

**mpC**

**МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ**  
**MPC STEEL SERIE**

# МРС250 А-В СЕРИЯ

## MPC250 A-B SERIE

### МРС250 А **Стальная серия открытого типа** *Open Type Steel Serie*

Пример № изделия  
Product No. Example

**MPC250**

**A**

**600**

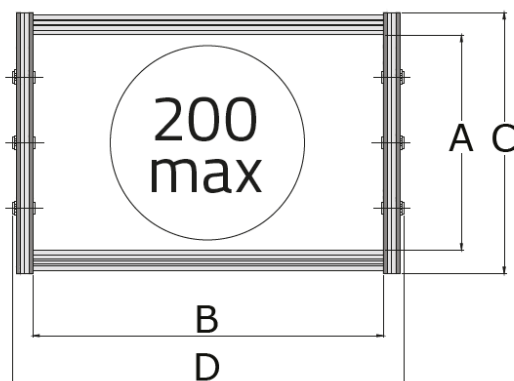
**R800**

Внутренняя высота  
*Inner Height*

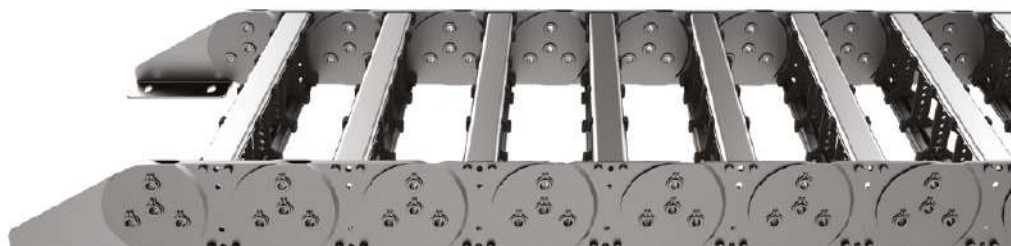
Открытая серия  
*Open Serie*

Внутренняя ширина  
*Inner Width*

Радиус изгиба  
*Bending Radius*

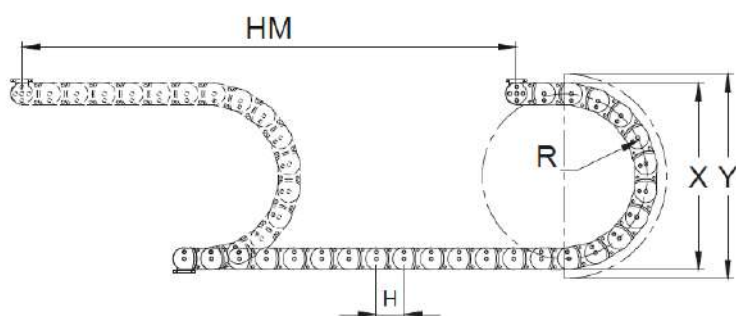


MPC250 A	A	Bmin - Bmax	C	Dmin - Dmax	R
МОДЕЛЬ MODEL	Внутр. высота (мм) <i>Inner Height (mm)</i>	Внутр. ширина (мм) <i>Inner Width (mm)</i>	Внеш. высота (мм) <i>Outer Height (mm)</i>	Внеш. ширина (мм) <i>Outer Width (mm)</i>	Радиус изгиба (мм) <i>Bending Radius (mm)</i>
MPC250 A	250	250-1500	290	295-1545	500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400



**mpC**

**МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ**  
**MPC STEEL SERIE**



- L** Суммарная длина цепи  
*Calculation of the Chain Length*
- HM** Длина перемещения  
*Movement Distance*
- X** Монтажная высота  
*Mounting Height*
- Y** Расстояние по радиусу  
*Radius Distance*
- H** Шаг  
*Pitch*

$$L = HM / 2 + Y$$

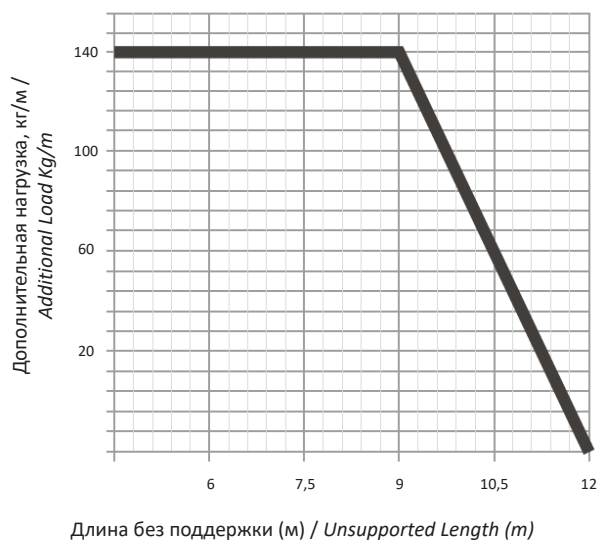
$$X = R \times 2 + C$$

$$Y = R \times \pi$$

Радиус изгиба / <i>Bending Radius</i>	500	600	700	800	900	1100	1400
H (мм)/(mm)	320	320	320	320	320	320	320
X (мм)/(mm)	1220	1420	1620	1820	2020	2420	3020
Y (мм)/(mm)	1570	1884	2198	2512	2826	3454	4396

