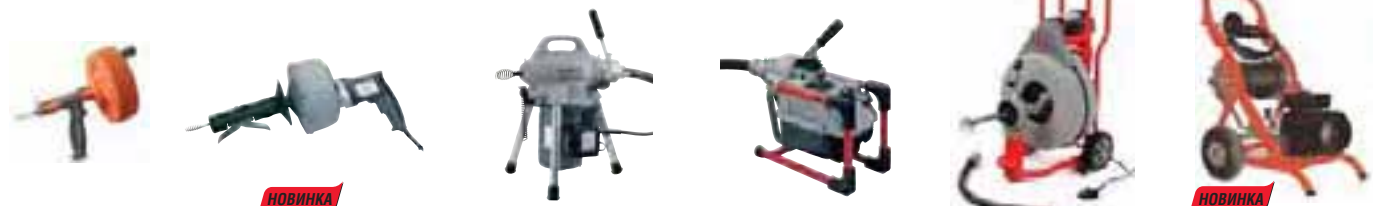


# RIDGID®



RIDGID® предлагает полный спектр профессионального оборудования для прочистки трубопроводов диаметром от 30 мм до 600 мм.

**Прочистка трубопроводов может осуществляться следующими различными методами:**

**Ручные прочистные инструменты.** Это компактные, простые в использовании устройства, позволяющие с легкостью справляться с засорами в трубопроводах малого диаметра.

**Прочистные машины барабанного типа.** Такие машины и спирали представляют собой единое целое. Спираль уже загружена в барабан, тем самым сокращается время установки оборудования. Спираль подается через автоподачу путем вращения барабана. Вращение спирали на низких скоростях, но с большим крутящим моментом, позволяет эффективно пробивать путь сквозь засор при помощи насадки, закрепленной на ее конце.

**Секционные машины.** Быстро устраняют засоры путем вращения коротких секций спиралей на относительно высокой скорости и с небольшим крутящим моментом. Насадка буквально «просверливает» практически любой засор. Машина и секции спиралей транспортируются к месту работы отдельно, что делает это оборудование легким и удобным. Во время работы спирали вставляются в машину по одной секции по мере продвижения к засору.

**Гидродинамические машины.** Гидродинамические машины RIDGID® тщательно очищают канализационные трубопроводы.

	Барабан. типа	Секционн. типа	Страница
<b>Ручной прочистной инстр.</b>			
для туалетов		<b>K-3, K-6</b>	140
трубопроводы до 50 мм (2")	•	<b>Kwik-Spin, Power Spin, K-25 Hand Spinners</b>	
		Раковины, туалеты, ванне, вентиляционные каналы.	140
<b>Спиральные прочистные маш.</b>			
до 75 мм (3")	•	<b>K-39 AF, K-40 AF</b> <b>НОВИНКА</b>	141, 142
		Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые и писсуары.	
до 110 мм (4")	•	<b>K-400</b> <b>НОВИНКА</b>	143
		Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые, вентиляционные каналы и трапы.	
	•	<b>K-3800</b> Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые, вентиляционные каналы и трапы.	144
		• <b>K-50</b> Ванные комнаты, туалеты, загрязненные дымовые трубы, кухонные раковины, ванны, душевые и канализационные трубопроводы в полу.	145
до 150 мм (6")		• <b>K-60 SP</b>	146
		Дымовые трубы, вентиляционные каналы и трапы.	
до 200 мм (8")	•	<b>K-750</b> Дымовые трубы, вентиляционные каналы, трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	147
до 250 мм (10")	•	<b>K-7500</b> Дымовые трубы, вентиляционные каналы, трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	148
		• <b>K-1500 SP &amp; K-1500 G</b> Дымовые трубы, вентиляционные каналы, трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	149
до 600 мм (24")		• <b>K-1000</b>	150
		Прямые трубопроводные магистрали.	

## Спирали и насадки.

151 - 157

	Электро привод	Бензиновый двигатель	
<b>Гидродинам. прочистные маш.</b>			
до 150 мм (6")	•		<b>KJ-1590 II</b> <b>НОВИНКА</b>
			Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, прачечные, вент каналы и трапы.
		•	<b>KJ-2200</b>
			Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, прачечные, вент каналы и трапы.
до 200 мм (8")		•	<b>KJ-3000</b>
			Прачечные, вент каналы и трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.

Фактическая возможность зависит  
от состояния трубопровода  
(изгибы, сифоны, соединения...).

# RIDGID®

## Туалетные спирали К-3 / К-6

- Модель К-3 имеет рабочую длину до 1 м.
- Модель К-6 телескопически удлиняется до 2 м.
- Прочищает засоры в унитазах с режимом экономии воды.
- Надежная неперекручивающаяся сжатая спираль 1/2" с сердечником (IC).
- Большие эргономично спроектированные рукоятки.
- Виниловая защитная трубка для предохранения фарфора от царапин.

Кат. №	Модель	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
59787	К-3	—	1/2 x 3	12 x 1	1,9	6
59797	К-6	60362	1/2 x 6	12 x 2	2,5	6



## Ручная вертушка KWIK-SPIN

- Портативный инструмент для прочистки легких засоров в трубах диаметром до 40 мм (1 1/2").
- Удобная рукоятка для захвата.
- Оборудована прочной 6,3 мм x 7,6 м спиралью.

Кат. №	Модель	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
15733	Kwik-Spin	17693	1/4 x 25	6,3 x 7,6	1,6	6



## Ручная вертушка POWER SPIN с автоподачей

- Для прочистки легких засоров в трубах диаметром до 40 мм (1 1/2").
- Нажмите на курок и крутите барабан или подсоедините дополнительно дрель для увеличения мощности.
- Спираль сама пойдет в трубопровод (автоподача).
- Никакой грязи. Руки не касаются спирали.
- Оборудована спиралью 6,3 мм x 7,6 м с прямой головкой.

Кат. №	Модель	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
88387	Power Spin	14013	1/4 x 25	6,3 x 7,6	2,2	16
27801	Комплект Power-Spin (16шт)				45,0	1



## Ручная вертушка K-25

- Прочищает трубопроводы от 20 мм (3/4") до 50 мм (2") и на длину до 7,6 м (25').
- Проходит через сифоны и колена в раковинах, ваннах, питьевых фонтанах, туалетах, писсуарах, вентиляционных трубах.
- Закрытый барабан для спирали.
- Пустотелый зажимной патрон из закаленной стали.
- Оборудована спиралью 8 мм x 7,6 м (IC) с грушевидной головкой (BH) или шарнирной грушевидной головкой (DH).
- В барабане помещается спираль 10,7 м x 8 мм.

Кат. №	Модель	Кат. № смен. спираль	Размер спирали		Вес, кг	Станд. упак.
			дюйм x фут	мм x м		
58890	K-25 BP	56782	5/16 x 25	8 x 7,6	3,6	6
58895	K-25 DH	56787	5/16 x 25	8 x 7,6	3,6	6



Модель K-25 BP



# К-39 AF Ручная машина барабанного типа Для трубопроводов до 75 мм (2 1/2")

Прочищает трубопроводы диам. от 30 мм (1 1/4") до 75 мм (2 1/2") без демонтажа сифонов и решеток длиной до 15 м (50').

Для прочистки трубопроводов раковин, ванн, сливных трубопроводов душа, писсуаров...

## Характерные особенности

- Привод: реверсивный двигатель с питанием от сети 230 В и 115 В (мощность в обоих случаях 550 Вт) или от аккумуляторной батареи напряжением 12 В.
- Электрические модели имеют двойную изляцию и привод от универсального однофазного двигателя 50 / 60 Гц.
- Регулируемая частота вращения двигателя: 0 - 550 об/мин.
- Батарея обеспечивает работу машины в течение 35 минут, подзарядка – 1 час.
- Устойчивый к коррозии, ударопрочный, состоящий из двух частей барабан со спиралью.
- Эластомерная вставка на рукоятке обеспечивает улучшенный захват.

## Модель К-39 AF оборудована новой функцией автоподачи AUTOFEED двунаправленного действия

- Экономит время.
- Обеспечивает улучшенную прочистку.
- Нет необходимости менять направление вращения двигателя для перемещения спирали вперед или назад (см. фото ниже).

**НОВИНКА**



K39 AF-1

56782	Спираль C-1 8 мм x 7,6 м
-------	--------------------------

76817	Спираль C-6 + комплект насадок T-250
62260	Спираль C-6 10 мм x 10,7 м
48482	Комплект насадок T-250

48482	Комплект насадок T-250
59230	A-13 ключ-шпилька
63000	T-203 с грушевидной гол.
63005	T-205 нож С-образный
63030	T-210 нож "пика"
63065	T-217 с шарнирн.груш. гол.

98072	Комплект C-6 IC
—	C-6 IC 10 мм x 10,7 м + комплект насадок T-250
71847	Удерживающий рычаг спирали

## Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм спирали длиной до 15,2 м (смотри стр. 151)

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм спирали длиной до 10,7 м (смотри стр. 151)

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
18658	BP-12	Комплект батарей 12 В	0,5
18668	BC12-230	Зарядное устройство для батарей 230 В	0,5
68917	—	Внутренний барабан (без спиралей)	0,5
89410	C-6429	Металлический кейс	5,8
23908	A-39-PF	Передний барабан + автоподача двунаправленного действия	—
23913	—	Только автоподача двунаправленного действия	—

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель			Стандартные принадлежности				Вес, кг
			230 В	115 В	12 В	Автоподача двунаправленного действия	C-1 IC 8 мм x 7,6 м	Кейс	Спираль C-6 10 мм x 10,7 м + комплект насадок T-250	
69482	K-39 AF	30 - 50	•			•	•			6,5
69487	K-39 AF-1	30 - 50	•			•	•	•		11,8
69492	K-39 AF-5	30 - 75	•			•	•	•	•	15,0
23513	K-39 AF-5	30 - 75		•		•	•	•	•	15,0
69497	K-39 B AF	30 - 50			•	•	•			7,0
69502	K-39 B AF-1	30 - 50			•	•	•	•		12,2
69507	K-39 B-AF-5	30 - 75			•	•	•	•	•	16,5

Движение вперед



Движение назад



**RIDGID**

# Машина барабанного типа / Модель K-40 AF

## Для трубопроводов до 75 мм (2 1/2")

Особенностью модели K-40 AF является устройство автоподачи на конце отвода, позволяющее легко контролировать подачу спирали. Идеальная прочистная машина для работы одной рукой в местах с недостатком рабочего пространства. Отвод предотвращает возможные повреждения раковин, керамической плитки и т.д. Область применения: сточные трубы кухонных раковин, ванных комнат и душевых.

