

Кабельный лоток проволочного типа ГЕРДА-КЛП

Кабельные лотки проволочного типа ГЕРДА-КЛП (далее – кабельные лотки) предназначены для прокладки проводов, кабелей и кабельных трасс напряжением до 1000 В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий.

Кабельный лоток представляет собой открытую сварную проволочную конструкцию. Кабельные лотки просты в монтаже. При малом весе они выдерживают высокие нагрузки, в лотке не накапливаются пыль, грязь и вода, их просто осматривать в процессе эксплуатации.

Кабельные лотки производятся на высокотехнологичном оборудовании методом контактной сварки и отвечают всем современным правилам безопасности. Специальная технология позволяет убирать острую кромку с кабельного лотка, образуя «безопасный край», который не травмирует руки монтажников и не портит оболочку кабеля.

Основные параметры кабельных лотков

Обозначение кабельного лотка	Размеры лотка АхВ, мм	Масса (при длине L=3 м), кг
ГЕРДА-КЛП-35x100	35x100	1,70
ГЕРДА-КЛП-35x150	35x150	1,86
ГЕРДА-КЛП-35x200	35x200	2,61
ГЕРДА-КЛП-35x300	35x300	4,00
ГЕРДА-КЛП-60x100	60x100	2,42
ГЕРДА-КЛП-60x200	60x200	3,33
ГЕРДА-КЛП-60x300	60x300	4,23
ГЕРДА-КЛП-60x400	60x400	5,14
ГЕРДА-КЛП-85x200	85x200	3,51
ГЕРДА-КЛП-85x300	85x300	4,42
ГЕРДА-КЛП-85x400	85x400	5,32
ГЕРДА-КЛП-105x200	105x200	6,61
ГЕРДА-КЛП-105x300	105x300	8,00
ГЕРДА-КЛП-105x400	105x400	9,43
ГЕРДА-КЛП-105x500	105x500	10,85

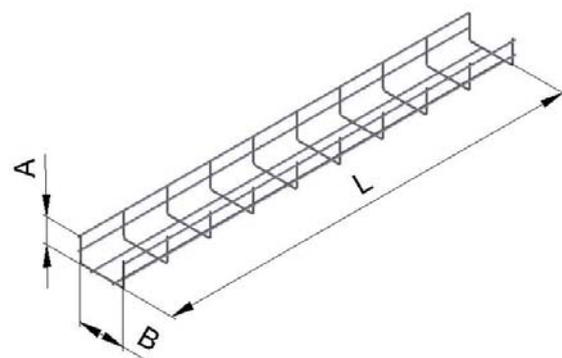


Рис. 1. Кабельный лоток. Общий вид.

Стандартная длина кабельных лотков L=3000 мм.

Лотки могут также изготавливаться с другими размерами по специальному заказу.

При монтаже, предварительно доработав секцию лотка, из нее можно самостоятельно делать поворот (рис. 2), изменять уровень высоты (рис. 3), создавать Т-образное соединение и т.д.

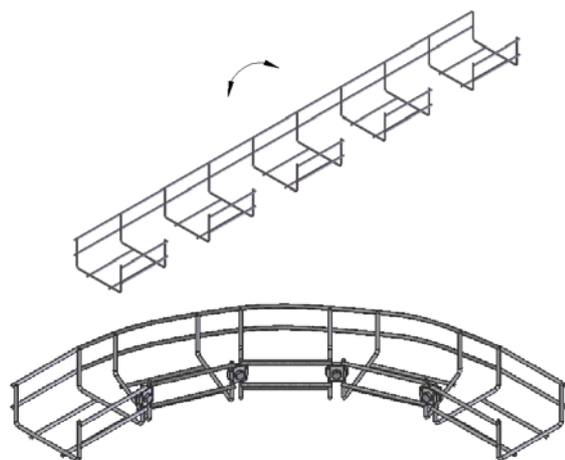


Рис. 2. Секция доработана для плавного поворота на 90°.

