

mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

МРС110 А-В-К СЕРИЯ

MPC110 A-B-K SERIE

МРС110 А

Стальная серия открытого типа
Open Type Steel Serie

Пример № изделия
Product No. Example

MPC110

A

400

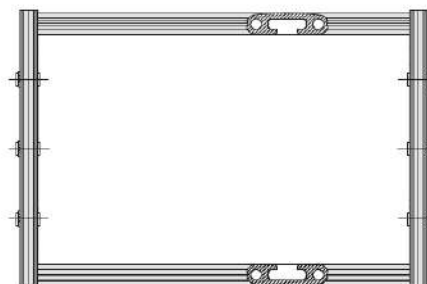
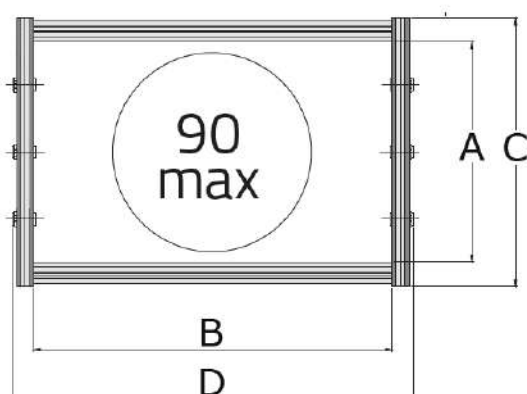
R250

Внутренняя высота
Inner Height

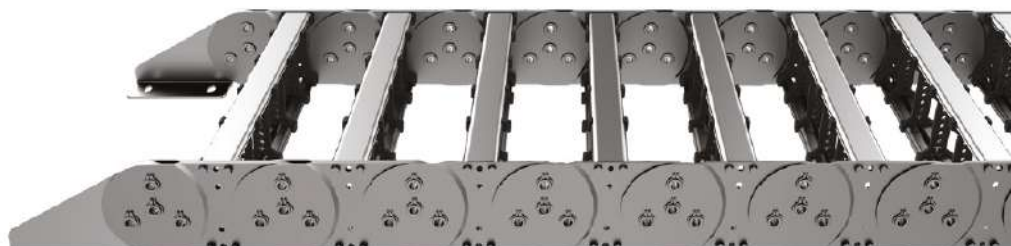
Открытая серия
Open Serie

Внутренняя ширина
Inner Width

Радиус изгиба
Bending Radius

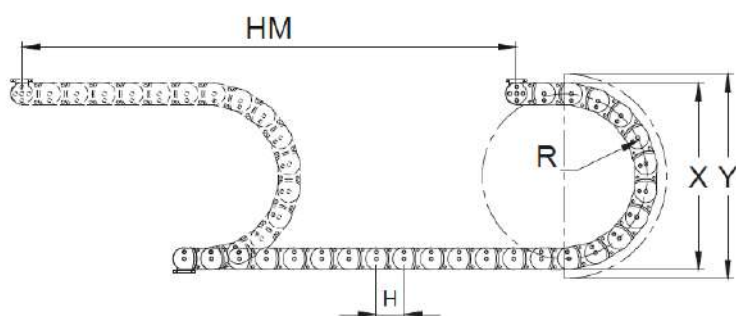


МРС110 А	A	Bmin - Bmax	C	Dmin - Dmax	R
МОДЕЛЬ <i>MODEL</i>	Внутр. высота (мм) <i>Inner Height (mm)</i>	Внутр. ширина (мм) <i>Inner Width (mm)</i>	Внеш. высота (мм) <i>Outer Height (mm)</i>	Внеш. ширина (мм) <i>Outer Width (mm)</i>	Радиус изгиба (мм) <i>Bending Radius (mm)</i>
MPC110 A	110	200-1000	145	232-1032	250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000



