

mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

МРС30 А-В-К СЕРИЯ

MPC30 A-B-K SERIE

МРС30 А Стальная серия открытого типа *Open Type Steel Serie*

Пример № изделия
Product No. Example

MPC30

A

200

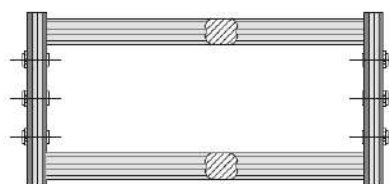
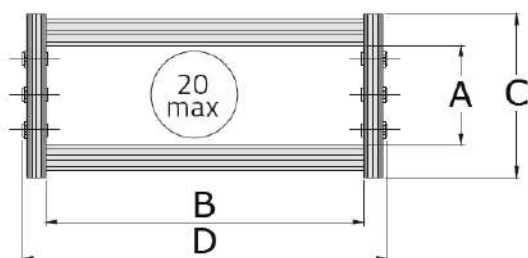
R075

Внутренняя высота
Inner Height

Открытая серия
Open Serie

Внутренняя ширина
Inner Width

Радиус изгиба
Bending Radius

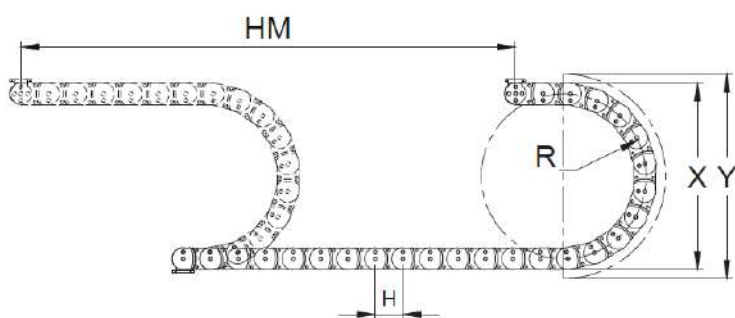


МРС30 А	A	Bmin - Bmax	C	Dmin - Dmax	R
МОДЕЛЬ MODEL	Внутр. высота (мм) <i>Inner Height (mm)</i>	Внутр. ширина (мм) <i>Inner Width (mm)</i>	Внеш. высота (мм) <i>Outer Height (mm)</i>	Внеш. ширина (мм) <i>Outer Width (mm)</i>	Радиус изгиба (мм) <i>Bending Radius (mm)</i>
МРС30 А	30	50-500	50	66-516	75, 150



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

$$L = HM / 2 + Y$$

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

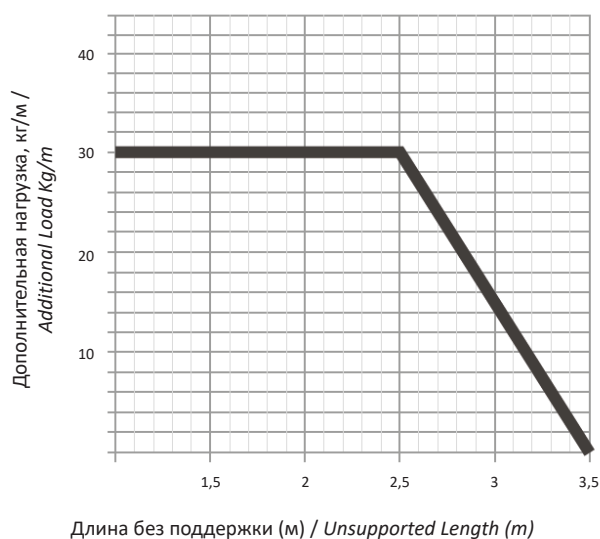
$$Y = R \times \pi$$

Радиус изгиба / <i>Bending Radius</i>	75	150
H (мм)/(mm)	65	65
X (мм)/(mm)	215	365
Y (мм)/(mm)	236	471

* Радиус цепи закрытого типа начинается от R150 /
The Closed type product radius is started from R150

ГРАФИК НАГРУЗКИ

LOAD DIAGRAM



mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

МРС30 В

Особая серия конструкции из алюминия и стали
Special Design Aluminium Steel Serie

Пример № изделия
Product No. Example

MPC30

B

200

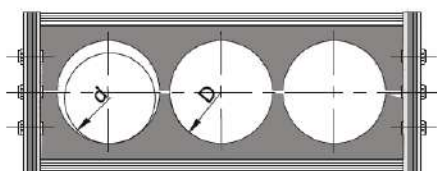
R150

Внутренняя высота
Inner Height

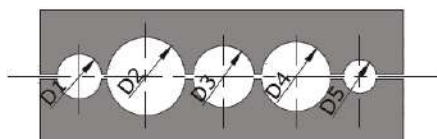
Особая серия
Special Design Serie

Внутренняя ширина
Inner Width

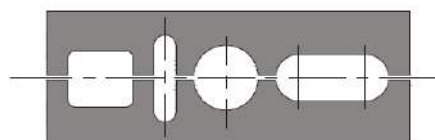
Радиус изгиба
Bending Radius



$D_{max} 30\text{ mm}$



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

МРС30 В	A	Bmin - Bmax	C	Dmin - Dmax	R
МОДЕЛЬ <i>MODEL</i>	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>
МРС30 В	-	50-500	50	66-516	75, 150



