

Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Обзор электромеханических прочистных машин

Удаление кальциевых отложений



Объём бака:	15 л	15 л
Производительность:	40 л/мин.	40 л/мин.
Высота подачи:	10 м	10 м
Мощность двигателя:	150 Вт	150 Вт
Макс. температура:	50°C	50°C
Изменение направления потока:	вручную	автоматически

Страница:

271

271

Прочистка труб



ручной / электрический	ручной / электрический	ручной	электрический	электрический
Ø 20 – 50 мм	Ø 20 – 70 мм	Ø 50 – 100 мм	Ø 40 – 70 / 50 – 100 мм	Ø 70 – 250 мм
7,5 м	10 м	15 м	10 / 15 м	30 / 45 / 60 м
8 мм	10 мм	13 мм	10 – 13 мм	13 / 16 / 20 мм
—	—	—	250 Вт	400 Вт
264	264	265	245	245



Тип привода:	электрический	электрический	бензиновый
Рабочая область:	Ø 20 – 250 мм	Ø 70 – 250 мм	Ø 100 – 600 мм
Макс. длина спирали:	80 м	80 м	140 м*
Ø спирали:	16** / 22 мм	22** / 32 мм	32 мм / штанга
Мощность:	900 Вт	1400 Вт	4800 Вт

Страница:

248

250

250

10



** Используется только с зажимными цапгами, кулачками или адаптерами (см. стр. 238)

Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Электромеханические прочистные машины

RODRUM S (Родрам S)

Машина барабанного типа с автоматической подачей для прочистки труб $\varnothing 40 - 100$ мм, идеально подходит для проведения работ в общественных и производственных помещениях

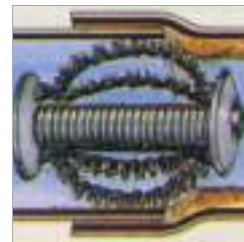
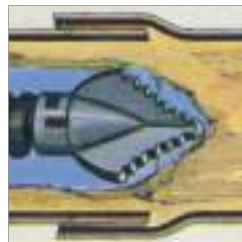


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистый, деликатный метод работы.
- Простое управление благодаря автоматическому ходу вперед и назад.
- Регулировка подачи и зажим спирали при помощи одного рычага.
- Машина используется со спиралями $\varnothing 10$ и 13 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая область / \varnothing трубы	40 – 100 мм
Макс. рабочая длина:	10 м (со спиралью 10 мм) 15 м (со спиралью 13 мм)
Мощность двигателя	250 Вт
Частота вращения (барабана)	300 об./мин.
Габариты	58 x 33 x 39 см



Спираль (13 мм) со сменной насадкой для выполнения различных видов прочистных работ

- Барабан заменяется под спирали различных \varnothing .
- Зажим спирали и подача осуществляются одним рычагом.
- Спирали находятся в съемном барабане.

Сменный барабан для спиралей

быстрое переоборудование на спирали $\varnothing 10$ или 13 мм, удобная транспортировка

Защита спиралей

при отпускании подающего рычага нагрузка со спирали сразу снимается

Промывочные шлицы и пробка для слива

барабан для спиралей легко чистить

Пневматический ножной выключатель

Механизм подачи 2 в 1

нет необходимости в переоснащении при переходе на спираль другого \varnothing

Набор инструмента



Ножи с резиновыми накладками

устойчивая рама, не царапающая поверхность



10

Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Электромеханические прочистные машины

RODRUM M / L (Родрам М / L)



Машина барабанного типа с автоматической подачей для прочистки труб \varnothing от 70 до 250 мм, идеально подходит для проведения работ в общественных и производственных помещениях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая область / \varnothing трубы	70 – 250 мм
Макс. рабочая длина:	30 м (со спиралью 13 мм) 45 м (со спиралью 16 мм) 60 м (со спиралью 20 мм)
Мощность двигателя	400 Вт
Частота вращения (барабана)	270 об./мин.
Габариты	77 x 56 x 87 см

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистый, деликатный метод работы.
- Простое управление благодаря автоматическому ходу вперед и назад.
- Регулировка подачи и зажим спирали при помощи одного рычага
- Машина используется со спиралью \varnothing 13, 16 и 20 мм.



10



Наименование	кг	№
RODRUM S 10	18,9	1000001256
RODRUM S 13	25,7	1000001257
Барабан RODRUM S 10	5,5	1000001275
Барабан RODRUM S 13	11,4	1000001276
RODRUM M 13 + набор инстр-та 16 мм	45,5	1000001711
RODRUM M 16 + набор инстр-та 16 мм	50,2	1000001712

Наименование	кг	№
Барабан RODRUM M 13	15,0	1000001727
Барабан RODRUM M 16	19,0	1000001728
RODRUM L 16 + набор инстр-та 16 мм	65,0	1000001713
RODRUM L 20 + набор инстр-та 20 мм	68,0	1000001714
Барабан RODRUM L 16	34,0	1000001729
Барабан RODRUM L 20	36,8	1000001730