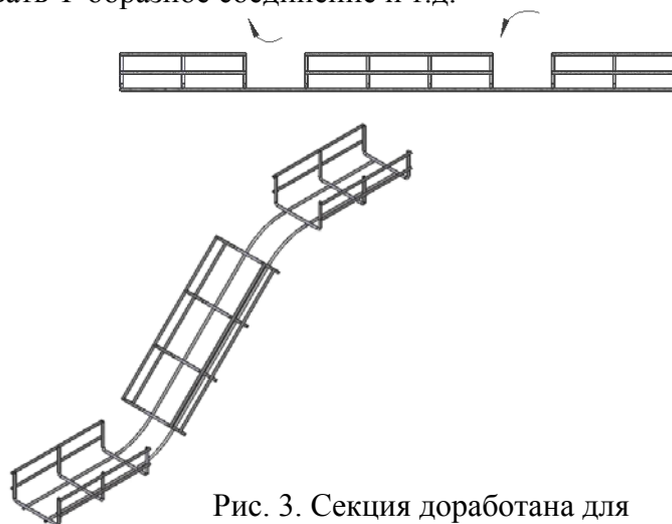


Рис. 3. Секция доработана для изменения уровня высоты.

Кабельный лоток проволочного типа ГЕРДА-КЛП

Стыкуются лотки с помощью специальных соединителей, планок и крепежных винтов (рис. 4). Крепление лотков осуществляется к потолку, либо к стенам, также лотки могут прокладываться под фальшполом.

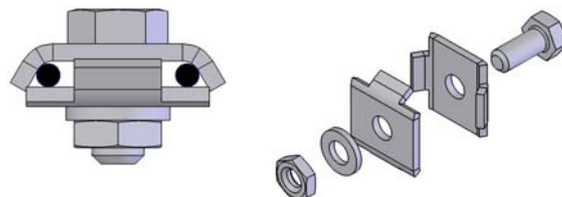
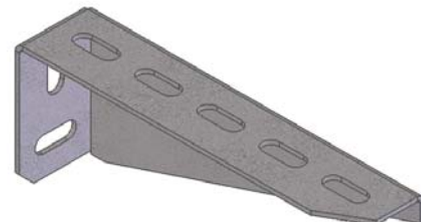


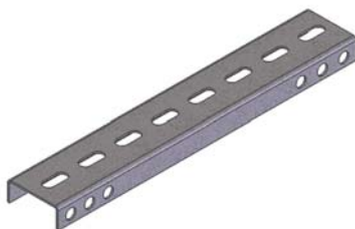
Рис. 4. Крепежный комплект.

Кронштейн для крепления лотков к вертикальным поверхностям

Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
КР100	110	40	45	0,1
КР200	210	40	80	0,2
КР300	310	45	90	0,4
КР400	410	45	90	0,6
КР500	510	45	100	0,8



Держатель вертикальный



Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ДВ350	350	58	25	0,4
ДВ500	500	58	25	0,65
ДВ1000	1000	58	25	1,3

Держатель потолочный

Обозначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ДП1	55	50	25	0,3
ДП2	750	35	35	0,55



Рис. 5. Ножницы селекторные.

В качестве дополнительных аксессуаров в комплект заказа может входить специальный инструмент (рис. 5) при помощи которого удобно производить монтаж кабельных лотков.

При установке лотков на открытых площадях в горизонтальном положении, чтобы избежать накопления снега или льда в лотке, рекомендуется применять крышку кабельного лотка.

Типы покрытий кабельных лотков.

Наименование материала и покрытия	Описание свойств покрытия
Нержавеющая сталь	Лотки из коррозионно-стойкой стали применяются в основном в химической промышленности, где имеется агрессивная среда, а также в пищевой промышленности
Цинкование (углеродистая сталь)	Лотки с таким покрытием применяются как в сухих и закрытых помещениях, так и на открытых площадях.
Лакокрасочное покрытие (углеродистая сталь)	Лотки с лакокрасочным покрытием имеют коррозионную стойкость, гладкую водостойкую поверхность и эстетический вид.