mpc

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

МРС30 К **Закрытая стальная серия с алюминиевыми крышками**

Closed Steel Serie With Aluminium Cover

Пример № изделия
Product No. Example

МРС30

К

200

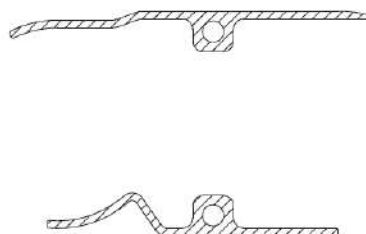
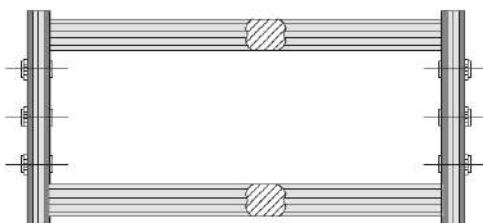
R150

Внутренняя высота
Inner Height

Закрытая серия
Closed Cover Serie

Внутренняя ширина
Inner Width

Радиус изгиба
Bending Radius



- Пластиковые направляющие для длинных цепей
/ Plastic glides for long applications

МРС30 К	A	Bmin - Bmax	C	Dmin - Dmax	R
МОДЕЛЬ <i>MODEL</i>	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>
МРС30 К	30	50-500	50	66-516	150

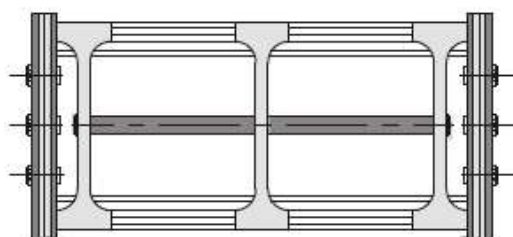
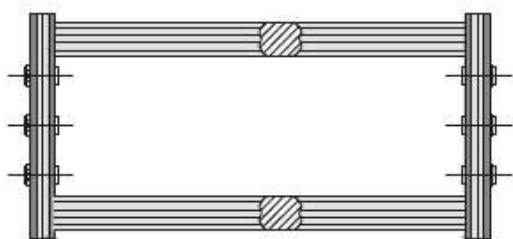


mpC

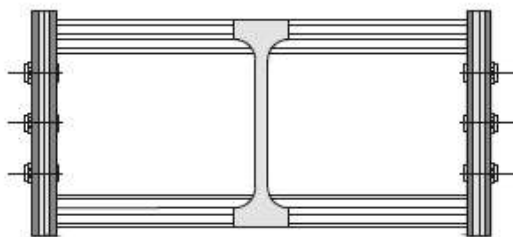
MPC СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

Применение вертикальных и горизонтальных разделителей
Vertical and Horizontal Separator Applications

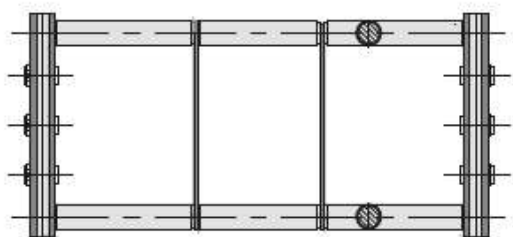
MPC30 SP



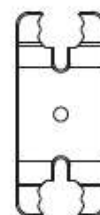
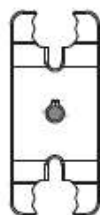
Горизонтальный разделитель
Horizontal Separator Application



Пластиковый вертикальный разделитель
Plastic Vertical Separator Application



Стальной вертикальный разделитель
Steel Vertical Separator Application

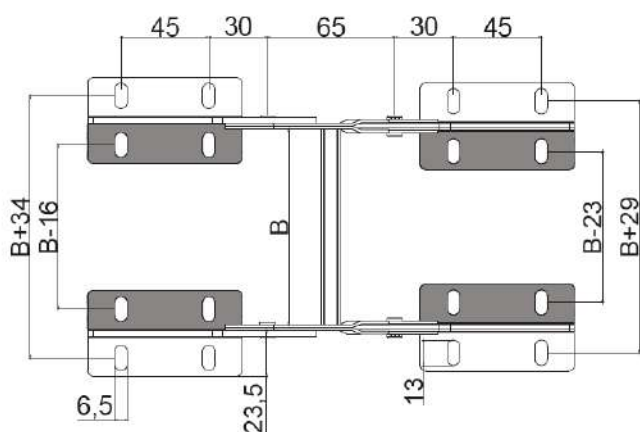


mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

Размеры стального торцевого кронштейна в сборе
Steel End Bracket Assembly Dimensions

MPC30 M



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

MPC30 A-B



MPC30 K



Применение стального торцевого кронштейна
Steel End Bracket Assembly Application

