

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	•	•	

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

⁽²⁾ 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") спиральи для трубопроводов до 250 мм (10")




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

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

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спиральи	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. 	•	•

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

Устойчивы к перекручиванию.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спиральи	К-750 ⁽¹⁾	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")

Спиральи для машин секционного типа


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

Используются с машинами К-50, К-60.


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

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спиральи	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	•	•	•

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

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

Комплекты спиральей.

	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 спиральей 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 спиральей 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") спиральи для трубопроводов до 150 мм (6")

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




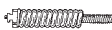

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спиральи	К-50	К-60	К-1500 ⁽²⁾
	62275	C-10	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,3	T1 (22мм) Сцепка		•	•
	25036	C-10 ИС	4,6	75 - 150 мм (3 - 6")	4,5	T1 (22мм) Сцепка		•	•

Комплекты спиральей

	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 спиральей C-10 в барабане для носки А-8		•	•

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

Используются с машиной К-1500.

	Кат. №	Модель	Длина, м	Размер	Вес, кг	Конец спиральи	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 спиральей. Не подходят для прочистки засоров из корней.

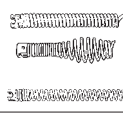






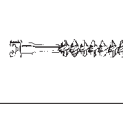

OW: (Open Wind) Редковитые спиральи C-8 более гибкие, чем C-7. Обеспечивают больший крутящий момент и лучшее проникновение для устранения засоров на узких участках трубопровода.

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 С-11, С-12, С-14, С-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 К-1000.

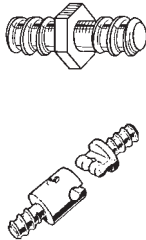
Насадки для спиралей с 16 мм сцепкой Т4

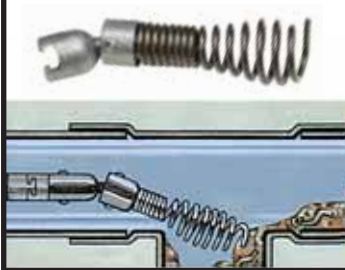
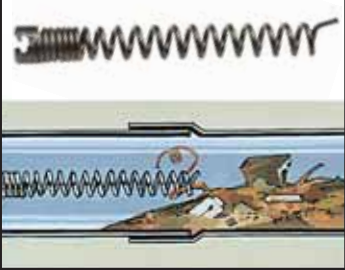
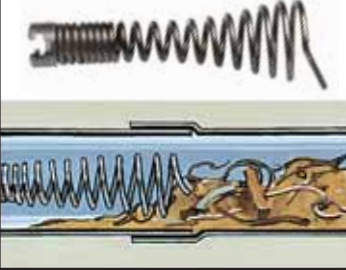
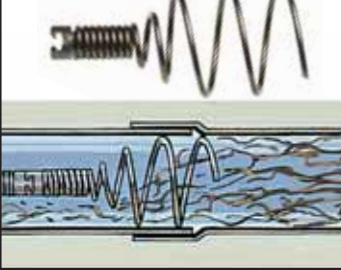
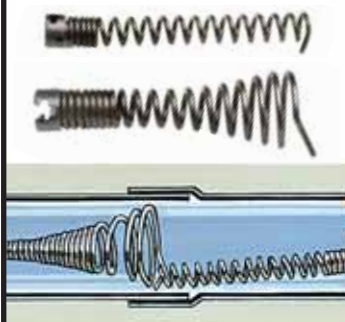

