

К-400 Машина барабанного типа

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

Модель К-400 оснащена усиленными спиралью 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.



К-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 спиралью:

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

49002	Комплект насадок Т-260
62995	Т-202 с грушевидной головкой
63005	Т-205 нож С-образный
63035	Т-211 нож "пика"
59230	А-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. (Т1) со спиралью IW 10 мм и 12 мм	—
70032	—	Перчатки с резиновыми вставками	—

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



Передний направляющий шланг

