложнорычажный Трубный Ключ

- Уникальная конструкция умножает поворотное усилие, прилагаемое к трубе.
- Идеален для разъединения заблокированных сочленений и муфт, «сросшихся» от времени или в результате повреждения.



Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг
		дюйм	мм В.Д.	
31375	S-2	2	60	3,3
31380	S-4A	5	141	15,2
31385	S-6A	6	168	20,6
31390	S-8A	8	219	31,1



Цепной Ключ

- Двойные губки обеспечивают быстрое действие трещоточного типа в любом направлении.
- Модели для больших нагрузок имеют сменные губки из легированной стали.

Кат. №	Модель №	Тип	Длина мм	Оптимальный размер трубы		Максимальный размер трубы		Длина цепи		Вес, кг
				дюйм	мм В.Д.	дюйм	мм	дюйм	мм	
31310	C-12	Д/мал. нагрузок	300	2	60	4	100	15 3/4	390	0,8
31315	C-14	Д/бол. нагрузок	320	2	60	5	125	18 1/2	460	1,2
31320	C-18	Д/бол. нагрузок	435	2 1/2	76	5	125	20 1/4	500	2,7
31325	C-24	Д/бол. нагрузок	580	3	89	5	125	20 1/4	500	3,7
31330	C-35	Д/бол. нагрузок	700	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	7,1

Ключи для Шестигранников



- Конструкция щек обеспечивает многосторонний надежный захват всех шестигранных и квадратных гаек, штуцеров, герметизирующих гаек и вентилей.

“Я начал использовать инструменты компании Ridgid более 30 лет назад, когда работал на зарубежных буровых вышках. Я был молод, но знал, что качество – важная вещь, и именно это есть у инструмента Ridgid. Я начал пользоваться ручными резьбонарезными клуппами и труборезами. Потом мы перешли на станок 535. Я думал, что я в раю! Что касается трубных ключей, то это данность, вам просто не надо ничего больше покупать ...”

Эрнест Д. Вайен
Дункан, Британская Колумбия, Канада

Трубные Ключи для Больших Нагрузок

Алюминиевый Прямой Трубный Ключ



- Почти на 40% легче, чем чугунные аналоги.
- Щеки и другие детали идентичны ключам RIDGID® для больших нагрузок.
- Выдерживают такие же нагрузки, что и чугунные ключи RIDGID®

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
31090	810	10	250	1 1/2	48	0,4
47057	812	12	300	2	60	0,7
31095	814	14	350	2	60	1,1
31100	818	18	450	2 1/2	76	1,7
31105	824	24	600	3	89	2,7
31110	836	36	900	5	141	5,0
31115	848	48	1200	6	168	8,4

Алюминиевый Ключ RapidGrip® с Замозахватом



Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
12693	14	14	350	2	50	1,0
12698	18	18	450	3	75	2,2

Алюминиевый Концевой Трубный Ключ



Алюминиевый Коленчатый Трубный Ключ



Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
90107	E-910	10	250	1 1/2	48	0,4
90117	E-914	14	350	2	60	1,1
90122	E-918	18	450	2 1/2	76	1,7
90127	E-924	24	600	3	89	2,7

Кат. №	Модель №	Размер		Размер труб		Вес, кг
		дюймы	мм	дюймы	мм В.Д.	
31120	14	14	350	2	60	0,9
31125	18	18	450	2 1/2	76	1,6
31130	24	24	600	3	89	2,7

Переносные Верстаки

Трубные тиски

- Модели 460 и 40-A оборудованы встроенным ножками и рабочей поверхностью, легко складывающимся для переноски и установки. Устойчивость тисков обеспечена широким расположением ножек.
- Модели 460 и 40-A оборудованы пазами для вешения инструмента, опорой для труб, тремя трубогибами и винтом для крепления распоркой к потолку.
- Модель 460-6 имеет большую рабочую поверхность для труб диаметром до 6" (150 мм), заднюю опору и настраиваемую распорку с винтом для крепления к потолку.
- Модель 460-12 оборудована встроенным заземляющим штырём, который обеспечивает электропроводимость во время сварки.
- Модель 425 имеет быстразахватывающий самоблокирующийся фиксатор и ручку для облегчения переноски.

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг
		дюйм	мм	
40130	40-A	1/8 - 2 1/2	10 - 76	22,0
16703	425	1/8 - 2 1/2	3 - 60	14,5
36273	460-6	1/8 - 6	3 - 150	21,0
36278	460-12	1/8 - 12	3 - 300	32,0



Цепные Тиски на Подставке

- Удобные портативные цепные тиски на подставке.
- Прочный чугунный корпус, губки из легированной стали.
- Снабжены опорой для труб, трубогибом и полкой для инструментов.
- Поставляются без ножек и соединительной трубы.

