

НОВИНКА | ПРОЧИСТНЫЕ СПИРАЛИ

СТАНДАРТ

тип спиралі



Диаметры:

- Ø 16 — толщина 3 мм
- Ø 22 — толщина 4,5 мм
- Ø 32 — толщина 5,0 мм

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

S

тип спиралі



Диаметры:

- S Ø 16 — толщина 3,5 мм
- S Ø 22 — толщина 5,0 мм
- S Ø 32 — толщина 6,0 мм

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

SMK

тип спиралі



Диаметры:

- SMK Ø 22 — толщина 4,5 мм
- SMK Ø 32 — толщина 5,0 мм

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

S-SMK

тип спиралі



Диаметры:

- SMK Ø 22 — толщина 5,0 мм
- SMK Ø 32 — толщина 6,0 мм

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

НОВИНКА | ПРОЧИСТНЫЕ 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.

СТАНДАРТ ТИП СПИРАЛИ



Прочистные усиленные S-спирали

Используются для сложных прочистых 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 спиралей;
- ✓ универсальный Т образный замок для надёжного соединения спиралей между собой или с насадками;

Применяются с прочистыми машинами VOLL и их аналогами.

Произведено в Германии.

S ТИП СПИРАЛИ

НОВИНКА | ПРОЧИСТНЫЕ СПИРАЛИ

Т-образный замок

Для удлинения спиралей и надёжного соединения.

Усиленное крепление

Большее количество витков

Пластмассовый сердечник

Стабилизация, устойчивость к температурным, щелочным, атмосферным воздействиям.

Проволока большого диаметра

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

Т-образный замок

Для удлинения спиралей и надёжного соединения

Проволока большого диаметра

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

Усиленное крепление

Большее количество витков

Пластмассовый сердечник

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

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;
- ✓ температуро- и атмосфераустойчивость;
- ✓ пластмассовый сердечник от проникновения грязи внутрь спиралей;
- ✓ 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



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;
- ✓ температуро- и атмосфераустойчивость;
- ✓ пластмассовый сердечник от проникновения грязи внутрь спиралей;
- ✓ 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