Характерные особенности

- Привод: реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (175 Вт).
- Скорость вращения спирали 240 об/мин.
- Идеальна для работы одной рукой благодаря:
  - отводу с устройством автоподачи,
  - воздушному пускателю.
- Специальная спираль (SB) с ограничителем (утолщенный участок спирали, препятствующий ее полному выпадению через устройство автоподачи). (см. фото внизу страницы.)
- Строго рекомендуется использовать в работе с машиной K-40 спирали IC (Inner Core) с внутренним сердечником и усилитель крутящего момента (металлическая пластина внутри барабана, усиливающая крутящий момент). (см. фото внизу страницы.)
- Устойчивый к коррозии, ударопрочный, состоящий из двух частей кожух со сменным внутренним барабаном со спиралью.
- Машина работает как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.



Модель K-40 AF оборудована новым устройством автоподачи двунаправленного действия

- Экономит время и обеспечивает улучшенную прочистку.
- Обеспечивает улучшенную прочистку.
- Нет необходимости менять направление вращения двигателя для перемещения спирали вперед или назад (см. фото K-39 внизу страницы).

Модель K-40 AF оборудована устройством автоподачи двунаправленного действия

95847	Спираль C-13 IC SB 8 мм x 10,7 м
-------	----------------------------------

98072	Комплект C-6 IC
48482	Комплект насадок T-250
68917	Внутренний барабан 10 мм x 15,2 м
96037	Спираль C-6 IC
71847	Усилитель крутящего момента

48482	Комплект насадок T-250
63000	T-203 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож С-образный
63030	T-210 нож "пики"
63065	T-217 с шарнирной грушев. гол.
59230	A-13 ключ-шпилька

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
71847	—	Дополнительные принадлежности	—
59205	A-1	Левая рукавица	0,2
59295	A-2	Правая рукавица	0,2
26558	—	Направляющий шланг + автоподача	—
23913	—	Только автоподача двунаправленного действия	—



Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм спирали с сердечником (смотри стр. 151)  
Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм спирали с сердечником (смотри стр. 151)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель 230 В	Двигатель 115 В	Стандартные принадлежности		Вес, кг
					Спираль C-13 IC SB 8 мм x 10,7 м + усилитель крутящего момента	Отвод с устройством автоподачи	
71742	K-40 AF 230 V	30 - 50	•		•	•	16,0
71717	K-40 AF 115 V	30 - 50		•	•	•	16,0



Усилитель крутящего момента



Специальная спираль с ограничителем



# К-400 Машина барабанного типа

## Для трубопроводов диам. до 110 мм (4") длиной до 30 м

Модель К-400 оснащена усиленными спиралями с витым сердечником IW для предотвращения перекручивания и ограничителем крутящего момента.

Может быть оборудована устройством автоподачи для облегчения прочистки трубопроводов.

Область применения: Раковины, сливные трубопроводы в полу, дымовые трубы на крыше и вентиляционные каналы.

### Характерные особенности

- Электродвигатель мощностью 380 Вт вращает спираль со скоростью 165 об/мин.
- **Машина транспортируемая**
  - Встроенное шасси с колесами обеспечивает легкую транспортировку на место работы и обратно. Надежные литые резиновые колеса легко перемещаются по неровностям и вверх по лестнице.
  - Встроенная телескопическая рукоятка – обеспечивает удобное положение рукоятки во время транспортировки. Рукоятка фиксируется в нижнем положении во время операции прочистки сточного трубопровода, обеспечивая дополнительную устойчивость и малое место для установки машины.
- **Обеспечение устойчивости и управления**
  - Система управления спиралью – вызывает останов вращения барабана, когда лезвие насадки входит в засор, ограничивает возможное перекручивание спирали в барабане и указывает оператору на момент попадания насадки в засор.
  - Спираль с твердым сердечником – применяется спираль с твердым сердечником  $\frac{3}{8}$ " или усиленная редковитая спираль (IW) с твердым сердечником  $\frac{1}{2}$ ", обладающая жесткостью и стойкостью к перекручиванию. Спирали определенного диаметра выпускаются разной длины, и для них используются различные быстросъемные насадки RIDGID®.
  - Устройство автоподачи AUTOFEED® – устанавливается как дополнительная принадлежность. Эта патентованная автоматическая система подачи спирали продвигает спираль в канализационный трубопровод. Система AUTOFEED® изменяет направление подачи на обратное, и спираль возвращается в барабан.
- Пневматический ножной выключатель.
- Модели с автоподачей (AF) также оснащаются передним направляющим шлангом.



K-400 AF



**Ограничитель крутящего момента: остановка вращения барабана при застревании насадки в засоре. Это так же является сигналом для оператора о том, что насадка достигла засора.**

### Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 40 - 75 мм: 10 мм спирали IW максимальной длиной до 30 м (смотри стр. 152)

Для трубопроводов диаметром 50 - 110 мм: 12 мм спирали IW максимальной длиной до 23 м (смотри стр. 152)

87582	Спир. C-32 IW 10 мм x 23 м
87597	Спир. C-45 IW 12 мм x 23 м

49002	Комплект насадок T-260
62995	T-202 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож C-образный
63035	T-211 нож "пика"
59230	A-13 ключ-шпилька

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
27048	A-400	Барабан в сборе	2,6
41937	—	Пара перчаток (кожаных)	0,2
59230	A-13	Ключ-шпилька для 10 мм спиралей	—
59225	A-12	Ключ-шпилька для 12 мм спиралей	—
26773	—	Устройство автоподачи в сборе	0,9
92607	—	Адаптер для испол. (T1) со спиралями IW 10 мм и 12 мм	—
70032	—	Перчатки с резиновыми вставками	—

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель 230 В	Стандартные принадлежности						Вес, кг
				Перчатки	T-260 Наб.насад.	Спираль C-32 IW 10 мм x 23 м	Спираль C-45 IW 12 мм x 23 м	Автоподач.	Передний направляющий шланг	
27028	K-400 C-32 IW	40 - 75	•	•	•	•				34,0
27033	K-400 C-45 IW	50 - 110	•	•	•		•			40,0
28098	K-400 C-32 IW AF	40 - 75	•	•	•	•		•	•	39,8
28103	K-400 C-45 IW AF	50 - 110	•	•	•		•	•	•	41,8
90072	K-400 C-32 IW	40 - 75		•	•	•				34,0
92197	K-400 C-45 IW	50 - 110		•	•		•			40,0
91157	K-400 C-32 IW AF	40 - 75		•	•	•		•	•	39,8
92192	K-400 C-45 IW AF	50 - 110		•	•		•	•	•	41,8



# Машина барабанного типа / Модель K-3800

Для трубопроводов диам. до 110 мм (4") длиной до 30 м

Модель K-3800 специально сконструирована для тяжелых режимов работ.

Большинство модификаций оборудованы устройством автоподачи для более легкого и комфортного использования.

Область применения: раковины, трапы и водосточные трубы.

## Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный универсальный двигатель 230 (175 Вт).
- Скорость вращения спирали 240 об/мин.
- Автоподача. Простота обслуживания.
- Когда спираль достигает засора, двигатель автоматически снижает обороты для повышения мощности и улучшения контроля оператора за работой.
- Быстросъемный барабан с отверстиями для рук позволяет легко изменять размер спирали обеспечивает сбалансированный груз для двух рук при транспортировке.
- Изменяемый угол наклона барабана для удобства работы.
- Опционально оборудуется передним отводом и шасси.
- При работе используются усиленные спирали (IC) с сердечником.

37847	Спираль C-32 IC 10 мм x 23 м
37862	Спираль C-45 IC 12 мм x 23 м

49002	Комплект насадок T-260
62995	T-202 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож С-образный
63035	T-211 нож "пика"
59230	A-13 ключ-шпилька

54992	Комплект насадок T-270
62855	T-102 конусной головкой
62880	T-107 нож "пика"
54852	T-142 нож С-образный
59225	A-12 ключ-шпилька

## Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
55002	A-380	Стандартный барабан для 10, 12 мм спиралей	5,6
55007	A-381	Барабан для раковин (только для спиралей 8 мм)	3,5
55012	A-381-A	Барабан для раковин в сборе с IC 8 мм и груш. гол.	5,3
41937	—	Пара рукавиц	0,2
59230	A-13	Ключ-шпилька для 10 мм спиралей	—
59225	A-12	Ключ-шпилька для 12 мм спиралей	—
55017	A-382	Тележка для транспортировки	8,2
60087	—	Устройство автоподачи в сборе	2,0
49032	—	Передний отвод (направляющий шланг)	3,0
70032	—	Перчатки с резиновыми вставками	—

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель	Стандартные принадлежности						Вес, кг
			230 В	Рукавицы	Спираль C-32 IW 10 мм x 23 м	Спираль C-45 IW 12 мм x 23 м	T-260 Наб.насад.	T-270 Наб.насад.	Автоподача	
61502	K-3800 только	—	•	•						19,0
61482	K-3800 C-32	30 - 75	•	•	•		•		•	32,2
61487	K-3800 C-45	50 - 110	•	•		•		•	•	37,7



Модель K-3800 с автоподачей

## Работает со спиральями:

Для трубопроводов диам. 20 - 50 мм используются 8 мм спирали (стр. 151) (вместе с барабаном A-381)

Для трубопроводов диам. 30 - 75 мм используются 10 мм спирали длиной до 30 м (стр. 152)

Для трубопроводов диам. 50 - 110 мм используются 12 мм спирали длиной до 30 м (стр. 152)



Модель K-3800 с C-45 спиралью и набором насадок T-270



# Машина секционного типа / Модель K-50

## Для трубопроводов диам. до 110 мм (4") длиной до 30 м

Модель K-50 очень компактная, мощная и простая в использовании прочистная машина.

