

Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Электромеханические прочистные машины

R 550

Машина для прочистки труб Ø 20 – 100 мм

Предназначена для использования на предприятиях сферы обслуживания, в больницах, а также в сфере ЖКХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная, мощная прочистная машина для обслуживания зданий.
- Идеально подходит для устранения засоров в сливах раковин, туалетах, сточных трубах, дренажных стоках, водосточных трубах.
- Оптимально рассчитанная мощность двигателя, небольшой вес гарантируют высокую мобильность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для труб	Ø 20 – 100 мм
Для прямого соединения	Ø 16 мм
С адаптером	Ø 8 и 10 мм
Максимальная рабочая длина:	40 м с S-спиралью Ø 16 мм 10 м со спиралью Ø 8 и 10 мм
Мощность двигателя	0,25 кВт (0,34 ЛС)
Частота вращения	583 об./мин., правое/левое
Вес машины	16 кг



Комплект поставки инструмента/спиралей 16 мм (№ 72945X):
5 спиралей 16 мм (№ 72431), барабан для спиралей (№ 72110), виброгасящий шланг (№ 72540), перчатки, разъединительный ключ (№ 72100), прямой бур (№ 72161), грушевидная насадка (№ 72163), пикообразный скребок (№ 72169), чемодан ПВХ (№ 55016), спрей ROWONAL (№ 72142).

Наименование	кг	230 В / 50 Гц
R 550 с комплектом инструмента/спиралей 16 мм	29,0	79890X
Принадлежности — начиная со стр. 251		

R 600

Машина для прочистки труб Ø 20 – 150 мм

Для слесарей-сантехников, сферы обслуживания, для использования в больницах, а также на объектах ЖКХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальная прочистная машина для использования во внутренних и внешних сетях. Мощный двигатель работает надежно даже при устранении сложных засоров. Большой выбор принадлежностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для труб	Ø 20 – 150 мм
Для прямого соединения	Ø 22 и 16 мм
С адаптером	Ø 8 мм и 10 мм
Максимальная рабочая длина:	60 м с S-спиралью Ø 22 мм 50 м с S-спиралью Ø 16 мм 10 м со спиралью Ø 8 и 10 мм
Мощность двигателя	0,4 кВт (0,55 ЛС)
Частота вращения	467 об./мин., правое/левое
Вес	20,9 кг



Комплект поставки инструмента/спиралей 22 мм (№ 72955X):
5 спиралей 22 мм (№ 72441), барабан для спиралей (№ 72112), виброгасящий шланг (№ 72541), перчатки, разъединительный ключ (№ 72101), прямой бур (№ 72221), грушевидная насадка (№ 72263), лопаточный изогнутый скребок (№ 72261), конусообразная насадка (№ 72222), вильчатый зубчатый скребок (№ 72250), чемодан ПВХ (№ 55016), спрей ROWONAL (№ 72142).

Наименование	кг	230 В / 50 Гц
R 600 с комплектом инструмента/спиралей 22 мм	48,0	72675
Принадлежности — начиная со стр. 251		



10

Оборудование для прочистки и обследования труб и каналов

Электромеханические прочистные машины

R 650

Машина для прочистки труб Ø 20 – 150 мм

Предназначена для мобильной профессиональной прочистки труб. Компактная, прочная и мощная даже при устранении проблемных засоров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо зарекомендовала себя даже в экстремальных рабочих условиях. Отличается ровным ходом и мощностью даже при резке проросших корней, цемента и известковых отложений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для труб	Ø 20 – 150 мм
Для прямого соединения	Ø 22 и 16 мм
С адаптером	Ø 8 и 10 мм
Максимальная рабочая длина:	65 м с S-спиралями Ø 22 мм 55 м с S-спиралями Ø 16 мм 10 м со спиральями Ø 8 и 10 мм
Мощность двигателя	0,8 кВт (1,1 ЛС)
Частота вращения	623 об./мин., правое/левое
Вес	22,8 кг



Комплект поставки инструмента/спиралей 22 мм (№ 72955X): 5 спиралей 22 мм (№ 72441), барабан для спиралей (№ 72112), виброгасящий шланг (№ 72541), перчатки, разъединительный ключ (№ 72101), прямой бур (№ 72221), грушевидная насадка (№ 72263), лопаточный изогнутый скребок (№ 72261), конусообразная насадка (№ 72222), вильчатый зубчатый скребок (№ 72250).

Наименование	кг	230 В / 50 Гц
R 650 с комплектом инструмента/спиралей 22 мм	48,0	72680
Принадлежности — начиная со стр. 251		

R 750

Машина для прочистки труб Ø 20 – 250 мм

Для профессиональной мобильной прочистки, прочная и мощная машина даже при устранении сложных засоров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отлично подходит для прочистки внутренних и внешних сетей. Хорошо зарекомендовала себя при проведении таких работ, как фугование, резка твердых материалов и корней. Предназначена для длительного непрерывного использования, подходит для работы в тяжелых условиях.
- Спокойный ход двигателя, высокая мощность, высокий крутящий момент

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для труб	Ø 20 – 250 мм
Для прямого соединения	Ø 32 и 22 мм
Для зажимной цанги	Ø 8, 10 и 16 мм
Максимальная рабочая длина:	80 м с S-спиралями Ø 32 мм 70 м с S-спиралями Ø 22 мм 55 м с S-спиралями Ø 16 мм 10 м со спиральями Ø 8 и 10 мм
Мощность двигателя	0,9 кВт (1,23 ЛС)
Частота вращения	467 об./мин., правое/левое
Вес	33,5 кг

Возможный комплект поставки (спирали и инструмент 32 мм № 72962X): барабан для спиралей 32 мм (№ 72111), 5 спиралей Standard 32 мм (№ 72451), чемодан ПВХ (№ 55016), прямая насадка 32 мм (№ 72321), крюкообразная насадка 32 мм (№ 72325), конусообразная насадка 32 мм (№ 72322), изогнутый лопаточный скребок 32 / 65 мм (№ 72360), зубчатая спиральная насадка 32 / 65 мм (№ 72329), разъединительный ключ 22 / 32 мм (№ 72101), перчатки, спрей ROWONAL (№ 72142).



Наименование	кг	230 В / 50 Гц
R 750 базовая машина	33,5	72910
Принадлежности — начиная со стр. 251		