

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ ТРОСЫ «SPEX»

Профессиональные сантехнические тросы «SPEX» предназначены для удаления самых сложных засоров в трубах. Тросы подходят для различных систем канализации, водостока, отопления и водоснабжения. Изделие является профессиональным инструментом, который выдержит любые нагрузки. Тросы имеют «плавающую» ручку «SPEX-HANDLE», которая передвигается по всей длине троса, а также наконечник в виде навитого бурава либо крепления сменных насадок.

Тросы серии «STU-B» изготовлены из закаленной стальной пружинной проволоки. Профессиональные сантехтросы серии «STU-SB» и «STU-SN» изготовлены на основе стального каната, обвитого толстой закаленной стальной пружинной проволокой, благодаря чему обладают непревзойденной прочностью, устойчивостью к перекручиванию и оптимальной упругостью.

Тросы серии «STU-SN» в отличие от других имеют на конце крепление для сменных насадок. Широкий выбор насадок «SPEX» позволяет эффективно производить работы по прочистке канализации от всевозможных видов засоров.



Сантехнический трос «STU-B»

Диаметр очищаемых труб: 40-100 мм
Диаметр троса: 10 мм
Длина троса: от 5 до 20 м
Длина прочистки: до 40 м (при прочистке с двух сторон)
Стальной сердечник в основе троса: нет
Бурав на конце троса: да
Плавающая ручка: да

Сантехнический трос «STU-SB»

Диаметр очищаемых труб: 50-200 мм
Диаметр троса: 10, 13, 16 мм
Длина троса: от 10 до 50 м
Длина прочистки: до 100 м (при прочистке с двух сторон)
Стальной сердечник в основе троса: да
Бурав на конце троса: да
Плавающая ручка: да

Сантехнический трос «STU-SN»

Диаметр очищаемых труб: 50-300 мм
Диаметр троса: 10, 13, 16, 20 мм
Длина троса: от 10 до 50 м
Длина прочистки: до 100 м (при прочистке с двух сторон)
Стальной сердечник в основе троса: да
Крепление для сменных насадок: да
Плавающая ручка: да

Серия насадок «SPEX», выпускаемых нашим предприятием, позволяет производить следующие работы по прочистке труб:

- Прохождение жировых и других мягких отложений, омылений;
- Ударное воздействие на различного вида засоры в трубах состоящие из твердых отложений;
- Захват и удаление застрявших тряпок, ветоши и другого аналогичного мусора;
- Очистка стенок трубопроводов от таких отложений как ржавчина, окалина, жир, текстиль и др.;
- Очистка засоров, вызванных прорастанием корней деревьев, окончательная очистка труб.

