

## Вязальная проволока термообработанная

Термообработанная вязальная проволока обладает необходимой мягкостью для вязки арматуры. В работе можно использовать ручные или полуавтоматические крючки, а также автоматические пистолеты.



При вязке проволокой, в отличие от сварки, **не образуется мест локального нагрева и снижения прочности арматуры**




**ЗУБР**  
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  
ТЕРМООБРАБОТАННАЯ  
Ø 1.2 мм 100 м



**ЗУБР**  
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  
ТЕРМООБРАБОТАННАЯ  
Ø 1.2 мм 100 м

Диаметр, мм	Длина, м	Стандарт ГОСТ	Материал	Артикул
0.9	200	3282-74	Сталь	305415-09
1.2	100			305415-12

Упаковка:  
бумажная этикетка

## Плоскогубцы для скручивания проволоки автоматические

Профессиональные инструменты для скручивания проволоки обеспечивают быстрое и надежное выполнение крепежных работ.

- Подходит для правостороннего и левостороннего скручивания (арт. 23801)
- Компактная голова для труднодоступных мест
  - Работа с проволокой диаметром до 1.6 мм
- Реверс: многократное ускорение работы (арт. 23801)



Cr-V

СТАЛЬ



компактная  
голова

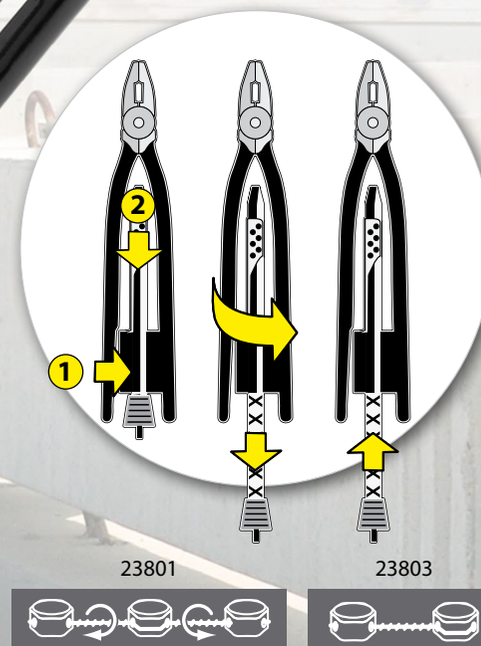


кусочки для  
кабеля



23801

23803



23801

23803

Для фиксации крепежа просверлите отверстие в головке, проденьте проволоку и закрутите.

Модель	Длина, мм	Диаметр проволоки, мм	Реверс	Артикул
ПРС-25	250	1.6	•	23801
ПС-25	250		—	23803



Упаковка: коробка

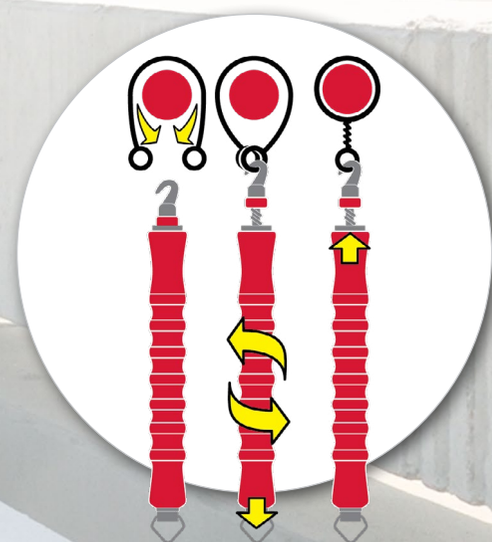
## Скручиватели проволоки

Инструменты для скручивания проволоки — лучшее решение для быстрого и качественного выполнения крепежных работ.

- Специальная форма крюка для быстрой работы и легкого извлечения
- Эргономичная пластиковая рукоятка (арт. 23805)
- Крюк из нержавеющей стали (арт. 23807)
- Буковая рукоятка (арт.23807)

**S55**  
СТАЛЬ

**1.6**  
мм  
макс. диаметр  
проволоки



Модель	Длина, мм	Диаметр проволоки, мм	Особенность	Артикул
СА-31	310	1.6	автоматическое скручивание	23805
СА-27	180	—	—	23807



Упаковка: карточка