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг
		дюйм	мм	
40165	560	1/8 - 5	10 - 141	11,7



Верстачные Цепные Тиски

- Изогнутая зажимная рукоятка крепится к корпусу.
- На крепком чугунном корпусе установлены губки из закаленной легированной стали, удобная опора для труб и гибочный ролик.
- Модели для труб от 1/8" до 8".

Кат. №	Модель №	Размер трубы		Вес, кг
		дюйм	мм	
40185	BC210	1/8 - 2 1/2	10 - 76	3,5
40195	BC410	1/8 - 4	10 - 114	6,7
40190	BC210P*	1/2 - 2 7/8	15 - 70	3,4
40200	BC410P*	1/2 - 4 1/2	15 - 110	6,6
40205	BC510	1/8 - 5	10 - 141	6,8
40210	BC610	1/4 - 6	14 - 168	11,1
40215	BC810	1/2 - 8	21 - 219	17,3



Труборезы и Гидравлические Трубогибы

Труборезы для Больших Нагрузок

Быстро и чисто режут трубы диаметром до 6". Особо длинный хвостовик предохраняет регулировочную резьбу, а особо длинная рукоятка обеспечивает быструю и легкую настройку.

- Прочный корпус из чугуна.
- Идеальная балансировка.
- Закаленные режущие ролики из высококачественной легированной стали.
- Замена режущего ролика позволяет использовать труборезы для других материалов.
- Выпускаются труборезы с 1 роликом, 3 роликами, 4 роликами или с широкими роликами.



Труборез с Хомутной Защелкой

- Предназначен для быстрого отрезания стальных, толстостенных стальных и чугунных труб от 2" до 12".
- Данные 10 моделей могут работать там, где из-за недостатка места необходимо минимальное вращение трубореза.

Кат. №	Модель №	Комп. роликов	Кол-во роликов	Номин.размер трубы дюйм	мм В.Д.	Вес, кг
Для стальных труб						
73162	424-S	75567	4	2 - 4	60 - 114	6,0
83080	466-S	75562	4	4 - 6	114 - 168	13,0
83145	468-S	75562	4	6 - 8	168 - 219	15,0
83165	472-S	75562	4	8 - 12	219 - 324	19,0
Для толстостенных труб						
83085	466-HWS	75557	4	4 - 6	114 - 168	13,0
83150	468-HWS	75557	4	6 - 8	168 - 219	15,2
83170	472-HWS	75557	4	8 - 12	219 - 324	19,1
Для чугунных труб						
74227	424-CI	75572	4	2 - 4	60 - 114	6,0
74685	466-CI	33135	4	4 - 6	114 - 168	13,0
74700	468-CI	33135	4	6 - 8	168 - 219	15,2
74710	472-CI	33135	4	8 - 12	219 - 324	19,1

Гидравлические Трубогибы

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".

- 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.



Кат. №	Модель	Описание	Размеры труб	Сила поршня кН	Вес	
					Кг	Футы
40383	HB382	Ручной трубогиб с откидывающейся верхней пластиной	¾"- 1 ¼"	90	58	128
36518	HB382	Ручной трубогиб с откидывающейся верхней пластиной	¾"- 2"	90	72	159
36523	HB383	Ручной трубогиб с откидывающейся верхней пластиной	¾"- 3"	146	156	344
39243	HB382E	Трубогиб с откидывающейся верхней пластины 230V	¾"- 2"	90	96	211
39268	HB383E	Трубогиб с откидывающейся верхней пластины 230V	¾"- 3"	146	182	401

Резьбонарезное Оборудование

Электрорезьбонарезное Устройство / Модель 700

Диапазон нарезаемой резьбы:

- Трубы 1/8" - 2". Применяются резьбонарезные головки RIDGID® 12-R.
- Трубы 2 1/2" - 4". Применяются резьбонарезные головки RIDGID® 00-R, 00-RB, 11-R совместно с переходниками.

