

Полка кабельная

Полка кабельная K116

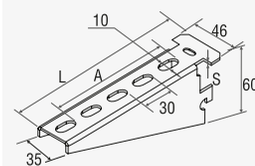
Кабельные полки предназначены для прокладки по ним кабельных линий с применением кабельных лотков, кабельных коробов или узлов крепления высоковольтных кабелей.

Используется совместно с кабельной стойкой K115, либо стойкой кабельной потолочной (СКП), основанием одиночной полки (K1158).

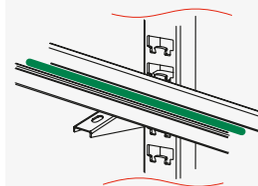
Технические характеристики

Толщина металла	2 мм
рабочая нагрузка на одну полку	не более 40 кг
предельно допустимая нагрузка	120 кг
материал	сталь, оцинкованная по методу Сендзимира, сталь с полимерным покрытием

Наименование	Длина полки (L), мм	Высота полки, мм	Расстояние А, мм	Число отверстий, шт	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.		Артикул	
						оцинк.	полим.	оцинк.	полим.
K1160	175	60	120	5	2	0,3	0,3	EI-03.02.61.001	EI-03.02.60.001
K1161	265	60	210	8	2	0,4	0,4	EI-03.02.61.003	EI-03.02.60.003
K1162	355	60	300	11	2	0,6	0,6	EI-03.02.61.005	EI-03.02.60.005
K1163	445	60	390	13	2	0,7	0,7	EI-03.02.61.007	EI-03.02.60.007
K1164	625	60	480	20	2	1,0	1,0	EI-03.02.61.009	EI-03.02.60.009



пример монтажа



Полка кабельная Ka116

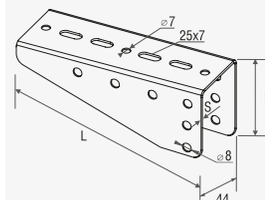
Кабельная полка предназначена для прокладки кабельных линий с применением кабельных лотков, кабельных коробов или узлов крепления высоковольтных кабелей.

Используется совместно с кабельной стойкой серии Ka115. при помощи болтов M8x60 и гайка M8 в количестве 2х штук на соединение. Крепежные элементы в комплект не входят

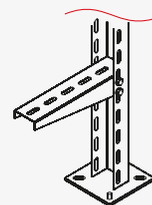
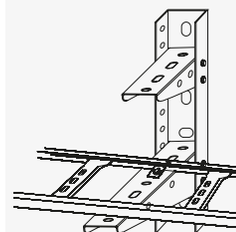
Технические характеристики

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

Наименование	Длина полки (L), мм	Высота полки, мм	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.		Артикул	
				оцинк.	полим.	оцинк.	полим.
Ka1160	135	50	2	0,3	0,3	EI-03.02.61.002	EI-03.02.60.002
Ka1161	230	50	2	0,5	0,5	EI-03.02.61.004	EI-03.02.60.004
Ka1162	330	50	2	0,6	0,7	EI-03.02.61.006	EI-03.02.60.006
Ka1163	440	50	2	0,8	0,8	EI-03.02.61.008	EI-03.02.60.008



пример монтажа



Подвеска K116

Используются для установки огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабеля. Один конец подвески закрепляется на полке K115, другой - на кабельной стойке (K116, СКП).

Крепление без использования дополнительных крепежных элементов.

Технические характеристики

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

Наименование	Длина подвески (L), мм	Высота подвески, мм	Совместимость с кабельной полкой	Толщина металла (S), мм	Вес, кг/шт.		Артикул	
					оцинк.	полим.	оцинк.	полим.
K1164	160	40	K1160	2	0,1	0,1	EI-03.07.61.001	EI-03.07.60.001
K1165	240	40	K1161	2	0,1	0,1	EI-03.07.61.002	EI-03.07.60.002
K1166	330	40	K1162	2	0,1	0,2	EI-03.07.61.003	EI-03.07.60.003
K1167	420	40	K1163	2	0,2	0,2	EI-03.07.61.004	EI-03.07.60.004



пример монтажа

