

Название	Артикул	Отверстие	Размеры				кол-во в упаковке	Вес 1 шт. упаковка кг.	Допустимая нагрузка	
			L мм	A мм	B мм	H мм			F1 кг.	F2 кг.

Кронштейны

Кронштейн консольный L-образный

Кронштейн L-450	391249	ø10,5; ø10.5x80	450	48	450	2	2	1,1	52	80
Кронштейн L-500	391254	ø10,5; ø10.5x80	500	48	500	2	2	1,9	64	104
Кронштейн L-600	391256	ø10,5; ø10.5x80	600	48	600	2	2	2,4	96	152
Кронштейн L-650	391211	ø10,5; ø10.5x80	650	48	650	2	2	2,9	90	150
Кронштейн L-800	391212	ø10,5; ø10.5x80	800	48	800	2	2	3,5	80	120
Кронштейн L-850	392815	ø10,5; ø10.5x80	850	48	850	2	2	3,8	60	110
Кронштейн L-1000	392412	ø10,5; ø10.5x80	1000	48	1000	2	2	4,4	56	120

Кронштейн консольный "Мартин" полка 40 мм.

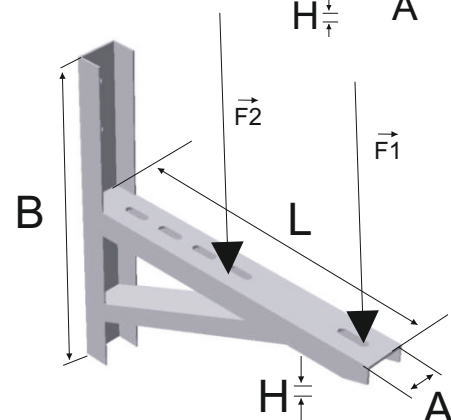
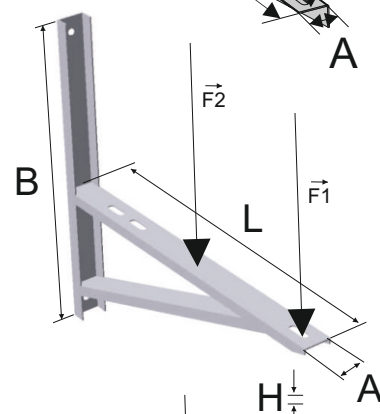
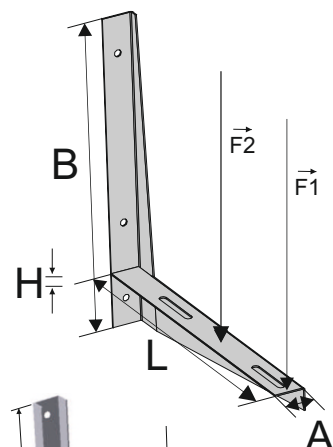
Мартин 420x300*	392611	ø10,5; ø10.5x80	420	40	300	2	1	0,8	65	130
Мартин 500x450	392612	ø10,5; ø10.5x80	500	40	450	2	1	1,5	75	150
Мартин 600x450	392613	ø10,5; ø10.5x80	600	40	450	2	1	1,6	55	110
Мартин 650x450	392614	ø10,5; ø10.5x80	650	40	450	2	1	1,7	40	80

* - без ребра жесткости

Кронштейн консольный "Мартин" полка 58 мм.

Мартин 400x200*	392616	ø10,5; ø10.5x80	400	48	200	2	2	1,1	65	130
Мартин 400x300*	392617	ø10,5; ø10.5x80	400	48	300	2	2	1,3	75	150
Мартин 450x300	392618	ø10,5; ø10.5x80	450	48	300	2	2	1,4	55	110
Мартин 500x450	392619	ø10,5; ø10.5x80	500	48	450	2	2	2,6	40	80
Мартин 600x450	392630	ø10,5; ø10.5x80	600	48	450	2	2	2,9	55	110
Мартин 650x450	392631	ø10,5; ø10.5x80	650	48	450	2	2	3	40	80
Мартин 800x600	392632	ø10,5; ø10.5x80	800	48	600	2	2		40	80

* - без ребра жесткости



Принимаются заказы на изготовление Мартинов больших размеров

Данное изделие в основном предназначено для монтажа наружных (внешних) блоков систем кондиционирования воздуха (СПЛИТ система). Кронштейн имеет защитное полимерное покрытие, предназначенное для коррозионной стойкости и законченного внешнего вида. Достоинствами такого покрытия являются стойкость к ультрафиолетовому излучению, стойкостью к изменению цвета, высокие защитные и декоративные свойства, механическая стойкость и стойкость к истиранию.

Часть кронштейнов прошли испытания в лаборатории Санкт-Петербургского Архитектурно-Строительного Университета, и получили свидетельства о допустимых нагрузках. С весны 2012г. все кронштейны испытываются на нашем предприятии, на специальном оборудовании, позволяющем определить все возможные нагрузочные способности.