

Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Электромеханические прочистные машины

R 80

Для использования в частном и коммунальном хозяйствах. Для труб \varnothing 50 – 250 мм

Рассчитана на длительную эксплуатацию.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Практичная и прочная конструкция, машина проходит через дверь благодаря компактным размерам.
- Переносится вручную и перевозится, возможен подъем по лестнице.
- Благодаря высоте рамы подходит для прочистки через смотровые колодцы.
- При работе с длинными спиралью больших \varnothing обжатие муфты в зажимной цанге в ходе работы не ослабляется.
- Рама из стальных труб, защищенная от коррозии.
- Удобный встроенный ящик для инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для труб	\varnothing 50 – 250 мм
Для спиралей	\varnothing 22 и 32 мм
Максимальная рабочая длина:	80 м с S-спиралью \varnothing 32 мм 70 м с S-спиралью \varnothing 22 мм*
Мощность двигателя	1,4 кВт (1,9 ЛС), правое/левое
Вес	52 кг

* При работе спиралью 22 мм необходимо заказать зажимные кулачки (арт. № 72561)



Наименование	кг	230 В / 50 Гц
R 80 базовая машина	52,0	72585
Принадлежности — начиная со стр. 251		

Комплект поставки: шприц для консистентной смазки (№ 855156), шестигранный ключ (1 x № 321515, 1 x № 321188, 1 x № 321189), вильчатый ключ (1 x № 310411, 1 x № 310450).

R 140 В

Для использования в промышленности и коммунальном хозяйстве. Для труб \varnothing 100 – 600 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для использования со штангами и спиралью.
- Режим работы со штангами идеально подходит для прочистки магистральных сетей.
- Спираль легко заменяется штангами. Рабочая область \varnothing 100 – 250 мм со спиралью 32 мм. Рабочая область \varnothing 150 – 600 мм со штангами.
- Очень мощная 2-х ступенчатая реверсивная передача.
- 1 передняя и 1 задняя передача.
- Скорость вращения регулируется ручным рычагом акселератора.
- Ручная проскальзывающая муфта.
- Быстросменные муфты для инструмента на штанги.
- Бензиновый двигатель, независимая от сети работа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для труб	\varnothing 100 – 600 мм
Для спиралей	\varnothing 32 мм
Для штанг	\varnothing 6 мм, 3/4"
Максимальная рабочая длина:	100 м со спиралью 32 мм 140 м со штангами
Мощность двигателя	4,8 кВт (6,6 ЛС), бензиновый двигатель, 2-х ступенчатая реверсивная передача
Частота вращения	160 – 600 об./мин., правое/левое
Вес	97 кг



Комплект поставки (№ 72971): R 140 В базовая машина (№ 72970), 25 штанг (№ 78581), ключ для вращения штанг вручную (№ 78580), адаптер-переходник для крепления штанговых насадок со спиралью 32 мм (№ 72122), адаптер-переходник со штанговой муфты на спиральные насадки 32 мм (№ H99569), стандартный адаптер для крепления штанг (№ 99120), рукавица рабочая левая (№ 72120), рукавица рабочая правая (№ 72121), разъединительный ключ (№ 72101), конусообразная насадка (№ 72322), прямая насадка (№ 72321), грушевидная насадка (№ 72363), крюкообразная насадка (№ 72325), зубчатая спиральная насадка (№ 72329), зубчатая крестообразная насадка (№ 72374), зубчатый вильчатый скребок (№ 72350), зубчатый вильчатый скребок (№ 72351), ящик для инструмента (№ 402312).

Наименование	кг	№
R 140 В	97,00	72970
R 140 В с принадлежностями	108,50	72971
Принадлежности — начиная со стр. 251		