



**НОВИНКА**



**НОВИНКА**

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, ванны, вентиляционные каналы.	140
<b>Спиральные прочистные маш.</b>				
до 75 мм (3")	•		<b>K-39 AF, K-40 AF</b> <b>НОВИНКА</b> Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые и писсуары.	141, 142
до 110 мм (4")	•		<b>K-400</b> <b>НОВИНКА</b> Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, ванны, душевые, вентиляционные каналы и трапы.	143
	•		<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> Дымовые трубы, вентиляционные каналы и трапы.	146
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> Прямые трубопроводные магистрали.	150
<b>Спирали и насадки.</b>				151 - 157
	<b>Электро привод</b>	<b>Бензиновый двигатель</b>		
<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.	158
		•	<b>KJ-2200</b> Ванные комнаты, туалеты, кухонные раковины, прачечные, вент каналы и трапы.	159
до 200 мм (8")		•	<b>KJ-3000</b> Прачечные, вент каналы и трапы, магистрали и муниципальные трубопроводы.	159

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

