

НОВИНКА | ПРОЧИСТНЫЕ СПИРАЛИ

STANDART ТИП СПИРАЛИ



Ø Спирали	Ø Проволоки
16 мм	3,0 мм
22 мм	4,5 мм
32 мм	5,0 мм

Эластичная и гибкая спираль без сердечника. Легко работать в узких отводах и множественных поворотах трубы.

SMK ТИП СПИРАЛИ



Ø Спирали	Ø Проволоки
22 мм	4,5 мм
32 мм	5,0 мм

Используются для очень тяжелых прочистных работ в трубах больших диаметров на длинных прямых участках.

S-УСИЛЕННАЯ ТИП СПИРАЛИ



Ø Спирали	Ø Проволоки
16 мм	3,5 мм
22 мм	5,0 мм
32 мм	6,0 мм

Используются для сложных прочистных работ, например, резки корней или для работы с фрезой и цепью.

S-SMK ТИП СПИРАЛИ



Ø Спирали	Ø Проволоки
22 мм	5,0 мм
32 мм	6,0 мм

Используются для очень тяжелых прочистных работ в трубах больших диаметров на длинных прямых участках.

НОВИНКА | ПРОЧИСТНЫЕ СПИРАЛИ


Т-образный замок

Для удлинения спирали и надёжного соединения

Высокая гибкость спиралей

Варианты толщины проволоки:
 Ø 16 — проволока Ø 3,0 мм
 Ø 22 — проволока Ø 4,5 мм
 Ø 32 — проволока Ø 5,0 мм

Надёжное крепление

Для средних нагрузок

Высокая гибкость и эластичность

Позволяет проводить работы в трубах с множественными изгибами

STANDART ТИП СПИРАЛИ

Прочистные стандартные спирали

Эластичная и гибкая спираль без сердечника. Легко работать в узких отводах и множественных поворотах трубы.

Преимущества спиралей:

- ✓ высокая гибкость и эластичность;
- ✓ универсальный Т-образный замок для надёжного соединения спиралей между собой или с насадками;
- ✓ секционная схема соединения — позволяет работать с необходимым количеством сегментов.

Применяются с прочистными машинами VOLL и их аналогами.

Произведено в Германии.


Т-образный замок

Для удлинения спирали и надёжного соединения

Высокопрочная сталь

Гибкость и прочность спирали
 S Ø 16 — проволока Ø 3,5 мм
 S Ø 22 — проволока Ø 5,0 мм
 S Ø 32 — проволока Ø 6,0 мм

Усиленное крепление

Для повышенных нагрузок

S-УСИЛЕННАЯ ТИП СПИРАЛИ

Прочистные усиленные S-спирали

Используются для сложных прочистных работ, например, резки корней или для работы с фрезой и цепью.

Преимущества спиралей:

- ✓ высокопрочная пружинная сталь, изготовленная методом горячей навивки;
- ✓ хорошая гибкость и усиленная прочность спирали;
- ✓ универсальный Т-образный замок для надёжного соединения спиралей между собой или с насадками;

Применяются с прочистными машинами VOLL и их аналогами.

Произведено в Германии.

НОВИНКА | ПРОЧИСТНЫЕ СПИРАЛИ


Т-образный замок

Для удлинения спирали и надёжного соединения

Проволока большего диаметра

Высокая жёсткость на кручение
 SMK Ø 22 — проволока Ø 4,5 мм
 SMK Ø 32 — проволока Ø 5,0 мм

Усиленное крепление

Большее количество витков

Пластмассовый сердечник

Стабилизация, устойчивость к температурным, щелочным, атмосферным воздействиям.

Прочистные спирали VOLL тип SMK

Используются для очень тяжелых прочистных работ в трубах больших диаметров на длинных прямых участках.

Преимущества спиралей:

- ✓ высокая стабильность и жёсткость на кручение;
- ✓ температурно- и атмосферостойчивость;
- ✓ пластмассовый сердечник от проникновения грязи внутрь спирали;
- ✓ универсальный Т-образный замок для надёжного соединения спиралей между собой или с насадками;
- ✓ секционная схема соединения — позволяет работать с необходимым количеством сегментов.

Применяются с прочистными машинами VOLL и их аналогами.

Произведено в Германии.

SMK
ТИП СПИРАЛИ


Т-образный замок

Для удлинения спирали и надёжного соединения

Проволока большего диаметра

Высокая жёсткость на кручение
 SMK Ø 22 — проволока Ø 5,0 мм
 SMK Ø 32 — проволока Ø 6,0 мм

Усиленное крепление

Большее количество витков

Пластмассовый сердечник

Стабилизация, устойчивость к температурным и щелочным воздействиям. Защита от грязи

Прочистные спирали VOLL тип S-SMK

Используются для очень тяжелых прочистных работ в трубах больших диаметров на длинных прямых участках.

Преимущества спиралей:

- ✓ высокая стабильность и жёсткость на кручение;
- ✓ температурно- и атмосферостойчивость;
- ✓ пластмассовый сердечник от проникновения грязи внутрь спирали;
- ✓ универсальный Т-образный замок для надёжного соединения спиралей между собой или с насадками;
- ✓ секционная схема соединения — позволяет работать с необходимым количеством сегментов.

Применяются с прочистными машинами VOLL и их аналогами.

Произведено в Германии.

S-SMK
ТИП СПИРАЛИ