

# 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 атмосфероустойчивость;
- ✓ 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 атмосфероустойчивость;
- ✓ 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