

# Стойка MR

**Продуманные детали  
для долговечности  
продукта**

- Электрохимическое цинкование обеспечивает лучшую укрываемость и, как следствие, надежную защиту от коррозии. При этом специальный лак защищает стойку от коррозии в местах, где внутренняя труба примыкает к внешней.
- Стойка MR относится к категории усиленных. Диаметр и толщина:
  - внешней трубы — 60 x 2,5мм;
  - внутренней трубы — 51 x 3мм.
- Пятка толщиной 6 мм.
- Мощная ударопрочная гайка.



## ПРОИЗВОДСТВО

- Высокое качество стоек обеспечивается за счет контроля всех этапов производства.
- Брендированная наклейка подтверждает соответствие стойки глобальным требованиям компании PERI к производимым продуктам.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Руки рабочего защищены от травм в процессе монтажа и демонтажа стойки. Внутренняя труба длиннее внешней на 12 см, поэтому она не может полностью опуститься во внешнюю трубу и защемить ладонь.
- Внутренняя труба не может выпасть из внешней благодаря особенностям конструктива.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Комплектующие российских и зарубежных производителей
- Любые головки, которые предлагает компания PERI. Их можно вставлять с обеих сторон стойки, потому что пятки на концах внутренней и внешней труб идентичны.
- Тренога обеспечивает устойчивость и может использоваться в качестве стремянки для монтажа крестовой головки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Мощная ударопрочная гайка позволяет производить монтаж и демонтаж стойки как с помощью ручки, так и с помощью молотка.
- Пята толщиной 6 мм обеспечивает устойчивость стойки на протяжении всего периода эксплуатации.
- В пятке 8 отверстий для различных вариантов крепления стойки.
- Нет нужды часто переставлять G-образный крюк благодаря расстоянию между отверстиями в 10 см и большому диапазону регулировки высоты — 12,5 см.
- Эргономичный и защищенный от заклинания G-образный крюк обеспечивает удобство работы со стойкой. Он имеет высокую несущую способность за счет диаметра сечением 14 мм. А уникальная форма не дает ему выпасть и потеряться на строительной площадке.



### Несущая способность, кН

Допустимая нагрузка на стойку, кН

Выдвижка, см	Допустимая нагрузка на стойку, кН		
	MR 310	MR 370	MR 420
Несущая способность, кН	Несущая способность, кН	Несущая способность, кН	Несущая способность, кН
180	25,0		
190	25,0		
200	25,0	25,0	
210	25,0	25,0	
220	25,0	25,0	
230	25,0	25,0	25,0
240	25,0	25,0	25,0
250	24,5	25,0	25,0
260	22,6	25,0	25,0
270	20,6	25,0	25,0
280	19,1	25,0	25,0
290	17,6	24,0	25,0
300	16,1	22,1	23,6
310	14,5	20,1	22,2
320		18,2	20,8
330		17,5	19,4
340		16,7	18,0
350		16,0	16,6
360		15,3	15,2
370		14,5	14,2
380			13,3
390			12,4
400			11,5
410			10,6
420			9,7

### Несущая способность

расчитана на основе Международного кодекса отраслевой практики PERI с учётом ГОСТ Р 52752-2007 «Опалубка. Методы испытаний» и принятого коэффициента безопасности 1,65. Эти значения следует применять, если стойка используется на территории РФ.

Изгиб от центральной оси стойки не превышает 1/500 L.

### Артикулы

Артикул	Наименование	Выдвижка, мм min/max	Вес, кг
206443	Стойка MR 310	1800 / 3100	15
206444	Стойка MR 370	2100 / 3700	17
206445	Стойка MR 420	2400 / 4200	19
203034	Крестовая головка RUS оцинкованная	—	2
205058	Трехоголовка универсальная RUS оцинкованная	—	6,7

**PERI**

### Опалубка

### Строительные леса

### Фанера

### Оснастка

### Инженерное сопровождение

Тел. 8 (800) 700-87-94

(единий бесплатный номер)

[market@peri.ru](mailto:market@peri.ru)

[www.peri.ru](http://www.peri.ru)

[www.snab.peri.ru](http://www.snab.peri.ru)