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

$$L = HM / 2 + Y$$

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

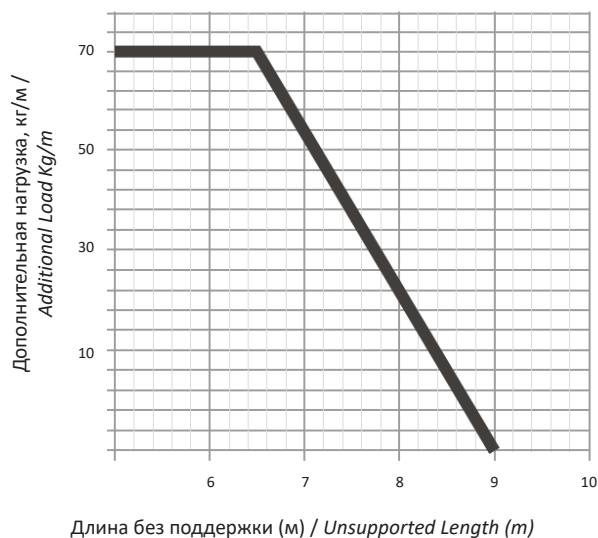
$$Y = R \times \pi$$

Радиус изгиба / <i>Bending Radius</i>	250	300	350	400	500	600	800	1000
H (мм)/(mm)	180	180	180	180	180	180	180	180
X (мм)/(mm)	645	745	845	945	1145	1345	1745	2145
Y (мм)/(mm)	785	942	1099	1256	1570	1884	2512	3140

* Радиус цепи закрытого типа начинается от R400 /
The Closed type product radius is started from R400

ГРАФИК НАГРУЗКИ

LOAD DIAGRAM



mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

MPC110 В

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

Пример № изделия
Product No. Example

MPC110

В

500

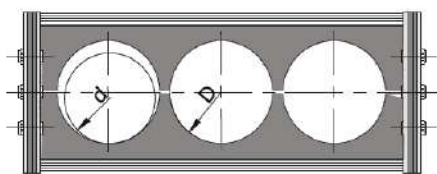
R400

Внутренняя высота
Inner Height

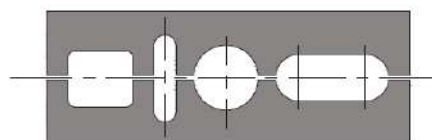
Особая серия
Special Design Serie

Внутренняя ширина
Inner Width

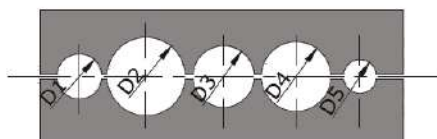
Радиус изгиба
Bending Radius



D_{max} 95 mm



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



Плоская алюминиевая планка с круглым
отверстием
Hole Stay With Individual Holes



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

MPC110 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>
MPC110 В	-	200-1000	145	232-1032	250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000



mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

МРС110 К

Закрытая стальная серия с алюминиевыми крышками
Closed Steel Serie With Aluminium Cover

Пример № изделия
Product No. Example

МРС110

К

500

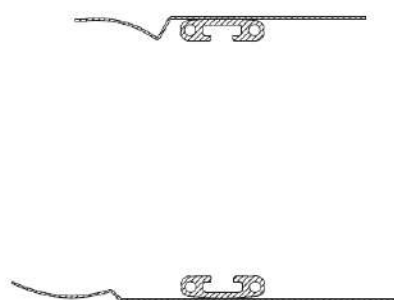
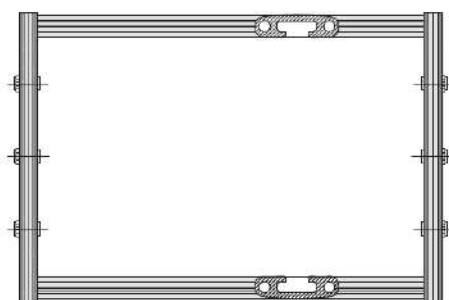
R400

Внутренняя высота
Inner Height

Закрытая серия
Closed Cover Serie

Внутренняя ширина
Inner Width

Радиус изгиба
Bending Radius



МРС110 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>
МРС110 К	110	200-1000	145	232-1032	400, 500, 600, 800, 1000

