





МРС75 А-В-К СЕРИЯ

MPC75 A-B-K SERIE

MPC75 A

Стальная серия открытого типа

Open Type Steel Serie

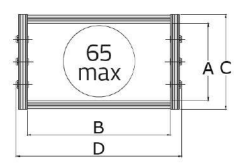
Пример № изделия Product No. Example MPC75

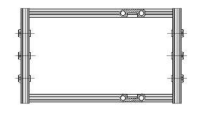
Α

200

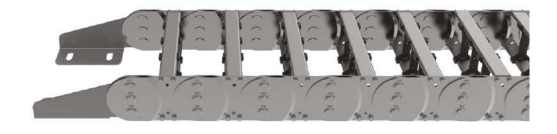
R150

Внутренняя высота Inner Height Открытая серия Open Serie Внутренняя ширина Inner Width Радиус изгиба Bending Radius





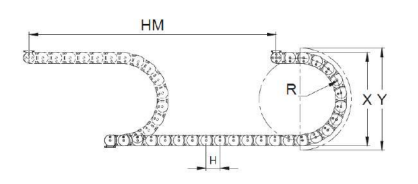
MPC75 A	А	Bmin - Bmax	С	D _{min} - D _{max}	R
МОДЕЛЬ MODEL	Внутр. высота (мм) Inner Height (mm)	Внутр. ширина (мм) Inner Width (mm)	Внеш. высота (мм) Outer Height (mm)	Внеш. ширина (мм) Outer Width (mm)	Радиус изгиба (мм) Bending Radius (mm)
MPC75 A	75	100-800	97	132-832	150, 200, 250, 300, 450











- Cуммарная 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 =	НМ	12	+ Y	
	IIIVI	, _		

X	=	R	X	2	+	C
---	---	---	---	---	---	---

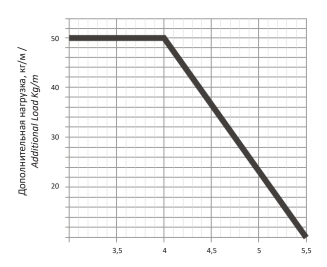
Y =	R	X	π
-----	---	---	---

Радиус изгиба / Bending Radius	150	200	250	300	450
H (мм)/ <i>(mm)</i>	125	125	125	125	125
X (MM)/(mm)	400	500	600	700	1000
Y (мм)/ <i>(mm)</i>	471	628	785	942	1413

^{*} Радиус цепи закрытого типа начинается от R200 / The Closed type product radius is started from R200

ГРАФИК НАГРУЗКИ

LOAD DIAGRAM



Длина без поддержки (м) / Unsupported Length (m)







MPC75 B

Особая серия конструкции из алюминия и стали

Special Design Aluminium Steel Serie

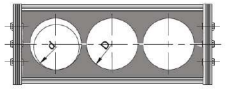
Пример № изделия Product No. Example MPC75

R

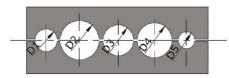
200

R150

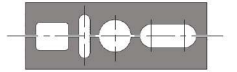
Внутренняя высота Inner Height Особая серия Special Design Serie Внутренняя ширина Inner Width Радиус изгиба Bending Radius



D_{max} 70 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

MPC75 B	А	Bmin - Bmax	С	D _{min} - D _{max}	R
МОДЕЛЬ MODEL	Внутр. высота (мм) Inner Height (mm)	Внутр. ширина (мм) Inner Width (mm)	Внеш. высота (мм) Outer Height (mm)	Внеш. ширина (мм) Outer Width (mm)	Радиус изгиба (мм) Bending Radius (mm)
МРС75 В	-	100-800	97	132-832	150, 200, 250, 300, 450









MPC75 K

Закрытая стальная серия с алюминиевыми крышками

Closed Steel Serie With Aluminium Cover

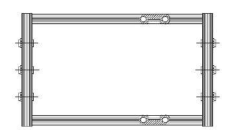
Пример № изделия Product No. Example MPC75

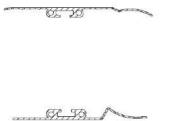
K

200

R250

Внутренняя высота Inner Height Закрытая серия Closed Cover Serie Внутренняя ширина Inner Width Радиус изгиба Bending Radius







 Пластиковые направляющие для длиных цепей
 Plastic glides for long applications

MPC75 K	А	Bmin - Bmax	С	D _{min} - D _{max}	R
МОДЕЛЬ MODEL	Внутр. высота (мм) Inner Height (mm)	Внутр. ширина (мм) Inner Width (mm)	Внеш. высота (мм) Outer Height (mm)	Внеш. ширина (мм) Outer Width (mm)	Радиус изгиба (мм) Bending Radius (mm)
MPC75 K	75	100-800	87	132-832	200, 250, 300, 450





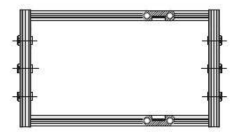


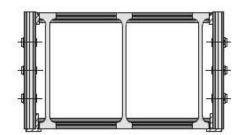


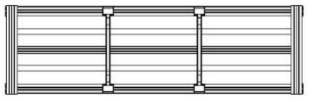
Применение вертикальных и горизонтальных разделителей

Vertical and Horizontal Separator Applications

MPC75 SP

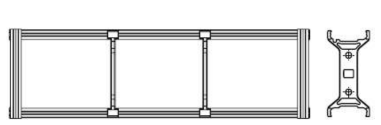




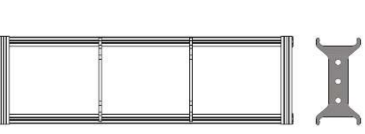




Горизонтальный разделитель Horizontal Separator Application



Пластиковый вертикальный разделитель
Plastic Vertical Separator Application



Стальной вертикальный разделитель Steel Vertical Separator Application





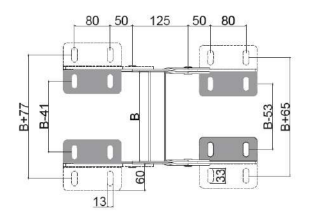




Размеры стального торцевого кронштейна в сборе

Steel End Bracket Assembly Dimensions

MPC75 M



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

MPC75 A-B MPC75 K

Применение стального торцевого кронштейна

Steel End Bracket Assembly Application

