

Консоль горизонтальная КГ2

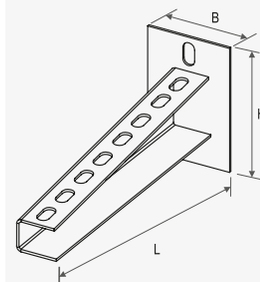
Используется при прокладке кабельных трасс, проводов, кабельных лотков и т.п. в горизонтальной плоскости.

Консоль крепится к стене через предусмотренные в подпятнике отверстия, на саму полку монтируется кабельная трасса и т.п.

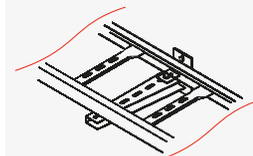
Технические характеристики

Толщина металла	2 мм
материал	сталь с полимерным покрытием

Наименование	Габаритный размер, мм			Число отверстий на полке, шт	Р-р отверстий на подпятнике, мм	М/О отверстий на подпятнике, мм	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул
	L	B	H						
КГ2 L=150мм S=2мм	150	40	105	5	16x8	50	2	0,3	EI-03.04.60.001
КГ2 L=250мм S=2мм	250	40	125	8	16x8	65	2	0,6	EI-03.04.60.002
КГ2 L=350мм S=2мм	350	50	135	11	16x8	80	2	0,8	EI-03.04.60.003
КГ2 L=450мм S=2мм	450	50	150	14	16x8	95	2	1,7	EI-03.04.60.004
КГ2 L=550мм S=2мм	550	70	160	17	16x8	110	2	2,1	EI-03.04.60.005



пример монтажа



Консоли вертикальные

Консоль вертикальная KB1

Используется при прокладке кабельных трасс, проводов, кабельных лотков и т.п.

Консоль KB1 представляет собой сборную конструкцию из подпятника и стойки Ka115. Используется совместно с кабельной полкой Ka116.

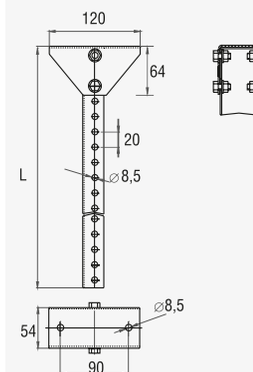
Консоль крепится к потолку, либо к полу через предусмотренные в подпятнике отверстия. К консоли крепится кабельная полка, на которую устанавливается кабельная трасса и т.п.

Технические характеристики

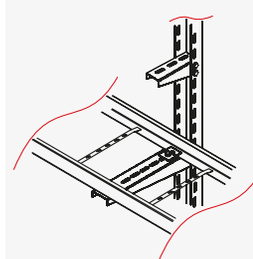
Толщина металла	2 мм
материал*	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, сталь с полимерным покрытием

* возможное исполнение горячее цинкование

Наименование	Длина консоли (L), мм	Размер профиля консоли, мм	Размер подпятника, мм	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.		Артикул	
					оцинк.	полимер.	оцинк.	полимер.
KB1 L=0,4м S=2мм	400	29x49x29	120x54x64	2	1,1	1,3	EI-03.41.61.001	EI-03.41.60.001
KB1 L=0,6м S=2мм	600			2	1,5	1,8	EI-03.41.61.002	EI-03.41.60.002
KB1 L=0,8м S=2мм	800			2	2,0	2,2	EI-03.41.61.003	EI-03.41.60.003
KB1 L=1,2м S=2мм	1200			2	2,8	3,1	EI-03.41.61.004	EI-03.41.60.004



пример монтажа



Консоль вертикальная KB3

Представляет собой сварную конструкцию, состоящую из перфощвеллера 45x30 и подпятника с крепежными отверстиями. Основное предназначение - крепление секций лестничных лотков НЛ 300-600, а также монтаж тяжелых коробов.

Используется совместно с подвесом ПЛ1 и кронштейнами КП2.

Консоль крепится к потолку, либо к полу через предусмотренные в подпятнике отверстия. К консоли крепится кабельная полка, на которую устанавливается кабельная трасса и т.п.

Технические характеристики

Толщина металла	2 мм
материал*	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, сталь с полимерным покрытием

* возможное исполнение горячее цинкование

Наименование	Длина консоли (L), мм	Размер швеллера, мм	Размер подпятника, мм	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.		Артикул	
					оцинк.	полимер.	оцинк.	полимер.
KB3 L=400мм S=2мм	400	30x45x30	105x60	2	0,8	0,8	EI-03.05.61.001	EI-03.05.60.001
KB3 L=800мм S=2мм	800			2	1,4	1,4	EI-03.05.61.002	EI-03.05.60.002
KB3 L=1200мм S=2мм	1200			2	2,0	2,1	EI-03.05.61.003	EI-03.05.60.003
KB3 L=1600мм S=2мм	1600			2	2,6	2,7	-	EI-03.05.60.004
KB3 L=2000мм S=2мм	2000			2	3,3	3,3	EI-03.05.61.004	EI-03.05.60.005

