

Телескопические опорные устройства · Modul CA

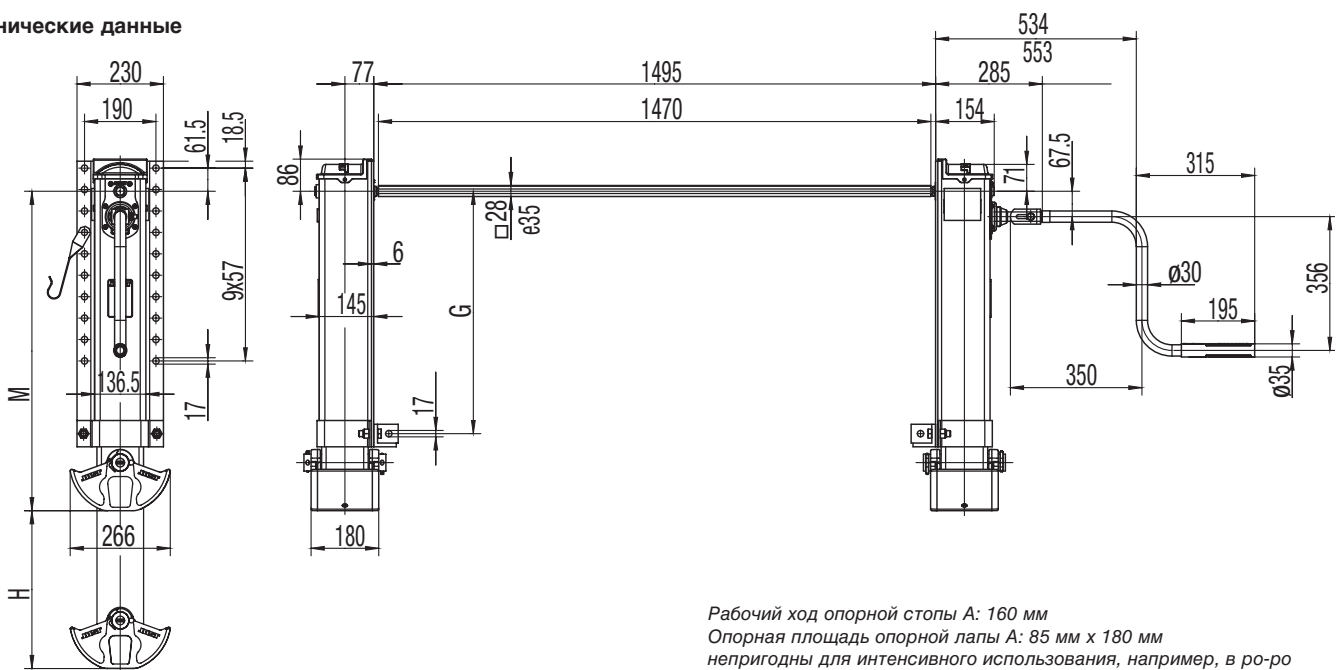
Краткий обзор преимуществ

- 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 (для мест соединения опорного устройства и рам транспортного средства)	JS2118-0003

Таблица выбора/поставляемые модификации

Номер артикула	Опорная лапа	Масса (кг)	Крепежная пластина	M (мм)	H (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.