Область применения: сливные трубопроводы раковин, ванн и душа, загрязненные дымовые трубы и вентиляционные каналы на крыше.

### Характерные особенности

- Привод: реверсивный асинхронный двигатель с питанием от сети 230 В (50 Гц).
- Электродвигатель мощностью 300 Вт вращает спираль со скоростью 400 об/мин.
- Мгновенное срабатывание муфты сцепления спирали.
- Легкая, компактная машина для повседневного использования.
- Надежная конструкция.
- Резиновые опоры на ножках.



59365	A-30 Комплект спиралей и насадок
62270	6 секций спиралей C-8 16 мм x 2,3 м (13,5 м)
59210	A-10 барабан для носки спиралей.
59205	A-1 Левая рукавица
59230	A-13 ключ-шпилька
59235	A-14-6 задний направляющий шланг
62990	T-201 с прямой головкой
62995	T-202 с грушевидной головкой
63005	T-205 нож C-образный
63035	T-211 нож "пики"

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59250	A-17-A	5/16" (8 мм) со спиралью 7,6 м с грушевидной гол.	3,6
59255	A-17-B	3/8" (10 мм) со спиралью 10,7 м с грушевидной гол.	5,9
59235	A-14-6	Задний направляющий шланг 1,8 м	2,3
84325	A-14-10	Задний направляющий шланг 3 м	3,2
59270	A-18	Передний направляющий шланг в сборе	4,1
59210	A-10	Барабан для носки. Вмещает 27,4 м спиралей C-8, C-9	1,5
59205	A-1	Левая рукавица	0,2
59295	A-2	Правая рукавица	0,2
59230	A-13	Ключ-шпилька для 10 мм спиралей	0,1
59450	A-3179	Комплект зажимных кулачков муфты сцепления	0,7
59245	—	5/16" (8 мм) адаптер для спиралей C-1, C-2	2,0
59260	—	3/8" (10 мм) адаптер для спиралей C-4, C-5, C-6	2,2

### Работает со спиральями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм x 7,6 м спирали с адаптером A-17-A

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм x 10,7 м спирали с адаптером A-17-B

Для трубопроводов диаметром 50 - 110 мм: секции 16 мм спиралей до 30 м (смотри стр. 153)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель	Стандартные принадлежности			Вес, кг
			230 В	A-30 комп. спиралей 16 мм x 13,5 м	Переходник A-17-A 8 мм x 7,6 м	Переходник A-17-B 10 мм x 10,7 м	
11971	K-50 только	—	•				16,8
11981	K-50-6	30 - 110	•	•	•		30,4
11991	K-50-7	30 - 110	•	•		•	32,2
12001	K-50-8	30 - 110	•	•	•	•	34,9



Модель K-50 +  
переходник A-17

Модель K-50 + адаптер  
A-17 + комплект  
спиралей и насадок A-30



**RIDGID**

# Машина секционного типа / Модель K-60

## Для трубопроводов диам. до 150 мм (6") длиной до 38 м

Модель K-60 универсальная машина, применяемая для прочистки всех видов труб. Область применения: вентиляционные каналы, трапы, канализационные трубопроводы и засоры из корней.

Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (700 Вт).
- Электродвигатель мощностью 700 Вт вращает спираль со скоростью 520 об/мин.
- Мгновенное срабатывание муфты сцепления спирали.
- Может работать с четырьмя различными по диаметру спиралями: 8, 10 мм с переходником A-17 и с секционными спиралями 16, 22 мм.
- Для доступа к узлам муфты и ременного привода необходимо отвернуть всего 2 болта.
- Простая регулировочная ручка позволяет применять спирали 16 мм и 22 мм.
- Легкий вес и удобная рукоятка для переноски.



Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59425	A-36	Тележка для барабана со спиралями	2,5
65687	—	Комплект сменных кулачков муфты сцепления	0,3
59205	A-1	Левая рукавица	0,2
59295	A-2	Правая рукавица	0,2
61615	A-60-12	Задний направляющий шланг 3,7 м	5,5
59445	A-5	Шприц для смазки	—
59470	A-8	Барабан. Вмещает 7 секций спиралей C-10 (22 мм)	2,5
59210	A-10	Барабан. Вмещает 3 секц. C-10 или 12 секц. C-7, C-8	1,5
59245	—	5/16" (8 мм) адаптер для спиралей C-1, C-2	2,0
59260	—	3/8" (10 мм) адаптер для спиралей C-4, C-5, C-6	2,2

Работает со спиралями:

Для трубопроводов диаметром 30 - 50 мм: 8 мм x 7,6 м спирали с адаптером A-17-A  
Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм: 10 мм x 10,7 м спирали с адаптером A-17-B  
Для трубопроводов диаметром 50 - 110 мм: секции 16 мм спиралей до 30 м (смотри стр. 153)  
Для трубопроводов диаметром 75 - 150 мм: секции 22 мм спиралей до 37 м (смотри стр. 153)

Адаптеры типа A-17

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59250	A-17-A	5/16" (8 мм) адаптер со спиралью 7,6 м с груш. гол.	3,6
59255	A-17-B	3/8" (10 мм) адаптер со спиралью 10,7 м с груш. гол.	5,9

61630	A-62 Комплект спиралей		
62275	5 секций спиралей C-10 22 мм x 4,6 м (23 м)		
59470	A-8 барабан для носки спиралей		
61625	A-61 Комплект насадок для спиралей 22 мм		
59225	A-12 ключ-шпилька		
59360	A-3 ящик для инструментов		
62850	T-101 насадка с прямой головкой		
62855	T-102 насадка с конусной головкой		
62880	T-107 насадка – нож "пики"		
98055	T-150-1 насадка – нож "акулий зуб"		
27642	T-125 насадка с извлекающей головкой		
59365	A-30 Комплект спиралей и насадок для спиралей 16 мм		
62270	6 секций спиралей C-8 16 мм x 2,3 м (13,5 м)		
59210	A-10 барабан для носки спиралей		
62990	T-201 насадка – с прямой головкой		
62995	T-202 насадка с грушевидной головкой		
63005	T-205 насадка – нож C-образный		
63035	T-211 насадка – нож "пики"		
59205	A-1 Левая рукавица		
59235	A-14-6 задний направляющий шланг 1,8 м		
59230	A-13 ключ-шпилька		

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель		Стандартные принадлежности					Вес, кг
			230 В	115 В	A-1 левая рукавица	A-60-12 напр. шланг	A-62 комплект спиралей	A-61 комплект насадок	A-30 комп. спир. и насад.	
66467	K-60	—	•		•	•				19,5
66472	K-60 SE	50 - 150	•		•	•	•	•		54,5
66477	K-60 SE A-30	30 - 150	•		•	•	•	•	•	63,6
66482	K-60	—		•	•	•				19,5
35251	K-60 SE	50 - 150		•	•	•	•	•		54,5
35261	K-60 SE A-30	30 - 150		•	•	•	•	•	•	63,6





# Машина барабанного типа K-750

## Для трубопроводов диам. до 200 мм (8") длиной до 61 м

Модель K-750 профессиональная машина, применяемая для прочистки средних и тяжелых засоров. Область применения: трапы, поперечные дренажные и сливные трубы, засоры из корней.

### Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (550 Вт).
- Скорость вращения спирали 200 об/мин.
- Автоподача легко настраивается на спираль 16 / 20 мм, подает спираль в трубопровод со скоростью 0 - 6 м/мин.
- Прочный, устойчивый к коррозии, быстросъемный барабан.
- Машина фиксируется на месте тормозом для устойчивости.
- Оборудована ножным пневматическим пускателем.
- В барабане вмещается спираль 30 м x 20 мм или 35 м x 16 мм.
  - Большая длина спирали обеспечивается применением другого барабана с удлиненной спиралью.



### Работает со спиралями:

Для трубопроводов диам. 75 - 150 мм: используются 16 мм спирали длиной до 46 м (стр. 152)

Для трубопроводов диам. 100 - 200 мм: используются 20 мм спирали длиной до 61 м (стр. 153)

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
92555	T-458	Направляющая 16 мм x 0,6 м	0,85
92560	T-468	Направляющая 20 мм x 0,6 м	1,25
44122	—	Спираль 16 мм короткая для барабана	1,13
43637	A-7558	Барабан с короткой спиралью 16 мм в сборе	15,00
44117	—	Спираль 20 мм короткая для барабана	1,59
41982	A-7534	Барабан с короткой спиралью 20 мм в сборе	17,00
43642	A-75	Устройство автоподачи в сборе	3,50
46015	E-453	Ключ шестигранный	—
31487	A-6584	16 мм ремонтное соединение	0,43
92805	A-6582	16 мм сцепка "папа"	0,28
92810	A-6583	16 мм сцепка "мама"	0,57
31492	A-6842	20 мм ремонтное соединение	0,56
92880	B-6840	20 мм сцепка "папа"	0,28
92885	B-6841	20 мм сцепка "мама"	0,57
59205	A-1	Левая рукавица	0,20
59295	A-2	Правая рукавица	0,20
59360	A-3	Ящик для инструментов	2,30
49032	—	Передний направляющий шланг	3,00

### Комплект C-75 IC (спираль и насадки)

Кат. №	Модель №	Описание
41212	C-75 IC	Спираль C-75 с сердечником 20 мм x 23 м
92495	T-406	Насадка – нож "пика"
92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой
92510	T-411	Насадка – нож "клешня" 50 мм
92520	T-413	Насадка – нож "клешня" 75 мм
92525	T-414	Насадка – нож "клешня" 100 мм

