

## К-400 С-32 IW AF машина для чистки труб 1 1/2`` - 3`` (ДУ 40-75 мм) с автоподачей

Цена с НДС	257 164р.
Артикул	28098



## Особенности

Прочистная машина барабанного типа RIDGID K-400 C-32 IW AF (AF - с автоподачей).

Укомплектована спиралью C-32 IW (10мм \* 23м) для чистки труб 1 1/2" - 3" (ДУ 40-75 мм). При замене спирали на другую (толщиной 12мм) появится возможность чистить трубы 3" - 4" (ДУ 75 - 100 мм) на длину до 23м.

Область применения: раковины, туалеты, писсуары, трапы, водосточные трубы и канализационные трубы малого диаметра.

Видео:

Подготовка рабочего места для эксплуатации К-400: <http://www.youtube.com/watch?v=FbXT3xyDXFk>

Эксплуатация К-400 (выпуска с 2016 года) с автоподачей и без автоподачи: <http://www.youtube.com/watch?v=RASPadeiOR4>

Эксплуатация К-400 (выпуска до 2016 года) без автоподачи: <http://www.youtube.com/watch?v=Fh1s11O82ks>

Эксплуатация К-400 (выпуска до 2016 года) с автоподачей: <http://www.youtube.com/watch?v=aniPQKvL4iA>

Изготовление прочистной машины K-400 RIDGID (выпуска до 2016 года) :

<http://www.youtube.com/watch?v=cBNNMcu2hKE>

[Инструкция по эксплуатации на русском языке](#)

Характерные особенности:

- 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 остановку вращения барабана, когда лезвие насадки застревает в засоре, ограничивает возможное перекручивание спирали в барабане и указывает оператору на момент попадания насадки в засор.
  - Спираль с твердым сердечником – применяются спирали либо с твердым сердечником IC, либо усиленная спирали с витым сердечником IW, обладающие жесткостью и стойкостью к перекручиванию.
  - Со спиралями используются различные быстросъемные насадки RIDGID®.
  - Устройство автоподачи (AF - AUTOFEED®) – дополнительная принадлежность. Автоматическая система подачи спирали продвигает спираль в канализационный трубопровод. Система AUTOFEED® изменяет направление подачи на обратное, и спираль возвращается в барабан.
- Пневматический ножной выключатель.
- Все машины модели K-400 поставляются вместе с перчатками RIDGID®, инструкцией для оператора и обучающим видеоматериалом.

В 2016 году данная модель была модернизирована. Основные изменения: новое устройство автоподачи спирали; складывающаяся транспортировочная рукоятка вместо телескопической; появилось место для намотки кабеля.

Подробнее: [Брошюра о модернизации K-400](#) .

Технические характеристики:

Производитель	RIDGID (Ridge Tool, США)
Конструктивное исполнение, модель	K-400 C-32 IW AF
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	380
Эффективная мощность, Ватт	
Скорость вращения спирали, об/мин.	165
Вместительность барабана:	

Максимальная длина спирали диаметром 10 мм, м	30,5
Максимальная длина спирали диаметром 12 мм, м	23
Размеры машины без автоподачи (Д*В*Ш) мм	530 * 585 * 432
Размеры машины с автоподачей (Д*В*Ш), мм	610 * 585 * 432
Размеры упаковки (Д*В*Ш), мм	900 * 600 * 530
Вес (только машина, без спирали), кг.	20,4
Вес комплекта, кг	39,8

#### Стандартная комплектация:

- Прочистная машина барабанного типа RIDGID K-400
- [Спираль С-32 IW \(10мм \\* 23м\)](#)
- [Комплект насадок Т-260](#) , который включает в себя:
  - [Насадка Т-202 \(С грушевидной головкой\)](#)
  - [Насадка Т-205 \(Нож С-образный\)](#)
  - [Насадка Т-211 \(Нож "пика"\)](#)
  - [Ключ-шпилька А-13](#)
- [Устройство автоподачи АF](#)
- [Перчатки RIDGID для чистки канализации, кожаные](#)
- [Инструкция по эксплуатации на русском языке](#) и обучающий видеоматериал.

#### Дополнительные принадлежности:

- [Левая рукавица А-1 RIDGID для прочистных машин](#)
- [Правая рукавица А-2 RIDGID для прочистных машин](#)
- [Передний направляющий шланг](#)
- [С-31-IC спираль 10мм\\*15м с цельным сердечником и со сцепкой Т2](#)
- [С-32-IC спираль 10мм\\*23м с цельным сердечником и со сцепкой Т2](#)
- [С-33-IC спираль 10мм\\*30м с цельным сердечником и со сцепкой Т2](#)
- [Т-122 Сцепка ремонтная для 10мм барабанных спиралей IC](#)
- [С-31-IW спираль 10мм\\*15м с витым сердечником и со сцепкой Т2](#)
- [С-32-IW спираль 10мм\\*23м с витым сердечником и со сцепкой Т2](#)
- [С-33-IW спираль 10мм\\*30м с витым сердечником и со сцепкой Т2](#)
- [Сцепка ремонтная для 10мм барабанных спиралей IW](#)
- [С-44-IC спираль 12мм\\*15м с цельным сердечником и со сцепкой Т1](#)

- [С-45-IC спираль 12мм\\*23м с цельным сердечником и со сцепкой T1](#)
- [С-46-IC спираль 12мм\\*30м с цельным сердечником и со сцепкой T1](#)
- [Т-121 Сцепка ремонтная для 12мм барабанных спиралей IC](#)
- [С-44-IW спираль 12мм\\*15м с витым сердечником и со сцепкой T2](#)
- [С-45-IW спираль 12мм\\*23м с витым сердечником и со сцепкой T2](#)
- [Сцепка ремонтная для 12мм барабанных спиралей IW](#)
- [Насадки со сцепкой T2 \(16мм для спиралей \[С-44 IW\]\(#\) , \[С-45 IW\]\(#\) , \[С-31 IC\]\(#\) , \[С-32 IC\]\(#\) , \[С-33 IC\]\(#\) , \[С-31 IW\]\(#\) , \[С-32 IW\]\(#\) , \[С-33 IW\]\(#\)\)](#)
- [Насадки со сцепкой T1 \(22мм для спиралей \[С-44 IC\]\(#\), \[С-45 IC\]\(#\), \[С-46 IC\]\(#\)\)](#)
- [Адаптер для использования насадок со сцепкой T1 \(22мм\) со спиральями IW 10 мм и 12 мм, у которых сцепка T2 \(16мм\).](#)
- [Ключ-шпилька А-13 для спиралей и насадок со сцепкой T2](#)
- [Ключ-шпилька А-12 для спиралей и насадок со сцепкой T1](#)
- [А-400 Барабан в сборе для К-400 без спирали](#)
- [Устройство автоподачи AF](#)
- [Передний направляющий шланг](#)
- [Перчатки RIDGID для чистки канализации, ПВХ](#)
- [Левая рукавица А-1 RIDGID для прочистных машин](#)
- [Правая рукавица А-2 RIDGID для прочистных машин](#)