Кат. №	Модель №	Описание	Гребенки	Вес, кг
46832	700	Привод 115В	BSPT	14
12651	700	Привод 230В с двойной изоляцией	BSPT	14
16251	700-C	Привод 115В, к-т головок 1/2" - 2" BSPT, струбцина и кейс	BSPT	37
16241	700-C	Привод 230В, к-т головок 1/2" - 2" BSPT, струбцина и кейс	BSPT	37



Резьбонарезной Станок Модели 300 Compact

Характерные особенности

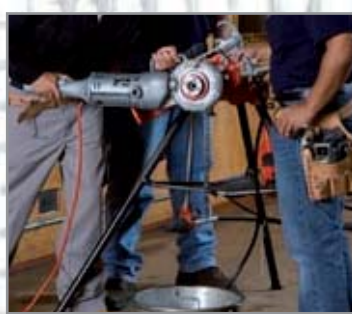
- Производительность, проверенная при больших нагрузках.
- Малый вес.
- Простота транспортировки и подготовки к работе.
- Автономная система смазки с регулируемым потоком.
- Универсальное применение для нарезания резьбы и накатки желобков.
- Низкий уровень шума.

Размеры труб

- Трубы: 1/8 - 2" (6 - 50 мм).
- Болты: 1/4 - 2" (6 - 52 мм).



Кат. №	Модель №	Описание	Размер, дюйм	Скорость вр.шпинд.	Резьбонарезная головка самооткрывающаяся 815A	Вес, кг
50697	300 Компакт	230В 25 - 60Гц Универсальный	1/8 - 2	38	•	52,0
50692	300 Компакт	115В 25 - 60Гц Универсальный	1/8 - 2	38	•	52,0
20391	300 Компакт (DK)	230В 25 - 60Гц Универсальный	1/8 - 2	38	•	52,0



Резьбонарезной Станок Модели 1233

Кат. №	Модель №	Двигатель	Размер трубы, дюйм	Скорость вр. шпинд.	Резьбонарезная гол.		Вес, кг
					Самооткры- вающаяся головка 815A	Самооткры- вающаяся головка 928A	
20215	1233	230В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 3	36	•	•	56
20220	1233	115В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 3	36	•	•	56
55212	1233	230В 25-60Гц Универсальный	1/8 - 2	36	•	—	54

- Размеры трубы: 1/4 - 4" (8 - 100 мм).
- Непрерывная и качественная смазка гребенок и рабочей заготовки через головку.
- Возможно использование с желобонакатчиками



Масляный Насос № 418

Кат. №	Модель №	Емкость	Вес, кг
73442	418	Масляный насос и 5 л. масла для нарезания резьбы	9,8
72342	402	Масляный насос общего назначения: насос, шланг и насадка для навинчивания на канистру в 1 галлон (без канистры и масла)	1,3

Масла для нарезания резьбы

Кат. №	Емкость	Вес, кг
11931	5 Литров	23,2
11531	25 Литров	23,5
18251	240 литров (48 x 5 л)	260,0
16681	480 литров (96 x 5 л)	557,0
15681	600 мл., Аэрозоль	4,2
11091	5 литров синтетическая жидкость	23,2
19611	500 мл., синтетический аэрозоль	6,4

Трассопоисковое Оборудование

21893

Трассоискатель SR-20

Характерные особенности

- Вес: 1,8 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи "С"-типа.
- Стандартные частоты:
Зонд: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц
Активное обнаружение коммуникаций: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц и 33 кГц
Пассивное обнаружение линий электропередач переменного тока:
Линия электропередачи - 50 / 60 Гц
Радиолиния - 4 - 15 кГц и 15 - 36 кГц
- Режим поиска нескольких коммуникаций "Omniseek": в одном режиме (пассивном) происходит поиск ВСЕХ сигналов с частотой до 35 кГц. Трассоискатель автоматически выбирает наилучшую полосу частот. На один экран (см. экран "Omniseek" ниже) выводятся несколько коммуникаций (макс. 3).



21948

Линейный Передатчик ST-305



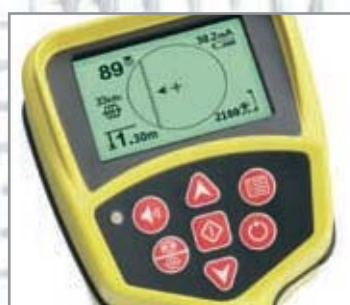
- Мощность 5 Вт, регулируемая (3 уровня).
- 4 частоты (1 кГц, 8 кГц, 33 кГц и 93 кГц).
- Может одновременно излучать сигнал на 2 частотах.

21953

Линейный Передатчик ST-510



- Мощность 10 Вт, регулируемая.
- 27 частот (128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц, 93 кГц и др.).
- ЖК-дисплей отображает сигналы обратной связи: сопротивление магистрали, протекающий ток и мощность.
- Можно подключать к сети 230 В.