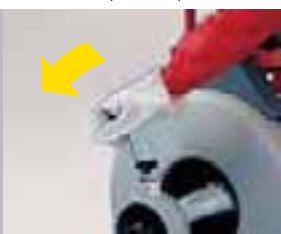
### Комплект C-27 IC (спираль и насадки)

Кат. №	Модель №	Описание
92470	C-27 IC	Спираль C-27 с сердечником 16 мм x 23 м
92485	T-403	Насадка – нож для P-образных сифонов
92495	T-406	Насадка – нож "пика"
92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой
92510	T-411	Насадка – нож "клешня" 50 мм
92520	T-413	Насадка – нож "клешня" 75 мм

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель		Пара руковиц	Направляющий шланг	Стандартные принадлежности			Вес, кг
			230 В	115 В			C-27 спир. и насад. 16 мм x 23 м	C-75 спир. и насад. 20 мм x 23 м	C-100 IC спир. и насад. 20 мм x 30,5 м	
44147	K-750	—	•		•	•				58,0
44152	K-750 SE с C-75	100 - 200	•		•	•		•		99,7
44157	K-750 SE с C-100	100 - 200	•		•	•			•	112,4
44162	K-750 SE с C-27	75 - 150	•		•	•	•			88,6
45612	K-750	—		•	•	•				51,7

Движение спирали вперед

Движение спирали назад



**RIDGID**

# Машина барабанного типа / Модель K-7500

## Для трубопроводов диам. до 250 мм (10”) длиной до 76 м

Модель K-7500 очень мощная профессиональная машина. Более тяжелая конструкция, двухпозиционное устройство подъема по ступенькам, звуковой и световой сигналы увеличения крутящего момента и простое устройство автоподачи – вот основные отличия данной модели от модели K-750. Область применения: трапы, поперечные дрена и канализационные коллекторы.

Характерные особенности

- Привод: мощный реверсивный универсальный двигатель 230 / 115 В (600 Вт).
- Скорость вращения спирали 200 об/мин.
- Простое в управлении устройство автоподачи подает спираль в трубопровод со скоростью 9 м/мин.
- Звуковой и световой сигнал при достижении спиралью места засора.
- Ножной пневматический пускатель.
- Двухпозиционное устройство подъема машины по ступенькам облегчает загрузку и транспортировку.
- Узкий профиль машины позволяет легко проносить машину в дверные проемы.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Прочный барабан не ржавеет, не раскалывается и не вдавливается.
- Опционально оборудуется передним направляющим шлангом.

Комплект насадок <sup>(1)</sup>

Кат. №	Модель №	Описание
41937	—	Пара рукавиц
92495	T-406	Насадка – нож “пика”
92500	T-407	Насадка с извлекающей головкой
92510	T-411	Насадка – нож “клешня” 50 мм
92520	T-413	Насадка – нож “клешня” 75 мм
—	T-414B	Лезвие к ножу “клешня” 100 мм (только лезвие)
—	T-416B	Лезвие к ножу “клешня” 150 мм (только лезвие) <sup>(2)</sup>
92505	T-408	Насадка – нож “пила”
92485	T-403	Насадка – нож для Р-образных сифонов 75 мм
92560	T-468	Направляющая спираль 3/4” (20 мм) x 0,6 м
92555	T-458	Направляющая спираль 5/8” (16 мм) x 0,6 м
46030	E-454	Шестигранный ключ
—	—	Кольца для регулировки устройства автоподачи
59360	A-3	Ящик для инструмента

Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
60042	A-7534D	Барабан с короткой спиралью 20 мм в сборе	15,00
61107	A-7558D	Барабан с короткой спиралью 16 мм в сборе	17,00
60047	A-75DR	Барабан (без спирали)	3,50
60032	A-75PF	Устройство автоподачи в сборе	—
31487	A-6584	16 мм ремонтное соединение	0,43
92805	A-6582	16 мм сцепка “папа”	0,28
92810	A-6583	16 мм сцепка “мама”	0,57
31492	A-6842	20 мм ремонтное соединение	0,56
92880	B-6840	20 мм сцепка “папа”	0,28
92885	B-6841	20 мм сцепка “мама”	0,57
41937	A-1, A-2	Пара рукавиц	0,20
59360	A-3	Ящик для инструмента	2,30
49032	—	Передний направляющий шланг	3,00



Работает со спиралями:

Для трубопроводов диам. 75 - 150 мм используются 16 мм спирали IC длиной до 76 м (стр. 152)  
Для трубопроводов диам. 100 - 250 мм используются 20 мм спирали IC длиной до 76 м (стр. 153)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель	Стандартные принадлежности					Вес, кг
			230 В	Станд. спираль 16 мм	Станд. спираль 20 мм	Комплект насадок	C-24 IC спираль 16 мм x 30,5 м	C-100 IC спираль 20 мм x 30,5 м	
61522	K-7500 SE	—	•	•		•			53,0
61542	K-7500 SE	—	•		•	•			53,0
61512	K-7500 SE C-24	75 - 150	•	•		•	•		106,0
61517	K-7500 SE C-100	100 - 250	•		•	•		•	123,0



<sup>(1)</sup> При поставке машин со спиралями 5/8” (16 мм) (№ каталога 61537, 61522, 61527, 61512) направляющая спираль T-468 заменяется на T-458 и из комплектации исключается 6” (150 мм) лезвие ножа “клешни”  
<sup>(2)</sup> Только со спиралями 20 мм

# Машина секционного типа / Модель K-1500

## Для трубопроводов диам. до 250 мм (10") длиной до 88 м

Модель K-1500 самая мощная прочистная машина в линейке секционных машин. Идеальна для прочистки тяжелых засоров из корней. Модель K-1500G – комплектуется бензиновым двигателем.

Область применения: канализационные и сточные трубы. Засоры из корней.

### K-1500 SP особенности

- Привод: мощный реверсивный индукционный двигатель 230 / 115 В (1500 Вт).
- Барабан со спиралями крепится на раму машины.

### K-1500 G особенности

- Привод: бензиновый двигатель, 6 л.с.
- Скорость вращения спирали 333 / 425 / 500 об/мин, реверс 250 об/мин.
- Низкий профиль и удобное основание на колесах.



### Комплект принадлежностей

Кат. №	Модель №	Описание
59205	A-1	Левая рукавица
59225	A-12	Ключ – шпилька
59395	A34-12	Направляющий шланг
69250	A-2864	Шестигранный ключ

### Комплект спиралей и насадок

Кат. №	Модель №	Описание
62280	C-11	Спираль 32 мм x 4,6 м (7 секций) – 32 м
59470	A-8	Барабан для носки спиралей (4 секции 32 мм спиралей)
59360	A-3	Ящик для инструментов
62840	T-1	Насадка с прямой головкой
63105	T-3	Насадка с конусной головкой
63195	T-6	Насадка с извлекающей головкой
63205	T-8	Насадка – нож для жира
61970	T-13	Насадка – нож “пила”
98035	T-50-1	Насадка – нож “акулий зуб”

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59470	A-8	Барабан для носки спиралей (4 секции 32 мм спир.)	2,5
59475	A-9	Барабан для носки спиралей (10 секций 32 мм спир.)	1,5
59225	A-12	Ключ-шпилька	—
59440	A-4	Ложка для сифонов	—
59240	A-17	Труба направляющая для колодцев	—
59320	—	Комплект сменных кулачков муфты сцепления	0,3

### Работает со спиралями:

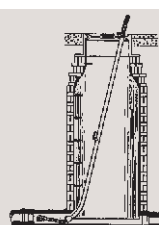
Для трубопроводов диам. 50 – 110 мм используются 22 мм спирали длиной до 53 м <sup>(1)</sup> (стр. 153)

Для трубопроводов диам. 75 – 250 мм используются 32 мм спирали длиной до 88 м (стр. 153)

<sup>(1)</sup> Используются 22 мм спирали со сменными кулачками A368X (№ по кат. 59325)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Двигатель			Стандартные принадлежности		Вес, кг
			230 В	115 В	Бензин	Комплект принадлежностей	Комплект спиралей и насадок	
45312	K-1500 только	—	•			•		65,5
45317	K-1500 SE	50 - 250	•			•	•	120,5
45302	K-1500 только	—		•		•		65,5
45307	K-1500 SE	50 - 250		•		•	•	120,5
44587	K-1500 G только	—			•	•		86,4

K-1500SP стандартная комплектация



A-17 труба направляющая для колодцев.

**RIDGID**

# Стержневая прочистная машина / Модель K-1000

Для трубопроводов диам. до 600 мм (24”) длиной до 150 м

Модель K-1000 мощная прочистная машина с бензиновым двигателем.

Область применения: Коммуникации городские, промышленных комплексов, торговых предприятий и учреждений.

### Характерные особенности

- Привод: потративный бензиновый двигатель (мощность 6 л.с.).
- 4 - ступенчатая коробка передач: 80 / 150 / 200 об/мин вперед; 150 об/мин назад.
- Муфта мгновенного сцепления с автоматической регулировкой от воздушной заслонки.
- Ограничитель крутящего момента, предотвращающий повреждение стержней и трансмиссии машины.
- Широкое шасси с 10” колесами.

