

Консоли настенные

Консоль BL

Консоль предназначена для прокладки кабельных линий с применением кабельных лотков, кабельных коробов или узлов крепления высоковольтных кабелей.

Крепление в кабельную стойку Ка-115 при помощи болтов М8х60 и гайка М8 в количестве 2х штук на соединение.

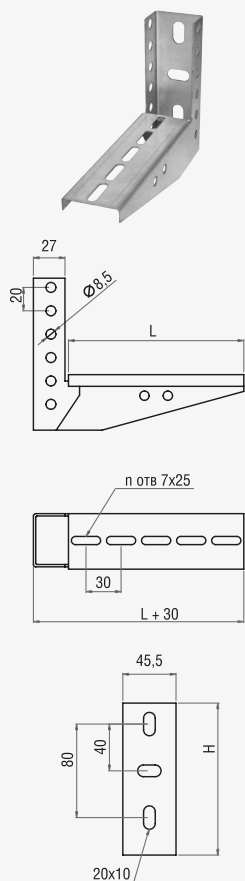
Крепление к стене при помощи стандартного анкерного болта М10 со шпилькой и гайкой в количестве 2х штук на соединение.

Крепежные элементы в комплект не входят, поставляются отдельно.

Технические характеристики

Толщина металла	
BL-40	1,5 мм;
BL-50	2,0 мм
материал*	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира

* BL-50 возможные исполнения: горячее цинкование



Наименование	Длина полки (L), мм	Высота основания (H), мм	Число отверстий в полке, шт	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул
BL-40	100	125	3	1.5		EI-BL4010-1.5
	150	130	5	1.5		EI-BL4015-1.5
	200	130	6	1.5		EI-BL4020-1.5
	300	140	10	1.5		EI-BL4030-1.5
BL-50	100	125	3	2		EI-BL5010-2
	150	130	5	2		EI-BL5015-2
	200	130	6	2		EI-BL5020-2
	300	140	10	2		EI-BL5030-2

Консоль горизонтальная КГ1

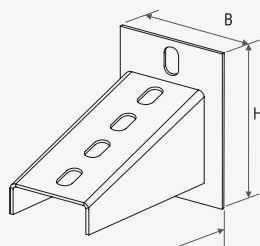
Используется при прокладке кабельных трасс, проводов, кабельных лотков и т.п. в горизонтальной плоскости.

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

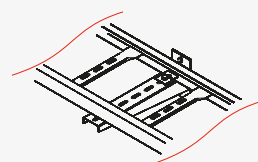
Технические характеристики

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

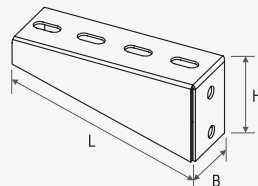
полимерное покрытие



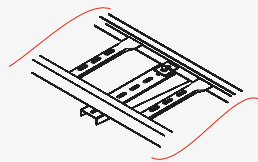
пример монтажа



оцинковка



пример монтажа



Наименование	Габаритный размер, мм			Диаметр отверстий на подпятнике, мм	М/О отверстий на подпятнике, мм	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.	Артикул
	L	B	H					
полимерное покрытие								
КГ1 L=150мм S=2мм	150	40	140	16x8	95	2	0,4	EI-03.03.60.001
КГ1 L=250мм S=2мм	250	40	140	16x8	95	2	0,6	EI-03.03.60.002
КГ1 L=350мм S=2мм	350	40	140	16x8	95	2	0,8	EI-03.03.60.003
КГ1 L=450мм S=2мм	450	40	140	16x8	95	2	1,0	EI-03.03.60.004
оцинкованные								
КГ1ц L=150мм S=2мм	150	40	65	8	55	2	0,3	EI-03.03.61.001
КГ1ц L=250мм S=2мм	250	40	65	8	55	2	0,5	EI-03.03.61.002
КГ1ц L=350мм S=2мм	350	40	65	8	55	2	0,6	EI-03.03.61.003
КГ1ц L=450мм S=2мм	450	40	65	8	55	2	0,8	EI-03.03.61.004