## ГРАФИК НАГРУЗКИ

*LOAD DIAGRAM*



**mpc**

**MPC СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ**  
**MPC STEEL SERIE**

## MPC250 B Особая серия конструкции из алюминия и стали

*Special Design Aluminium Steel Serie*

Пример № изделия  
Product No. Example

**MPC250**

**B**

**600**

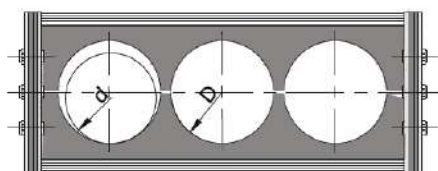
**R800**

Внутренняя высота  
*Inner Height*

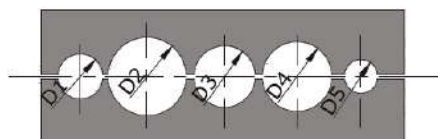
Особая серия  
*Special Design Serie*

Внутренняя ширина  
*Inner Width*

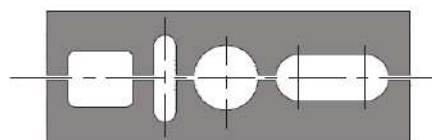
Радиус изгиба  
*Bending Radius*



$D_{max}$  200 mm



Плоская алюминиевая планка с круглым отверстием  
*Hole Stay With Individual Holes*



Отверстия с горизонтальными и вертикальными продолговатыми отверстиями  
*Stay With Horizontal and Vertical Elongated Holes*



• Доступна специальная конструкция для отверстий для кабелей и шлангов  
*/ Available special design for your cable and hose holes*



MPC250 B	A	Bmin - Bmax	C	Dmin - Dmax	R
МОДЕЛЬ MODEL	Внутр. высота (мм) <i>Inner Height (mm)</i>	Внутр. ширина (мм) <i>Inner Width (mm)</i>	Внеш. высота (мм) <i>Outer Height (mm)</i>	Внеш. ширина (мм) <i>Outer Width (mm)</i>	Радиус изгиба (мм) <i>Bending Radius (mm)</i>
MPC250 B	-	250-1500	290	295-1545	500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400

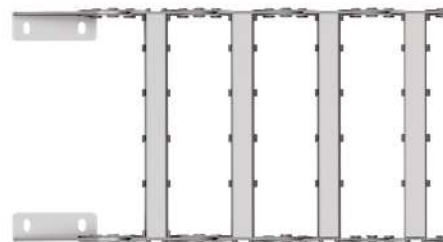
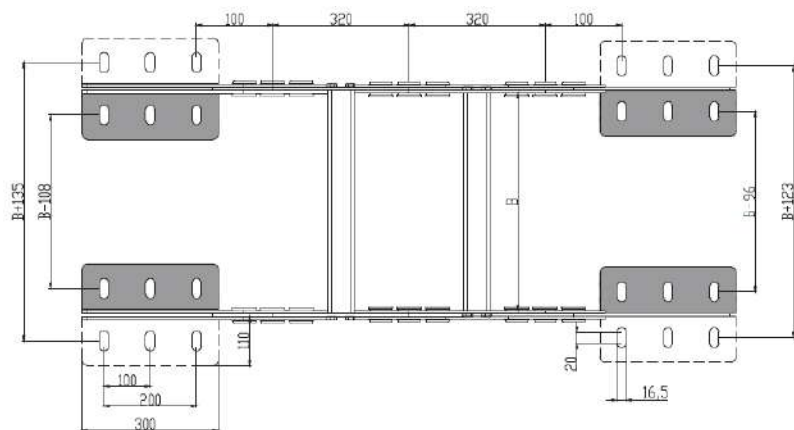


**mpC**

**МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ**  
**MPC STEEL SERIE**

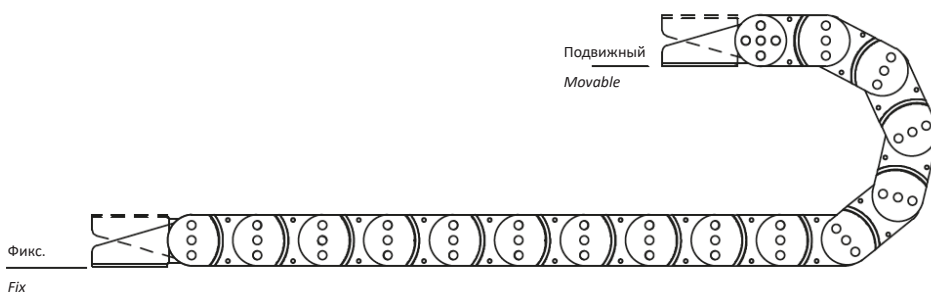
**Размеры стального торцевого кронштейна в сборе**  
*Steel End Bracket Assembly Dimensions*

**MPC250 M**



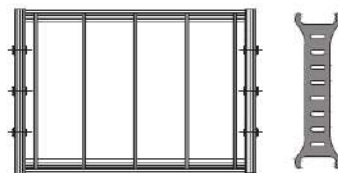
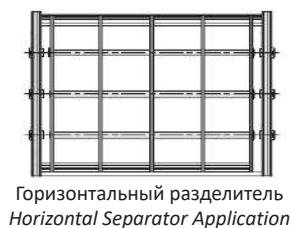
Вы можете найти размер «В» в таблице размеров цепи  
*You will find the 'B' dimension from model table.*

**Применение стального торцевого кронштейна**  
*Steel End Bracket Assembly Application*



**Применение вертикальных и горизонтальных разделителей**  
*Vertical and Horizontal Separator Applications*

**MPC250 SP**



Стальной вертикальный разделитель  
*Steel Vertical Separator Application*