### Комплект стержней и насадок

Кат. №	Модель №	Описание
—	—	20 стержней 1,5 м x 8 мм (A-2475)
62045	T-300	Нож “пика”
62115	T-317	Бур спиральный 100 мм
62140	T-326	Насадка захватывающая

### Комплект SE

Кат. №	Модель №	Описание
60700	A-2704	Адаптер
61400	A-3567	Шпилька
62815	R-0	Ручная вертушка
84690	A-4558	Ключ динамометрич.
59225	A-12	Ключ – шпилька
59205	A-1	Левая рукавица
59295	A-2	Правая рукавица

### Стержни

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
60355	A-2474	0,9 м секционный стержень со сцепками типа R-1 “папа” и R-2 “мама”	0,6
60360	A-2475	1,5 м секционный стержень со сцепками типа R-1 “папа” и R-2 “мама”	0,8
60365	A-2476	3 м секционный стержень со сцепками типа R-1 “папа” и R-2 “мама”	1,4

### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
59835	K-10	Комплект быстростъежных стержневых сцепок: по одной R-1 и R-2	0,2
59560	R-1	Сцепка стержневая “папа”	0,1
59555	R-2	Сцепка стержневая “мама”	0,1
61875	R-7	Сцепка “папа” для насадок соединяет адаптер для насадок с насадкой для стержней	0,2
61885	R-8	Сцепка “мама” для насадок	0,2
60700	A-2704	Адаптер для насадок со сцепками R-2 и R-7	1,0
62170	B-3542	Держатель стержня	1,5
62815	R-0	Вертушка для ручного проворачивания стержней на коротких расстояниях	1,5
59205	A-1	Рукавица рабочая левая	0,2
59295	A-2	Рукавица рабочая правая	0,2
59360	A-3	Ящик для инструмента	2,3
59225	A-12	Ключ - шпилька	0,1



### Насадки

Кат. №	Модель №	Описание
62045	T-300	Насадка с головкой “пика”
62050	T-301	Насадка – штырь круглого сечения 30 мм
62055	T-302	Насадка – штырь круглого сечения 50 мм
62060	T-303	Насадка – штырь круглого сечения 65 мм
62065	T-304	Насадка – штырь круглого сечения 75 мм
62070	T-305	Насадка – штырь круглого сечения 90 мм
62075	T-306	Насадка – двойной штырь 75 мм
62080	T-307	Насадка – двойной штырь 100 мм
62085	T-308	Насадка – двойной штырь 125 мм
62090	T-309	Насадка – штырь квадратного сечения 75 мм
62095	T-310	Насадка – штырь квадратного сечения 100 мм
62100	T-311	Насадка – штырь квадратного сечения 125 мм
62105	T-312	Насадка – штырь квадратного сечения 150 мм
62370	T-313	Насадка – штырь квадратного сечения 200 мм
62375	T-314	Насадка – штырь квадратного сечения 250 мм
62380	T-315	Насадка – штырь квадратного сечения 280 мм
62110	T-316	Насадка – бур спиральный 75 мм
62115	T-317	Насадка – бур спиральный 100 мм
62120	T-318	Насадка – бур спиральный 125 мм
62125	T-319	Насадка – бур спиральный 150 мм
62385	T-320	Насадка – бур спиральный 200 мм
62390	T-321	Насадка – бур спиральный 250 мм
62140	T-326	Насадка захватывающая

Подробная информация по насадкам (см. стр. 155)

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Бензин Привод	Стандартные принадлежности		Вес, кг
				Комплект SE	Комплект стержней и насадок	
59175	K-1000 SE	—	•	•		75,0
84295	K-1000 SE + комплект стержней и насадок	150 - 600	•	•	•	95,0





## Спирали и насадки для прочистных машин RIDGID®

Спирали и насадки RIDGID® сконструированы для повседневного использования. Широкое разнообразие спиралей и насадок к ним позволяют найти оптимальное решение для прочистки трубопроводов различного типа. Приведенные ниже таблицы содержат описание и типичное применение для каждого типа спирали и насадок. Приведенные характеристики не всегда совпадают с реальными возможностями, которые зависят от особенностей очищаемого трубопровода, количества колен, изгибов, сифонов и пр. участков трубы, затрудняющих прохождение спирали.

Информация по насадкам (см. стр. 154 - 157)

### 6 мм (1/4") спирали для трубопроводов до 40 мм (1 1/2")

Используются для прочистки легких засоров в кухонных раковинах, туалетах.



	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 <sup>(1)</sup>
	50647	S-1	4,5	до 40 мм (1 1/2")	1,0	Груш. головка	•	•	•	•		
	50652	S-2	7,6	до 40 мм (1 1/2")	1,6	Груш. головка	•	•	•	•		(•)
	50657	S-3	10,7	до 40 мм (1 1/2")	2,2	Груш. головка	•	•	•	•		(•)
	17693	—	7,6	до 40 мм (1 1/2")	1,6	Груш. головка	•	•				
	14013	—	7,6	до 40 мм (1 1/2")	1,6	Груш. головка		•				

### 8 мм (5/16") спирали для трубопроводов до 50 мм (2")

Работают с моделями машин K-25, K-39, K-40, K-3800. Используются для прочистки легких засоров в кухонных раковинах, ваннах, писсуарах, туалетах, сточных трубах.

**Спирали без сердечника (НС):** более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

Шарнирная головка направляет спираль в низ трубы.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 <sup>(2)</sup>	K-3800 <sup>(1)</sup>
	62225	C-1	7,6	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,6	Груш. головка			•	•	(•)	•
	89400	C-21	15,2	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	3,2	Груш. головка				•	(•)	•
	62235	C-2	7,6	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,6	Шарн.голов.			•	•	(•)	•
	89405	C-22	15,2	20 - 50 мм (1 1/4 - 2")	3,2	Шарн.голов.				•	(•)	•

**Спирали с сердечником (IC):** усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

Спирали с сердечником обладают прочностью на разрыв, устойчивы к перекручиванию, преодолевают труднопроходимые сифоны и колена.

Специальная спираль (SB) с ограничителем (утолщенный участок спирали), препятствующим ее выпадению через устройство автоподачи.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800 <sup>(1)</sup>
	56782	C-1 IC	7,6	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,8	Груш. головка			•	•	•	•
	56792	C-13 IC	10,7	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	2,5	Груш. головка				•	•	•
	95847	C-13 IC SB	10,7	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	2,5	Груш. головка				•	•	
	56787	C-2 IC	7,6	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	1,8	Шарн.голов.			•	•	•	•
	56797	C-23 IC	10,7	30 - 50 мм (1 1/4 - 2")	2,5	Шарн.голов.				•	•	•

### 10 мм (3/8") спирали для трубопроводов до 75 мм (2 1/2")


**Спирали без сердечника (НС):** более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40 <sup>(2)</sup>	K-3800
	62250	C-5	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	Груш. головка				•	(•)	
	62245	C-4	7,6	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	2,0	T2 (16 мм) Сцепка				•	(•)	
	62260	C-6	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	3,8	T2 (16 мм) Сцепка				•	(•)	

**Спирали с сердечником (IC):** усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-spin	Power Spin	K-25	K-39	K-40	K-3800
	96037	C-6 IC	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	4,0	T2 (16 мм) Сцепка				•	•	

**Комплекты спиралей.**

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	K-39	K-40 <sup>(2)</sup>	K-3800
	76817	C-6 набор	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	—	C-6 в барабане + удерживающий рычаг + набор T-250	•	(•)	
	98072	C-6 IC набор	10,7	30 - 75 мм (1 1/4 - 2 1/2")	—	C-6 IC в барабане + удерживающий рычаг + набор T-250	•	•	

<sup>(1)</sup> Только с использованием барабана для раковин A-381 (№ кат. 55007).

<sup>(2)</sup> Для K-40 рекомендуется использовать спирали с сердечником.

Простой и быстрый метод соединения спиралей и насадок




Спирали для машин барабанного типа


Информация по насадкам (см. стр. 154 - 157)

10 мм (3/8") спирали для трубопроводов до 110 мм (4")

Используются с машинами K-400 и K-3800 для прочистки трубопроводов в ваннах, в раковинах туалетов... Спирали с сердечником: хорошая гибкость, повышенная эффективность прочистки на более длинных дистанциях и стойкость к перекручиванию.


	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	37842	C-31 IC	15	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2")	8,2	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	37847	C-32 IC	23	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2")	11,8	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	37852	C-33 IC	30	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2")	15,6	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	51752	T-122	—	40 - 75 мм (1 1/2 - 2 1/2")	0,5	Ремонтное соединение 10 мм IC спиралей с барабаном		

Спирали с витым сердечником (IW): Еще мощнее, чем IC спирали с сердечником. Устойчивы к разрывам и перекручиванию. Эффективны для чистки на больших расстояниях.


	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	87577	C-31 IW	15	50 - 110 мм (2 - 4")	8,2	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	87582	C-32 IW	23	50 - 110 мм (2 - 4")	11,8	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	87587	C-33 IW	30	50 - 110 мм (2 - 4")	15,4	T2 (16 мм) Сцепка	●	●

12 мм (1/2") спирали для трубопроводов до 110 мм (4")

Используются с машинами K-400 и K-3800 для прочистки трубопроводов в ваннах, в раковинах туалетов... Спирали с сердечником: хорошая гибкость, повышенная эффективность прочистки на более длинных дистанциях и стойкость к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	37857	C-44 IC	15	50 - 110 мм (2 - 4")	12,2	T1 (22 мм) Сцепка	●	●
	37862	C-45 IC	23	50 - 110 мм (2 - 4")	17,7	T1 (22 мм) Сцепка	●	●
	55467	C-46 IC	30	50 - 110 мм (2 - 4")	21,2	T1 (22 мм) Сцепка	●	●
	59917	T-121	—	110 мм (4")	0,5	Ремонтное соединение 12 мм IC спиралей с барабаном		




Спирали с витым сердечником (IW): Еще мощнее, чем IC спирали с сердечником. Устойчивы к разрывам и перекручиванию. Эффективны для чистки на больших расстояниях.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-400	K-3800
	87592	C-44 IW	15	50 - 110 мм (2 - 4")	12,2	T2 (16 мм) Сцепка	●	●
	87597	C-45 IW	23	50 - 110 мм (2 - 4")	17,7	T2 (16 мм) Сцепка	●	●

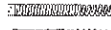




16 мм (5/8") спирали для трубопроводов до 150 мм (6")

Используются с машинами K-750, K-7500 для прочистки легких и средних засоров в дымовых трубах, вентиляционных каналах, трапах, магистралях и муниципальных трубопроводах.

