



## Лента циркулирующая



циркулирующая лента для  
для алюминиевого козлового крана с  
одиночной балкой

**Арт. № 19515000**

циркулирующая лента для  
алюминиевого козлового крана с двой-  
ной балкой

**Арт. № 195015000**

### Описание

- Длина циркулирующей ленты зависит от высоты крана и длины несущих балок.
- со встроенной прижимной планкой с обеих концов ленты
  - Данные компоненты служат для утяжеления циркулирующей ленты.
- со встроенным зажимом
  - с обеих торцевых концов алюминиевой несущей балки (одиночной)
  - на штуцере для насадки, а также на горизонтальном регуляторе (двойной балки)
  - Циркулирующая лента получает при этом необходимое натяжение, т. е. зона под кареткой с тормозом остается свободной.
- Пользователь находится в безопасной зоне, из которой он может передвигать каретку по алюминиевой (двойной) несущей балке. Данная конструкция максимально облегчит труда пользователя.

## Лебедка ручная для алюминиевых козловых кранов

**Арт. № 259150**



### Описание

- для регулировки высоты (без подвешенного груза)
- 1 комплект = 2 шт. (одна ручная лебедка на боковую стойку)
- вкл. проволочный трос с защитой от перекручивания, диаметр троса 7 мм
- Алюминиевый козловый кран можно устанавливать на низком уровне.
- Необходимая рабочая высота затем регулируется при помощи ручных лебедок.
- Ручные лебедки необходимо крутить одновременно с обеих сторон.

### Технические данные

Длина хода за один оборот ..... 90 мм  
Вес ..... 20 кг