

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 ⁽¹⁾
	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 ⁽²⁾	K-3800 ⁽¹⁾
	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 ⁽¹⁾
	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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	•	•	

Простой и быстрый метод соединения спиралей и насадок



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

⁽²⁾ Для K-40 рекомендуется использовать спирали с сердечником.


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 ⁽¹⁾	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 (IC): усиленные спирали, для эффективной прочистки на более длинные дистанции.

Устойчивы к перекручиванию.

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


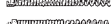



	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спирали	К-50	К-60	К-1500 ⁽²⁾
	62275	C-10	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,3	T1 (22мм) Сцепка		•	•
	25036	C-10 IC	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,5	T1 (22мм) Сцепка		•	•

Комплекты спиралей

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Комплект	К-50	К-60	К-1500 ⁽²⁾
	61630	A-62	23,0	75 - 150 мм (3 - 6")	19,5	5 секций спиралей C-10 в барабане для носки А-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 IC	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 спирали C-7 жестче и мощнее полых спиралей. Не подходят для прочистки засоров из корней.

OW: (Open Wind) Редковитые спирали 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 спирали для тяжелых режимов работ C-9 идеальны для использования в коммуникациях на большие дистанции внутри помещений.

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