Спирали без сердечника (HC): более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-750	K-7500
	32737	C-27 HC	22,9	75 - 150 мм (3 - 6")	24,0	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	●	●
	58192	C-24 HC	30,5	75 - 150 мм (3 - 6")	31,0	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	●	●

Спирали с сердечником (IC): усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции. Устойчивы к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	K-750	K-7500
	92460	C-25 IC	7,6	75 - 150 мм (3 - 6")	10,9	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	●	●
	92465	C-26 IC	15,2	75 - 150 мм (3 - 6")	19,5	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	●	●
	92470	C-27 IC	22,9	75 - 150 мм (3 - 6")	28,6	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	●	●
	43647	C-24 IC	30,5	75 - 150 мм (3 - 6")	38,1	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	●	●




Повернуть штифт на пол-оборота в любом направлении, чтобы быстро подсоединить спираль или насадку:



## 20 мм (3/4") спирали для трубопроводов до 250 мм (10")






Используются для прочистки тяжелых засоров, к примеру засоров из корней в магистралях и муниципальных трубопроводах.

**Спирали без сердечника (НС):** более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-750 <sup>(1)</sup>	К-7500
	47427	C-75 НС	23,0	100 - 250 мм (4 - 10")	34,0	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	47432	C-100 НС	30,5	100 - 250 мм (4 - 10")	45,5	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•

**Спирали с сердечником (ИС):** усиленные спиральи, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

Устойчивы к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-750 <sup>(1)</sup>	К-7500
	92475	C-28 ИС	7,6	100 - 250 мм (4 - 10")	13,6	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	92480	C-29 ИС	15,2	100 - 250 мм (4 - 10")	27,2	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	41212	C-75 ИС	22,9	100 - 250 мм (4 - 10")	42,5	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•
	41697	C-100 ИС	30,5	100 - 250 мм (4 - 10")	55,3	T4 (16 мм) сцепка под насад. 	•	•


(1) до 200 мм (8")

## Спирали для машин секционного типа


## 16мм (5/8") спирали для трубопроводов до 110 мм (4")

Используются с машинами К-50, К-60.


**Спирали без сердечника (НС):** более эластичные и гибкие для прохождения изгибов и колен.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500
	62265	C-7 (TW)	2,3	50 - 75 мм (2 - 3")	1,8	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	•
	62270	C-8	2,3	50 - 110 мм (2 - 4")	1,4	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	•
	51317	C-9	3,1	50 - 110 мм (2 - 4")	2,1	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	•

**Спирали с сердечником (ИС):** усиленные спиральи, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.


	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500
	25046	C-8 ИС	2,3	50 - 110 мм (2 - 4")	1,5	T2 (16 мм) Сцепка	•	•	

**Комплекты спиралей.**

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	К-50	К-60
	59365	A-30	13,7	50 - 110 мм (2 - 4")	9,1	6 секций спиралей C-8 (16 мм x 2,3 м) + насадки: + T-201, T-202, T-205, T-211, A-13, A-10, A-14, A-8, A-1 + рукавицы	•	
	59370	A-30TW	13,7	50 - 110 мм (2 - 4")	13,6	6 секций спиралей C-7 TW (16 мм x 2,3 м) + насадки: T-201, T-202, T-205, T-211, A-13, A-10, A-14, A-8, A-18 + рукавицы	•	•

## 22 мм (7/8") спирали для трубопроводов до 150 мм (6")

Применение: используются с машинами К-60, К-1500.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500 <sup>(2)</sup>
	62275	C-10	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,3	T1 (22мм) Сцепка		•	•
	25036	C-10 ИС	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,5	T1 (22мм) Сцепка		•	•

**Комплекты спиралей**

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	К-50	К-60	К-1500 <sup>(2)</sup>
	61630	A-62	23,0	75 - 150 мм (3 - 6")	19,5	5 секций спиралей C-10 в барабане для носки A-8		•	•

## 32 мм (1 1/4") спирали для трубопроводов до 250 мм (10")

Используются с машиной К-1500.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	Примечание	К-1500
	62280	C-11	4,6	75 - 200 мм (3 - 8")	7,3	T (32 мм) Сцепка	Проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	62285	C-12	4,6	100 - 250 мм (4 - 10")	8,6	T (32 мм) Сцепка	Не проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	62295	C-14	4,6	75 - 250 мм (3 - 10")	6,8	T (32 мм) Сцепка	Не проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	62300	C-15	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	5,5	T (32 мм) Сцепка	Проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•
	24226	C-11 ИС	4,6	75 - 200 мм (3 - 8")	8,0	T (32 мм) Сцепка	Не проходят 110 мм (4") Р-образные сифоны	•

**TW:** (Tight Wind) Туговитые спиральи C-7 жестче и мощнее полых спиралей. Не подходят для прочистки засоров из корней.









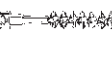

**OW:** (Open Wind) Редковитые спиральи C-8 более гибкие, чем C-7. Обеспечивают больший крутящий момент и лучшее проникновение для устранения засоров на узких участках трубопровода.

**HD:** (Heavy Duty) Редковитые спиральи для тяжелых режимов работ C-9 идеальны для использования в коммуникациях на большие дистанции внутри помещений.

(2) С использованием зажимных кулачков А368Х (№ кат. 59325).











## Насадки для спиралей с 16 мм сцепкой T2

Для моделей спиралей C-4, C-6, C-7, C-8, C-9, C-31, C-32, C-33, C-44 IW и C-45 IW.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	Сменные лезвия
	62990	T-201	125 мм (5") длинная	Насадка с прямой головкой	—
	62995	T-202	29 мм (1 1/8")	Насадка с грушевидной головкой (вн. Диамет.)	—
	63000	T-203	22 мм (7/8")	Насадка с грушевидной головкой (вн. Диамет.)	—
	55457	T-225	—	Насадка извлекающая	—
	63065	T-217	100 мм (4") длинная	Насадка с шарнирной головкой	—
	54837	T-204	25 мм (1")	Нож С-образный	54832
	63005	T-205	35 мм (1 3/8")	Нож С-образный	97835
	63010	T-206	75 мм (3") длинная	Насадка с конусной головкой	—
	63015	T-207	32 мм (1 1/4")	Нож спиральный	97840
	63020	T-208	40 мм (1 1/2")	Нож спиральный	97895
	63025	T-209	50 мм (2")	Нож спиральный	97900
	63030	T-210	25 мм (1")	Нож "пика"	97905
	63035	T-211	35 мм (1 3/8")	Нож "пика"	97825
	63040	T-212	45 мм (1 3/4")	Нож "пика"	97850
	63045	T-213	25 мм (1")	Нож 4-лезвийный	97795
	63050	T-214	35 мм (1 3/8")	Нож 4-лезвийный	97910
	63055	T-215	45 мм (1 3/4")	Нож 4-лезвийный	97915
	63060	T-216	50 мм (2")	Молотилка цепная	98000
	63280	T-218	75 мм (3")	Щетка-ерш	—
	63070	T-219	65 мм (2 1/2")	Щетка-ерш	—
	63080	T-220	50 мм (2")	Щетка-ерш	—
	63220	T-221	40 мм (1 1/2")	Щетка-ерш	—
	52812	T-230	50 мм (2")	Нож С-образный д/тяжелых режимов работы	92815
	52817	T-231	65 мм (2 1/2")	Нож С-образный д/тяжелых режимов работы	92820
	52822	T-232	75 мм (3")	Нож С-образный д/тяжелых режимов работы	92835
	48482	T-250	—	Комплект насадок включает: T-203, T-205, T-210, T-217 и ключ-шпильку А-13	—
	49002	T-260	—	Комплект насадок включает: T-202, T-205, T-211 и ключ-шпильку А-13	—

## Насадки для спиралей с 22 мм сцепкой T1

Для моделей спиралей: C-10, C-44 IC, C-45 IC и C-46 IC.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	C-10	Прочие	Сменные лезвия
	62850	T-101	—	Насадка с прямой головкой	●*	●**	—
	62855	T-102	—	Насадка с конусной головкой	●	●	—
	27642	T-125	—	Насадка с извлекающей головкой	●	●	—
	62860	T-103	65 мм (2 1/2")	Нож "пила"	●	●	98070
	62865	T-104	65 мм (2 1/2")	Нож Н-образный	●	●	97800
	62870	T-105	65 мм (2 1/2")	Нож для жира	●	●	97920
	62875	T-106	87 мм (3 1/2")	Нож для жира	●	●	97925
	62880	T-107	45 мм (1 3/4")	Нож "пика"	●	●	92850
	62915	T-109	44 мм (1 3/4")	Спиральный нож "пила"	●	●	97930
	62920	T-110	57 мм (2 1/4")	Спиральный нож "пила"	●	●	97935
	62925	T-111	76 мм (3")	Спиральный нож "пила"	●	●	92890
	62930	T-112	45 мм (1 3/4")	Нож 4-лезвийный	●	●	97915
	62935	T-113	75 мм (3")	Нож 4-лезвийный	●	●	97940
	62940	T-114	—	Молотилка цепная	●	●	97985
	54842	T-141	40 мм (1 1/2")	Нож С-образный		●	54847
	54852	T-142	65 мм (2 1/2")	Нож С-образный		●	97800
	98050	T-150	76-102 мм (3"- 4")	Нож "акулий зуб"	●	●	97930
	98055	T-150-1	76 мм (3")	Нож "акулий зуб" с 3 лезвиями	●	●	97935
	98060	T-150-2	102 мм (4")	Нож "акулий зуб" с 3 лезвиями	●	●	92890
	54992	T-270	—	Комплект насадок включает: T-102, T-142, T-107 и ключ-шпильку А-12	●	●	—
	61625	A-61	—	Комплект насадок включает: T-101, T-102, T-125, T-150-1, ящик для инструментов А-3 и ключ-шпильку А-12	●		—













\* Работает со спиралью C-10.

\*\* Работает со спиралью, отличными от C-10.