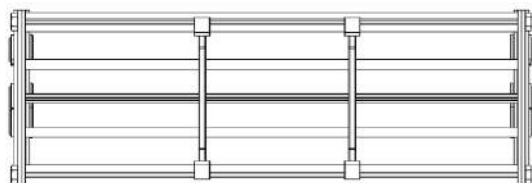
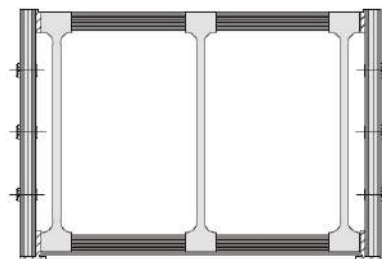
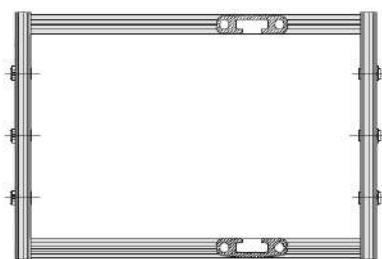


mpC

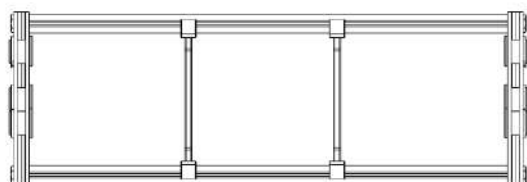
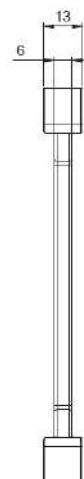
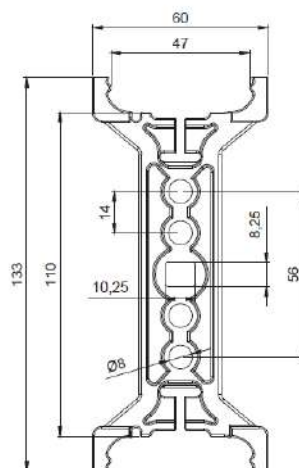
MPC СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

Применение вертикальных и горизонтальных разделителей
Vertical and Horizontal Separator Applications

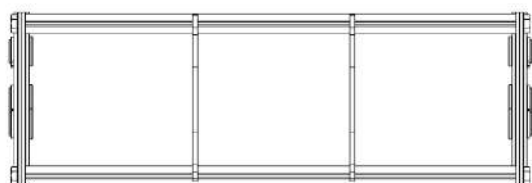
MPC110 SP



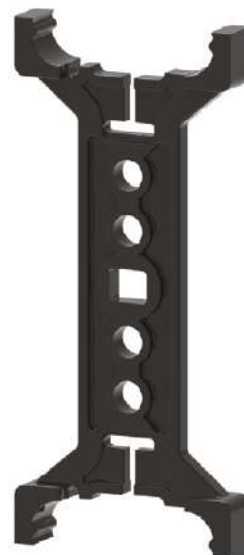
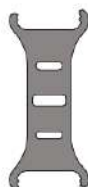
Горизонтальный разделитель
Horizontal Separator Application



Пластиковый вертикальный разделитель
Plastic Vertical Separator Application



Стальной вертикальный разделитель
Steel Vertical Separator Application

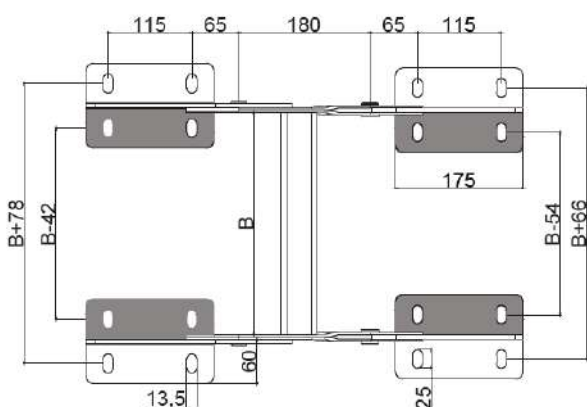


mpC

МРС СТАЛЬНАЯ СЕРИЯ
MPC STEEL SERIE

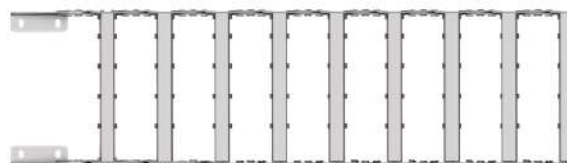
Размеры стального торцевого кронштейна в сборе
Steel End Bracket Assembly Dimensions

MPC110 M



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

MPC110 A-B



MPC110 K



Применение стального торцевого кронштейна
Steel End Bracket Assembly Application

