

## Рычажные механизмы управления

Сталь

### НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШТАНГИ

Оцинкованная сталь, поставляются со стальным стопорным кольцом.

### ЗУБЧАТОЕ КОЛЕСО

Цинковый сплав с хроматным покрытием.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

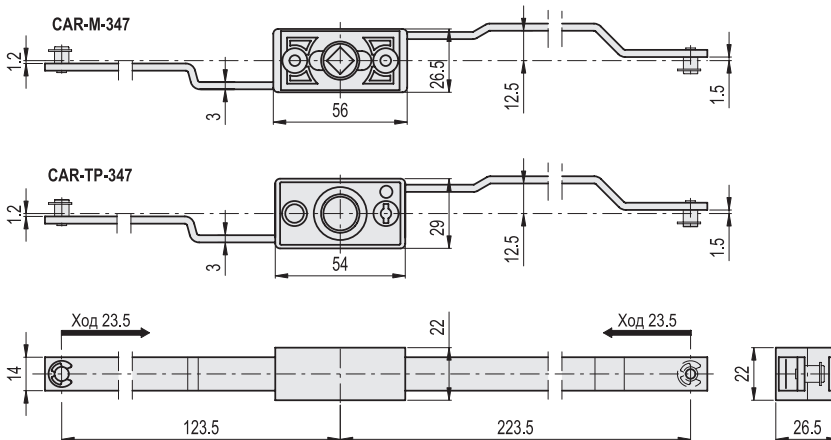
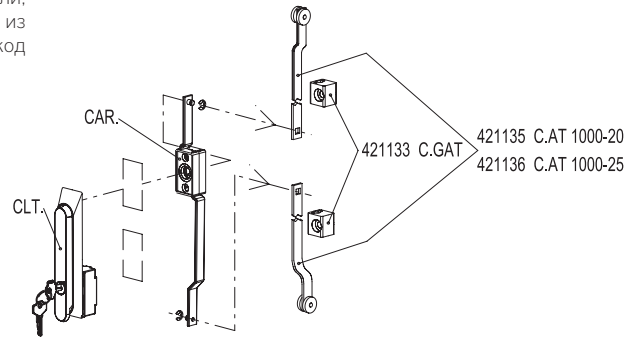
- **CAR-M-347**: никелированный цинковый сплав.
- **CAR-TP-347**: технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном.

### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Рычажные механизмы управления CAR. используются вместе с задвижками с ручками CLT. (см. стр. 1516), заказывается отдельно (см. монтажный чертёж).

Другие аксессуары, доступные по запросу:

- направляющие штанги из технополимера чёрного цвета: по одной направляющей штанге через каждые 500 мм рычажного механизма управления (код 421133 C.GAT);
- 2 плоские направляющие штанги из оцинкованной стали, секция 14 × 3 мм, длина 1000 мм, и краевые ролики из технополимера чёрного цвета для рамы толщиной 20 мм (код 421135 C.AT 1000-20).
- 2 плоские направляющие штанги из оцинкованной стали, секция 14 × 3 мм, длина 1000 мм, и краевые ролики из технополимера чёрного цвета для рамы толщиной 25 мм (код 421136 C.AT 1000-25).



Код	Описание	Δ
420031	CAR-M-347	210
420032	CAR-TP-347	150