# Насадка для спиралей с 32 мм сцепкой Т








Для моделей спиралей C-11, C-12, C-14, C-15.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	К-1000*	Сменные лезвия
	62840	T-1	—	Насадка с прямой головкой		—
	61800	T-2	—	Насадка с прямой головкой д/тяжелых режимов работ	●	—
	63105	T-3	—	Насадка с конусной головкой		—
	61790	T-4	—	Насадка с конусной головкой д/тяжелый режимов работ	●	—
	63190	T-5	—	Насадка с прямой извлекающей головкой		—
	63195	T-6	—	Насадка с конусной извлекающей головкой		—
	63200	T-7	—	Насадка – «крюк»	●	—
	63205	T-8	65 мм (2 1/2")	Нож для жира		97920
	63210	T-9	87 мм (3 1/2")	Нож для жира		97925
	62845	T-10	115 мм (4 1/2")	Нож для жира		97865
	59480	T-11	65 мм (2 1/2")	Нож H-образный		97800
	59485	T-12	87 мм (3 1/2")	Нож H-образный		97945
	61970	T-13	65 мм (2 1/2")	Нож "пила"		98070
	61975	T-14	87 мм (3 1/2")	Нож "пила"		98075
	61770	T-15A	100 - 150 мм (4" - 6")	Нож раздвижной чистовой		62970
	61825	T-15B	150 - 200 мм (6" - 8")	Нож раздвижной чистовой		62980
	61960	T-16	100 мм (4")	Нож спиральный	●	97855
	61850	T-17	150 мм (6")	Нож спиральный	●	97955
	61855	T-18	200 мм (8")	Нож спиральный	●	97960
	59625	T-21	87 мм (3 1/2")	Нож спиральный зубчатый		97965
	63075	T-22	75 мм (3")	Нож спиральный зубчатый		97970
	63085	T-23	100 мм (4")	Нож спиральный зубчатый	●	97850
	59765	T-24	65 мм (2 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97940
	59770	T-25	87 мм (3 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97975
	59775	T-26	115 мм (4 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97805
	59780	T-26A	138 мм (5 1/2")	Нож 4-лезвийный	●	97980
	98030	T-50	75 - 100 - 125 мм (3" - 4" - 5")	Насадка – нож 3-лезвийный		См. ниже
	98035	T-50-1	75 мм (3")	Нож "акулий зуб"		98005
	98040	T-50-2	100 мм (4")	Нож "акулий зуб"		98010
	98045	T-50-3	150 мм (6")	Нож "акулий зуб"		98015
	63110	T-31	75 - 100 мм (3" - 4")	Молотилка цепная		97985
	63115	T-32	150 мм (6")	Молотилка цепная		97990
	63120	T-33	200 мм (8")	Молотилка цепная		97995
	63145	T-38	40 мм (1 1/2")	Щетка-ерш		—
	63150	T-39	50 мм (2")	Щетка-ерш		—
	63155	T-40	65 мм (2 1/2")	Щетка-ерш		—
	63160	T-41	75 мм (3")	Щетка-ерш		—
	63165	T-42	87 мм (3 1/2")	Щетка-ерш		—
	63170	T-43	100 мм (4")	Щетка-ерш		—
	63175	T-44	115 мм (4 1/2")	Щетка-ерш		—
	63240	T-45	125 мм (5")	Щетка-ерш		—
	63180	T-46	138 мм (5 1/2")	Щетка-ерш		—
	63185	T-47	150 мм (6")	Щетка-ерш		—

\* Насадки, которые можно также использовать с машиной K-1000.

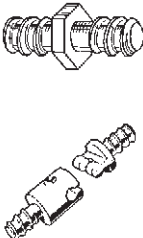
## Насадки для спиралей с 16 мм сцепкой Т4

Для моделей спиралей: C-24, C-25, C-26, C-27, C-75 и C-100.

	Кат. №	Модель	Размер насадки	Описание	Сменные лезвия	Держатель
	92485	T-403	75 мм (3")	Нож для прохождения P-образных сифонов	92835	92900
	92490	T-404	87 мм (3 1/2")	Нож для прохождения P-образных сифонов	92840	92900
	92495	T-406	—	Нож "пика"	92850	92915
	92500	T-407	—	Насадка с конусной головкой	—	—
	92505	T-408	—	Нож спиральный зубчатый	92890	92915
	51762	T-409	—	Насадка с грушевидной головкой д/тяжелых режимов работ	—	—
	92510	T-411	50 мм (2")	Нож "клешня"	92815	92905
	92515	T-412	65 мм (2 1/2")	Нож "клешня"	92820	92905
	92520	T-413	75 мм (3")	Нож "клешня"	92825	92910
	92525	T-414	100 мм (4")	Нож "клешня"	92830	92910
	92530	T-416	150 мм (6")	Нож "клешня"	92855	92910
	92535	T-432	50 мм (2")	Нож 3-лезвийный	92860	92895
	92540	T-433	75 мм (3")	Нож 3-лезвийный	92865	92895
	92545	T-434	100 мм (4")	Нож 3-лезвийный	92870	92895
	92550	T-436	150 мм (6")	Нож 3-лезвийный	92875	92895

## Ремонтные соединения

Для моделей спиралей C-8, C-10, C-11, C-12, C-13, C-14, C-15, C-24, C-31, C-32, C-33, C-44 и C-45.

	Кат. №	Модель	Описание
	61085	—	Комплект ремонтных соединений "папа-мама" для секционных 16 мм спиралей (таких, как C-8)
	59340	A-2747	Ремонтное соединение "папа" для секционных 16 мм спиралей (таких, как C-8)
	59455	A-593	Ремонтное соединение "мама" для секционных 16 мм спиралей (таких, как C-8)
	61635	A-624	Ремонтное соединение "папа" для секционных 22 мм спиралей (таких, как C-10), но не для спиралей C-12, C-13, C-14
	61620	A-607	Ремонтное соединение "мама" для секционных 22 мм спиралей (таких, как C-10), но не для спиралей C-12, C-13, C-14
	60690	A-2701	Ремонтное соединение "папа" для секционных 32 мм спиралей (таких, как C-11)
	61810	B-1312	Ремонтное соединение "мама" для секционных 32 мм спиралей (таких, как C-11)
	60695	—	Ремонтное соединение "папа" для секционных 22 мм спиралей C-12, C-13, C-14 для жестких режимов работы
	61815	—	Ремонтное соединение "мама" для секционных 22 мм спиралей C-12, C-13, C-14 для жестких режимов работы
	91037	—	Ремонтная сцепка для 10 мм туговитых спиралей IW в барабанах
	91042	—	Ремонтная сцепка для 12 мм туговитых спиралей IW в барабанах
	91047	—	Ремонтная сцепка для 16 мм туговитых спиралей IW в барабанах
	51752	—	Ремонтная сцепка для 10 мм спиралей с внутренним сердечником IC в барабанах
	59917	—	Ремонтная сцепка для 12 мм спиралей с внутренним сердечником IC в барабанах
	31487	A-7570	Ремонтная сцепка 16 мм
	92805	A-6582	Ремонтное соединение "папа" 16 мм
	92810	A-6583	Ремонтное соединение "мама" 16 мм
	31492	A-7571	Ремонтная сцепка 20 мм
	92880	B-6840	Ремонтное соединение "папа" 20 мм
	92885	B-6841	Ремонтное соединение "мама" 20 мм

<p><b>С шарнирной головкой</b> Для чистки через водопроводную арматуру, например, отстойник, когда спираль нужно вводить в сливную трубу.</p> 	<p><b>С прямой головкой</b> Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.</p> 	<p><b>С конусной головкой</b> Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. разрушает остатки засора.</p> 	<p><b>С головкой «Крюк»</b> Для трудных и плотных засоров из корней, которые нужно захватить и разрушить.</p> 
<p><b>С извлекающими головками</b> Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.</p> 	<p><b>Нож «Пика»</b> Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.</p> 	<p><b>4-лезвийный нож</b> Для засоров вызванных затвердением лакообразных материалов.</p> 	<p><b>Нож для жира</b> Для прочистки жировых засоров и пробок.</p> 
<p><b>Нож спиральный зубчатый</b> Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.</p> 	<p><b>Нож «Пила»</b> Для прочистки труб, сильно заросших корнями. Уникальная конструкция позволяет извлечь нож из поврежденной трубы без застревания.</p> 	<p><b>Нож спиральный</b> Для прочистки магистральных труб, заблокированных корнями, листьями, палками, опилками, мешковиной и т.д.</p> 	<p><b>Нож «Акулий зуб»</b> Для чистки труб от любых налипаний на стенках.</p> 
<p><b>Нож С-образный для жира</b> Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.</p> 	<p><b>Нож раздвижной чистовой</b> Для окончательного удаления налипаний на стенках труб и корней волокнистой структуры.</p> 	<p><b>Молотилка цепная</b> Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.</p> 	<p><b>Щетка-ерш</b> Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.</p> 

## Гидродинамические прочистные машины

RIDGID® представляет линейку профессиональных гидродинамических прочистных машин высокого давления.

Легкий, гибкий шланг, проходит сквозь засоры и жировые отложения. При извлечении шланга вымываются отходы и полностью восстанавливается внутренний диаметр трубопровода.

### KJ-1590 II / Модель с электроприводом Для трубопроводов до 150 мм (6")

Расход воды: 15 л/мин.

Максимальное давление: 90 атм.

Рабочее давление: 80 атм.

#### Характерные особенности

- Привод: мощный электродвигатель 230 В (2200 Вт) с защитой от перегрузки.
- Удобная тележка для хранения шланга.
- 3-х плунжерный насос с режимом пульсации.
- Входящий разъем мама-папа. Входящий фильтр. Кран предотвращения обратного потока.
- Прочная катушка из стали со шлангом длиной 20 м 1/4" (штуцер к шлангу 1/4").

#### Легкость в транспортировке

- Входящая в комплект тележка позволяет легко транспортировать машину к месту работы.