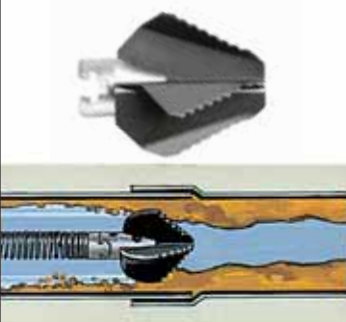




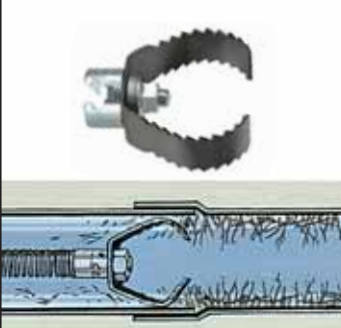

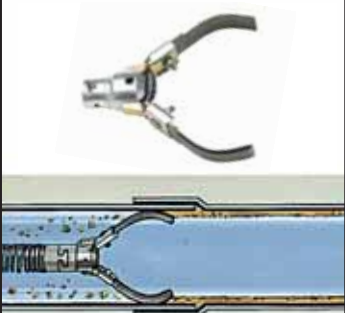

Для моделей спиралей: С-24, С-25, С-26, С-27, С-75 и С-100.

	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 С-8, С-10, С-11, С-12, С-13, С-14, С-15, С-24, С-31, С-32, С-33, С-44 и С-45.

	Кат. №	Модель	Описание
	61085	—	Комплект ремонтных соединений "папа-мама" для секционных 16 мм спиралей (таких, как С-8)
	59340	A-2747	Ремонтное соединение "папа" для секционных 16 мм спиралей (таких, как С-8)
	59455	A-593	Ремонтное соединение "мама" для секционных 16 мм спиралей (таких, как С-8)
	61635	A-624	Ремонтное соединение "папа" для секционных 22 мм спиралей (таких, как С-10), но не для спиралей С-12, С-13, С-14
	61620	A-607	Ремонтное соединение "мама" для секционных 22 мм спиралей (таких, как С-10), но не для спиралей С-12, С-13, С-14
	60690	A-2701	Ремонтное соединение "папа" для секционных 32 мм спиралей (таких, как С-11)
	61810	B-1312	Ремонтное соединение "мама" для секционных 32 мм спиралей (таких, как С-11)
	60695	—	Ремонтное соединение "папа" для секционных 22 мм спиралей С-12, С-13, С-14 для жестких режимов работы
	61815	—	Ремонтное соединение "мама" для секционных 22 мм спиралей С-12, С-13, С-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>С шарнирной головкой Для чистки через водопроводную арматуру, например, отстойник, когда спираль нужно вводить в сливную трубу.</p> 	<p>С прямой головкой Для обследования и разрушения пробок, для взятия образца засора, чтобы определить нужную насадку.</p> 	<p>С конусной головкой Последующая насадка, вводимая в трубу после прямой головки. разрушает остатки засора.</p> 	<p>С головкой «Крюк» Для трудных и плотных засоров из корней, которые нужно захватить и разрушить.</p> 
<p>С извлекающими головками Для поиска в трубе сломанной или потерянной спирали.</p> 	<p>Нож «Пика» Используется после спиральных головок и для пробоя засоров.</p> 	<p>4-лезвийный нож Для засоров вызванных затвердением лакообразных материалов.</p> 	<p>Нож для жира Для прочистки жировых засоров и пробок.</p> 
<p>Нож спиральный зубчатый Для прочистки любых засоров из корней, тряпок, палок и т.д.</p> 	<p>Нож «Пила» Для прочистки труб, сильно заросших корнями. Уникальная конструкция позволяет извлечь нож из поврежденной трубы без застревания.</p> 	<p>Нож спиральный Для прочистки магистральных труб, заблокированных корнями, листьями, палками, опилками, мешковиной и т.д.</p> 	<p>Нож «Акулий зуб» Для чистки труб от любых налипаний на стенках.</p> 
<p>Нож С-образный для жира Для жировых засоров в трубах от утилизаторов пищевых отходов или в сточных трубах.</p> 	<p>Нож раздвижной чистовой Для окончательного удаления налипаний на стенках труб и корней волокнистой структуры.</p> 	<p>Молотилка цепная Для удаления накипи со стенок труб требует большого усилия.</p> 	<p>Щетка-ерш Для окончательной очистки труб в котельных и теплообменниках.</p> 