

# Телескопические опорные устройства · Modul CA

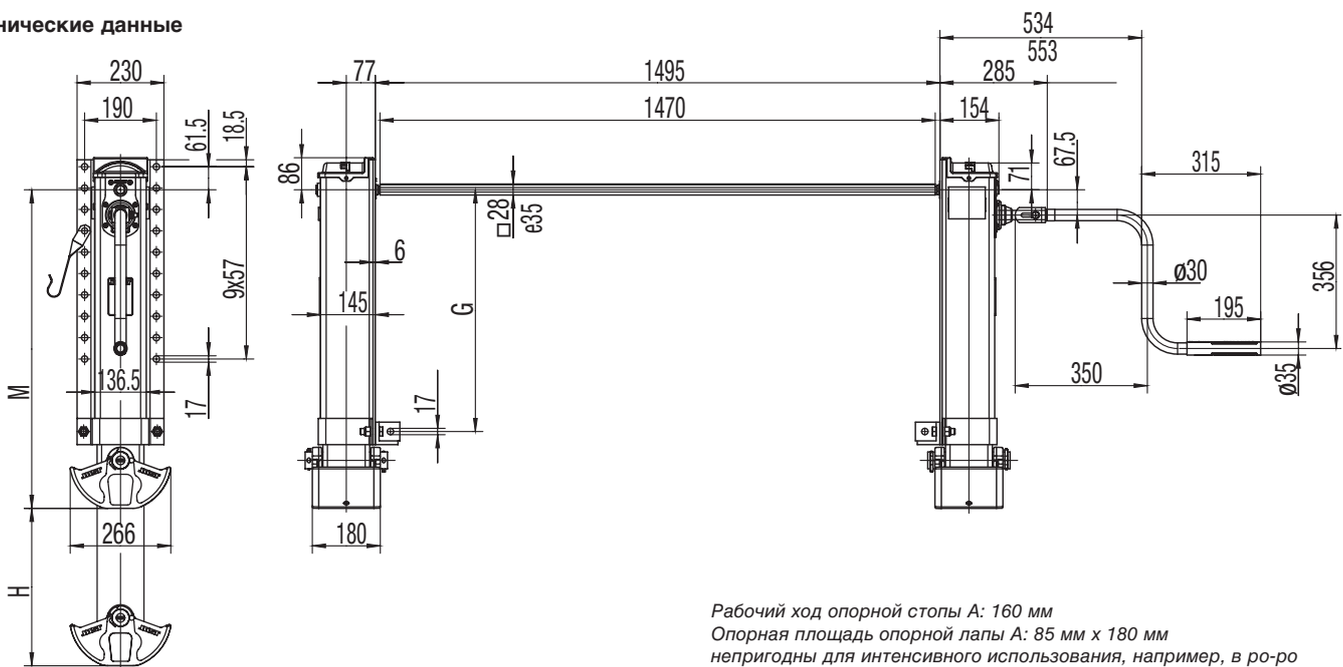
## Краткий обзор преимуществ

- Оптимизированные по массе
- в особенности подходит для автоцистерн и сортировозов
- не требует частого обслуживания – исключается необходимость в дополнительной смазке шпинделя
- новейшая опорная стопа А с большой опорной площадью и особо длинным рабочим ходом
- Крепежная пластина по всей длине для многообразия вариантов при монтаже

## Технические особенности

- высококачественное, особо легкое алюминиевое исполнение
- Встроенный картридж для смазки
- Поставляется также модификация с двусторонним управлением и дополнительной рукояткой
- Алюминиевые телескопические опорные устройства поставляются без технической обработки (природный алюминий)

## Технические данные



Рабочий ход опорной стопы А: 160 мм  
 Опорная площадь опорной лапы А: 85 мм x 180 мм  
 непригодны для интенсивного использования, например, в ро-ро перевозках

## Комплектующие

|  |             |
|--|-------------|
| Крепежный комплект   | JS2118-0004 |
| Прокладка – защита от коррозии<br>(для мест соединения опорного устройства и рам транспортного средства) | JS2118-0003 |

## Таблица выбора/поставляемые модификации

| Номер артикула | Опорная лапа | Масса (кг) | Крепежная пластина | М (мм) | Н (мм) | G (мм) |
|----------------|--------------|------------|--------------------|--------|--------|--------|
| CA101420000    | A            | 65,0       | по всей длине      | 900    | 470    | 695    |
| CA102420000    | A            | 62,5       | по всей длине      | 850    | 420    | 645    |
| CA103420000    | A            | 60,0       | по всей длине      | 800    | 370    | 595    |
| CA104420000    | A            | 57,5       | по всей длине      | 750    | 320    | 545    |

## Допустимые параметры нагрузки (на один комплект)

| Характеристика                                     | Значение |
|--|----------|
| Нагрузка при подъеме                               | 24 т     |
| Статическая контрольная нагрузка                   | 50 т     |
| Подъем за один поворот рукоятки                    |          |
| - Ход под нагрузкой                                | 0,9 мм   |
| - Ускоренный ход                                   | 15,0 мм  |
| Давление на рукоятке при нагрузке при подъеме 16 т | 210 Н    |

### Примечание:

Рукоятки и соединительный вал пожалуйста, заказывайте отдельно, см страницу 133.