#### Многофункциональность

- Стандартный комплект оборудования позволяет проводить промывку высоким давлением шлангов, насадок и другого оборудования.

#### С Режимом пульсации

Если в трубопроводе встречаются труднопроходимые участки или изгибы, включите режим пульсации. Шланг начнет вибрировать и его проходимость повысится.



#### Дополнительные принадлежности

Кат. №	Модель №	Описание	Вес, кг
87696	—	Комплект для промывки под давлением	2,6
87706	—	Комплект для промывки под давлением с добавлением мыльного раствора	2,8
87716	—	Удлинительный шланг 1/8", 15 м*	1,6
87726	—	Удлинительный шланг 1/8", 25 м*	2,6
87736	—	Удлинительный шланг 1/4", 15 м*	1,5
87746	—	1/4" шланг 20 м	3,2
87756	—	1/4" шланг 45 м	7,0

\* Эти шланги соединяются с концом шланга из стандартной комплектации машины KJ-1590 II.

#### Насадки (см. стр. 160)

Стандартный комплект машины KJ-1590	
58436	Реактивная насадка 1/4"
58446	Реактивная проникающая насадка с направляющей струей 1/4"

#### Работает со шлангами:

Для трубопроводов диам. 30 - 75 мм применяется шланг 1/8"

Для трубопроводов диам. 50 - 150 мм применяется шланг 1/4"

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	230 В Привод	Стандартные принадлежности		Вес, кг
				Станд. набор прин-стей	Шланг 20 м x 1/4"	
35511	KJ-1590 II	50 - 150	•	•	•	52,0





## Гидродинамические машины с бензиновыми двигателями

### KJ-2200 / Модель с бензиновым двигателем Для трубопроводов до 150 мм (6")

Расход воды: 9 л/мин, Максимальное давление: 150 атм.

- Привод: 4-х тактный бензиновый двигатель (5,5 л.с.).
- Плунжерный насос с защитой от коррозии и медной головкой.
- Защелки для быстрого снятия агрегата с тележки.
- Прочная катушка из стали со шлангом длиной 33 м  $\frac{1}{4}$ " (KJ-2200-C) (штуцер к шлангу  $\frac{1}{4}$ ").
- Самовсасывающий насос.
- Ножная педаль обеспечивает полный контроль над прочисткой, режим пульсации.



**Дополнительные принадлежности**  
См. стр. 160

**Работает со спиралями:**

Для трубопроводов диаметром 30 - 75 мм:

$\frac{1}{8}$ " шланг (смотри стр. 160)

Для трубопроводов диаметром 50 - 150 мм:

$\frac{1}{4}$ " шланг (смотри стр. 160)

Стандартный набор принадлежностей KJ-2200	
49272	Шланг длиной 23 м x $\frac{1}{8}$ " (штуцер к шлангу $\frac{1}{8}$ " )
48157	Ножная педаль пуска
64787	Реактивная насадка $\frac{1}{4}$ "
64772	Реактивная насадка $\frac{1}{8}$ "
64792	Насадка с направ. струей $\frac{1}{4}$ "
64777	Насадка с направ. струей $\frac{1}{8}$ "
64782	Насадка для изгибов $\frac{1}{8}$ "

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Бензин Привод	Стандартные принадлежности			Вес, кг
				Стандартный комплект	Н-30 тележка	Шланг 30 м x $\frac{1}{4}$ "*	
63882	KJ-2200 C	30 - 150	•	•	•	•	66,0
63877	KJ-2200 только	30 - 150	•	•			28,5

### KJ-3000 / Модель с бензиновым двигателем Для трубопроводов до 200 мм (8")

Расход воды: 15 л/мин. Максимальное давление: 205 атм.

Машина для прочистки трубопроводов KJ-3000 из категории мощных и наиболее маневренных гидродинамических машин своего класса подходит для всего спектра коммерческих и производственных работ. Легко проходит в стандартные дверные проемы и разворачивается на месте.

- Подходит для всего спектра коммерческих и производственных работ.
- Привод: мощный 4-тактный двигатель 13 л.с.
- Режим пульсации позволяет проходить изгибы трубопроводов.
- Прочная катушка из стали со шлангом длиной 61 м  $\frac{3}{8}$ ".
- Катушку для шланга можно снять с тележки для облегчения транспортировки.
- НОВИНКА. Теперь в комплект входит насадка-нож для корней (см. стр. 160).



**Дополнительные принадлежности**  
См. стр. 160

**Работает со спиралями:**

Для трубопроводов диаметром 50 - 200 мм:

$\frac{3}{8}$ " шланг (смотри стр. 160)

Стандартный набор принадлежностей KJ-3000	
—	Катушка со шлангом длиной 61 м x $\frac{3}{8}$ " (штуцер к шлангу $\frac{1}{4}$ " )
48157	Ножная педаль пуска
64832	Шланг для промывки длиной 15 м x $\frac{3}{8}$ " (штуцер к шлангу $\frac{1}{4}$ " )
64817	Реактивная насадка $\frac{1}{4}$ "
64822	Насадка с направ. струей $\frac{1}{4}$ "
16713	Насадка для корней
64797	Пистолет высокого давления
47542	Инст. для прочистки насадок

Кат. №	Модель №	Диапазон, мм	Бензин Привод	Стандартные принадлежности		Вес, кг
				Стандартный комплект	Электрический стартер*	
64882	KJ-3000	50 - 200	•	•		97,5
64892	KJ-3000 E	50 - 200	•	•	•	102,1

\* Аккумуляторы не включены

Ножной пускатель дает возможность полного контроля над процессом прочистки, освобождая обе руки оператора для подачи промывочного шланга в трубопровод.

**RIDGID**

# Принадлежности для гидродинамических прочистных машин

	Соединение	KJ-1590*	KJ-2200	KJ-3000
Шланг 1/8" x 15 м	1/8"	47602	47602	47602
Шланг 1/8" x 23 м	1/8"	49272	49272	49272
Промывочный шланг 1/4" x 10 м	1/4"	51572	51572	—
Шланг 1/4" x 15 м	1/4"	47607	47607	—
Шланг 1/4" x 33 м	1/4"	51587	51587	—
Шланг 1/4" x 45 м	1/4"	49487	49487	—
Шланг 1/4" x 60 м	1/4"	51597	51597	—
Промывочный шланг 3/8" x 15 м	1/4"	—	—	64832
Шланг 3/8" x 30 м	1/4"	—	—	64837
Шланг 3/8" x 45 м	1/4"	—	—	64842
Шланг 3/8" x 60 м	1/4"	—	—	64847
Шланг 3/8" x 90 м	1/4"	—	—	64857
Направляющий шланг 1/8"	1/4"	50002	50002	—
Направляющий шланг 1/4"	1/4"	50007	50007	—
H-30 тележка со шлангом 1/4" x 33 м	1/4"	62877	62877	—
H-38 тележка со шлангом 5/8" x 61 м	1/4"	—	—	64902
Илосос	1/4"	—	67187	67187

	KJ-1590**	KJ-2200	KJ-3000
Пистолет высок. давл. (включая шланг)	62887*	64077	—
Пистолет высок. давл. (только пистолет)	64702*	64767	64797
Ножная педаль пуска	48157	48157	48157
Шланг быстрого соед. (барабан к педали)	66732	66732	66732
Набор для низких температур	48367	48367	48367
Инструмент для прочистки насадок	47542	47542	47542

*Илосос. Используется для удаления  
мелкого мусора, наносов из  
затопленных колодцев,  
бассейнов, котлованов и т.д.*



\* Информация по принадлежностям машины  
KJ-1590 II представлена на стр. 158.

\*\* Для машин KJ-1590 и KJ-1590 II.

## Насадки



### Реактивная насадка

- Подходит для использования в большинстве случаев. Три реверсивные мощные струи позволяют эффективно размыивать засоры. Идеальна для работы на больших дистанциях.



### Реактивная насадка для тяжелых режимов работ

- Насадка общего назначения для использования на длинных дистанциях. Три мощные струи позволяют проходить на более длинные расстояния и эффективно размыивать засор.



### Реактивная проникающая насадка с направляющей струей

- Дополнительная направляющая струя способна пробивать отверстия в засорах. Подача вперед осуществляется за счет трех реактивных струй.



### Насадка “турбо”

- Вращается для более мощной прочистки.



### Насадка для корней “root ranger”

- Для работы с жировыми засорами, густыми отложениями (грязь, ил, тина, осадок в паровых и бойлерных котлах, сточных коллекторах), а также на участках трубопровода, заблокированных корневыми засорами.
- Прочистка корневых засоров. Мощная струя, выбрасываемая назад бод большим давлением, создает энергию потока, достаточную для разрушения и вымывания корневых засоров.
- Остроконечная проникающая головка. Позволяет легко проходить сквозь засоры и блокады.
- Для трубопроводов от 100 до 200 мм.



### Насадка для прохождения изгибов

- Специальная конструкция обеспечивает легкое прохождение сифоноф, изгибов и т.д. Три реактивные струи обеспечивают прохождение и размыив засора.

### Насадки

	KJ-1590**	KJ-2200	KJ-3000
Реактивная насадка 1/8"	64802	64772	64802
Насадка с направляющей струей 1/8"	64807	64777	64807
Насадка для прохождения изгибов 1/8"	64812	64782	64812
Реакт.насадка для тяжелых режимов 1/8"	58426	—	—
Реактивная насадка 1/4"	58436	64787	64817
Насадка с направляющей струей 1/4"	58446	64792	64822
Насадка “турбо” 1/8"	—	82842	—
Насадка “турбо” 1/8"	—	—	82847
Насадка “турбо” 1/4"	58416	—	—
Насадка “турбо” 1/4"	—	82852	—
Насадка “турбо” 1/4"	—	—	82857
Насадка для корней “Root Ranger”	—	—	16713

\*\* Для машин KJ-1590 и KJ-1590 II.



*Насадка-нож для корней Root  
Ranger 3000 прочищает глухие  
засоры и корни.*