

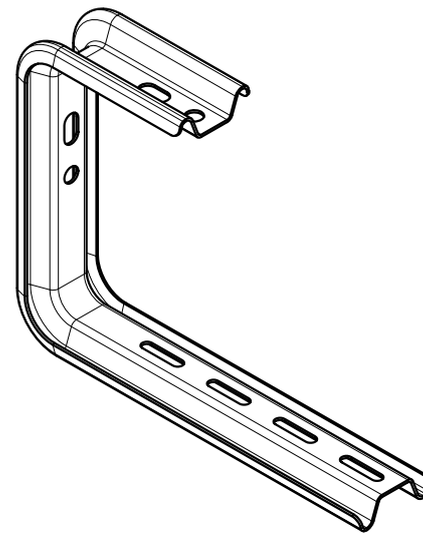
**Описание:** Консоль потолочная CTSL предназначена для монтажа в потолочном исполнении кабельных трасс на основе металлических лотков, стеклопластиковых или пластиковых каналов, а также трубопроводной продукции, отдельных силовых кабелей и элементов воздухопроводов. Кроме того консоль потолочную CTSL возможно использовать для организации полочных конструкций при подвешивании кабельной трассы на резьбовой шпильке.

Крепление консолей осуществляется на потолочную несущую поверхность. Возможно закрепить консоль потолочную на несущей поверхности с помощью болтов анкерных с гайкой. При подвешивании с помощью шпильки, фиксация на шпильке осуществляется с помощью гаек со стопорным буртом и шайб усиленных кузовных M10. Крепление кабельного лотка, трубопроводов, кабельных линий к консоли CTSL осуществляется с помощью метизных комплектов болтов NSM 6X10, соединительных комплектов.

Используя две консоли возможна организация разностороннего монтажа, при этом необходима дополнительная фиксация консолей между собой с помощью болтового соединения. При этом способе монтажа будут организованы две параллельные трассы.

**Материал:** Оцинкованная сталь горячим способом методом Сендимира

**Толщина цинкового слоя:** цинковый слой 20 µm (min. 18 µm)



Тип	Артикул		Длина L, мм	Ширина A, мм	Высота H, мм	Толщина S, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт
	ZN	AISI						
CTSL 100	KEL-CTSL-100	KEL-CTSL-100-INOX	145	55	165	1,5	55	0.29
CTSL 150	KEL-CTSL-150	KEL-CTSL-150-INOX	195	55	165	1,5	44	0.35
CTSL 200	KEL-CTSL-200	KEL-CTSL-200-INOX	245	55	170	1,5	36	0.39
CTSL 300	KEL-CTSL-300	KEL-CTSL-300-INOX	345	55	175	1,5	27	0.49
CTSL 400	KEL-CTSL-400	KEL-CTSL-400-INOX	445	55	175	1,5	22	0.59