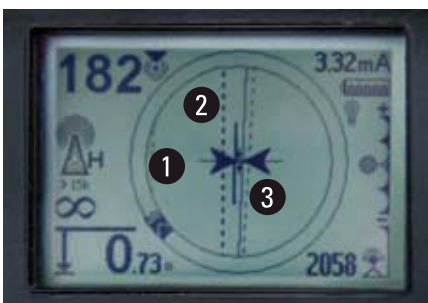


30123

Трассоискатель SR-60

Характерные особенности

- Вес: 2,3 кг.
- Источник электропитания: 4 батареи "С"-типа.
- Стандартные частоты:
Зонд: 16 Гц, 512 Гц, 640 Гц, 16 кГц, 33 кГц
Активное обнаружение коммуникаций: 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц и 33 кГц
Пассивное обнаружение линий электропередач перемен. тока:
Линия электропередачи - 50 / 60 Гц
Радиолиния - 4 - 15 кГц и 15 - 36 кГц
- Режим поиска нескольких коммуникаций "Omniseek": в одном режиме (пассивном) происходит поиск ВСЕХ сигналов с частотой до 35 кГц. Трассоискатель автоматически выбирает наилучшую полосу частот. На один экран (см. экран "Omniseek" ниже) выводятся несколько коммуникаций (макс. 3).



Экран в режиме Omnisearch: Отображаются несколько линий (на фотографии показаны три разных коммуникации) ①, ②, ③.

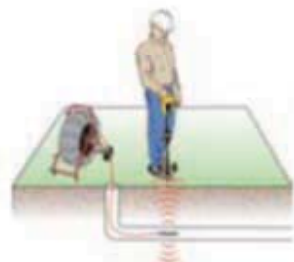


26563

Линейный Передатчик ST-33Q



- Максимальная мощность 10 Вт.
- При прямом подключении пользователь может запрограммировать любую требуемую частоту (макс. 93 кГц).
- Частоты индукционного режима: 8 и 33 кГц.
- Очень мощные индукционные катушки.
- ЖК дисплей отображает мощность, частоты и состояние батареи.



Поиск зонда



Обнаружение с помощью линейного передатчика (прямое подключение).

20973

ИНДУКЦИОННЫЕ КЛЕЩИ



- Подходят для коммуникаций диаметром до 100 мм.
- Светодиод указывает рабочий режим и замыкание кольца.



Поиск видеокамеры



Обнаружение с помощью линейного передатчика (индукционный режим)

Контрольные Приборы.

Видеодиагностика

nanoReel

Система видеодиагностики

- 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.



Информация для заказа (только катушка)

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

36153

micro IR-100

Бесконтактный Инфракрасный Термометр

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.



40613

micro CA-300

Ручная видеонспекционная камера

Камеры RIDGID® micro для видеодиагностики обеспечивают идеальный обзор в труднодоступных местах, позволяя Вам работать лучше, быстрее и эффективнее, чем когда бы то ни было.



Прочистка Трубопроводов. Складское Оборудование

37413

Гидродинамическая Прочистная Машина KJ-3100

Способна произвести 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.



JOBMASTER® Шкафы



Модель 112

Применение:

- Хранение строительных инструментов и оборудования вне помещений.
- Безопасное хранение промышленного оборудования и материалов в заводских условиях.

Производственная компания KNAACK является мировым лидером по разработке профессионального складского оборудования в США, выпускает огромный перечень разнообразных многофункциональных складских контейнеров из высокопрочной стали, для использования в строительстве и промышленности.

Кат.	Модель	Ширина	Глубина	Высота	Ёмкость м³	Масса кг
28161	100	1524	762	1743	1.72	213
28181	111	1524	610	1540	1.34	175
28191	112	1524	762	1540	1.55	209
28221	139	1524	762	1540	1.68	202



STORAGEMASTER® Контейнеры

Модель 91



JOBMASTER® Контейнеры

Модель 42

Кат.	Модель	Ширина	Глубина	Высота 1	Высота 2	Ёмкость м³	Масса кг
28111	69	1524	762	956	1692	1.00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1.08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1.35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1.63	186

Кат.	Модель	Ширина	Глубина	Высота 1	Высота 2	Ёмкость м³	Масса кг
28011	36	915	485	498	965	0.20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0.25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0.45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0.71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0.69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0.57	86



RIDGID

Ridge Tool Europe
Interleuvenlaan 50
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
www.RIDGID.ru


EMERSON
Commercial & Residential Solutions

RIDGID® сохраняет за собой право изменения дизайна и спецификации продукции без предварительного уведомления или изменения печатного материала.

FY12 888BM_RU