

# Телескопические опорные устройства · Modul CC

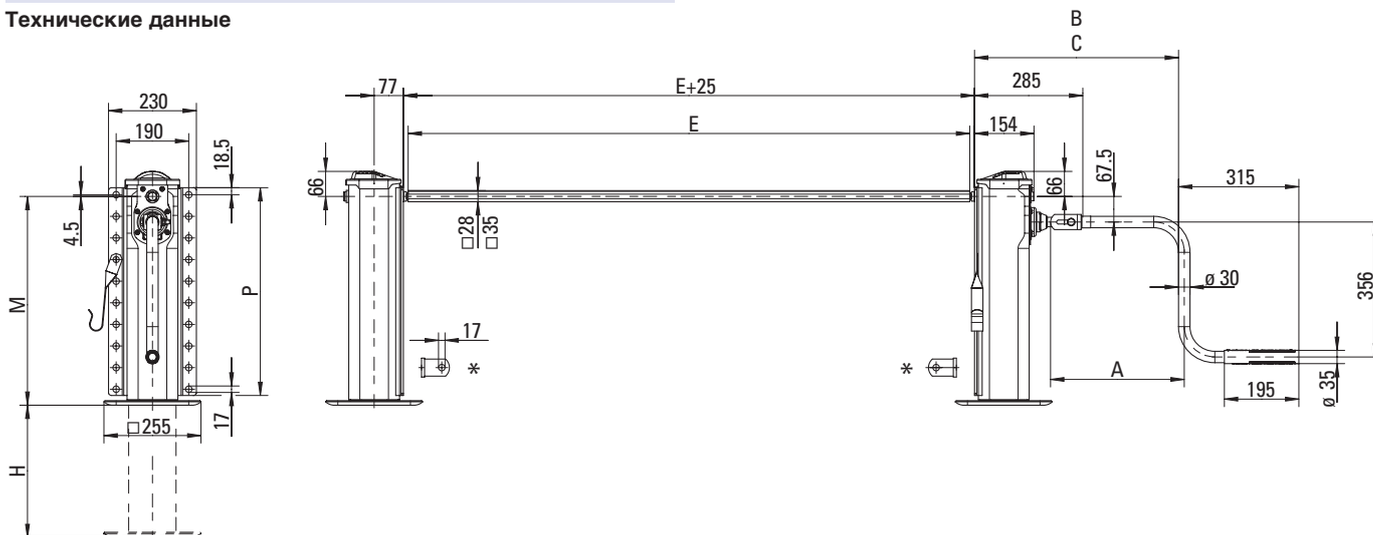
## Краткий обзор преимуществ

- Очень компактная конструкция
- Максимальный ход при небольшой монтажной высоте

## Технические особенности

- Крепежная пластина по всей длине
- Фиксированная тарелка
- Поставляется также модификация с двусторонним управлением и дополнительной рукояткой

### Технические данные



\* Усилительные уголки поставляются отдельно.  
Размеры А, В, С и Е см. страницу 133.

## Таблица выбора/поставляемые модификации

Номер артикула	М (мм)	Н (мм)	Р (мм)	Крепежная пластина	Опорная лапа
СС106470000	650	430	648	по всей длине	Т жесткий
СС108470000	600	400	598	по всей длине	Т жесткий
СС109470000	550	350	548	по всей длине	Т жесткий
СС110470000	500	300	498	по всей длине	Т жесткий
СС111470000	450	250	448	по всей длине	Т жесткий

### Примечание:

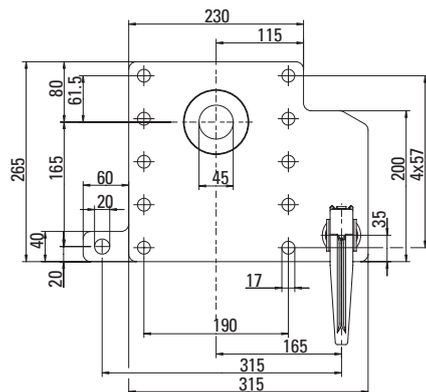
Рукоятки и соединительный вал пожалуйста, заказывайте отдельно, см страницу 133.

## Допустимые параметры нагрузки (на Комплект)

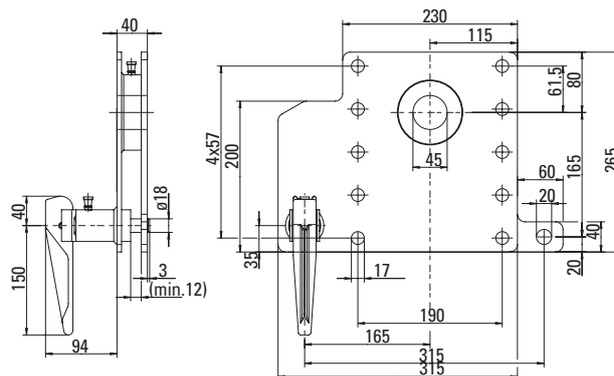
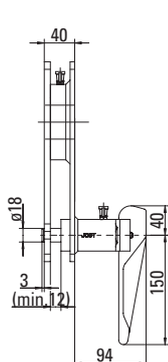
Характеристика	Значение
Нагрузка при подъеме	24 т
Статичная контрольная нагрузка	50 т
Нагрузка при подъеме и статичная контрольная нагрузка при использовании	
Вращающаяся опора JS E010.011 и JS E010.012	10 т
Подъем за один поворот рукоятки	
- Ход под нагрузкой	0,9 мм
- Ускоренный ход	15,0 мм
Давление при нагрузке при подъеме 16 т	210 Н

## Комплектующие

Номер артикула	Обозначение
JS E010.011	Вращающаяся опора правая
JS E010.012	Вращающаяся опора левая
JS E020.005	Комплект болтов (12 болтов и гаек)



Вращающаяся опора левая



Вращающаяся опора правая