

## Лестничный лоток кабельрост ЛКР, борт 110, толщ. 2,0 мм



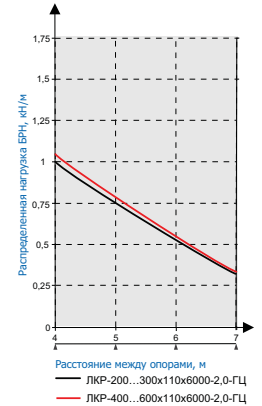
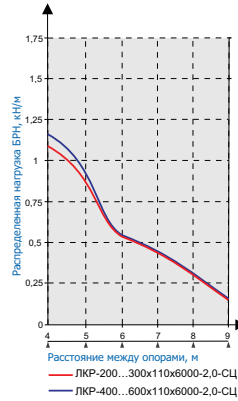
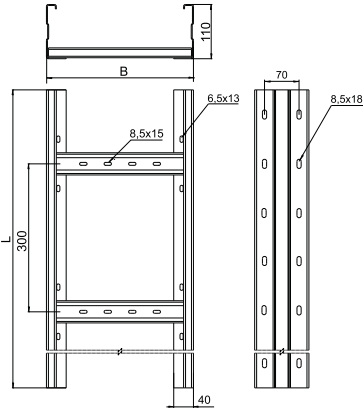
6 000 / 9 000 мм



110 мм


 150-467 см<sup>2</sup>


до 65 кг/м



Артикул в исп. <b>СЦ</b>	Код <b>СЦ</b>	Полезное сечение, см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (Qmax) (кг/м), при расстоянии между опорами				Масса, кг/м
			6 м	7 м	8 м	9 м	
<b>Длина лотка L = 6 000 мм</b>							
ЛКР-200x110x6000-2,0-СЦ	018216	150	55	40	27	18	6,30
ЛКР-300x110x6000-2,0-СЦ	018316	230	55	40	27	18	6,80
ЛКР-400x110x6000-2,0-СЦ	018416	309	60	45	30	19	7,20
ЛКР-500x110x6000-2,0-СЦ	018516	388	60	45	30	19	7,70
ЛКР-600x110x6000-2,0-СЦ	018616	467	60	45	30	19	8,00
<b>Длина лотка L = 9 000 мм</b>							
ЛКР-200x110x9000-2,0-СЦ	018219	150	55	40	27	18	6,30
ЛКР-300x110x9000-2,0-СЦ	018319	230	55	40	27	18	6,90
ЛКР-400x110x9000-2,0-СЦ	018419	309	60	45	30	19	7,20
ЛКР-500x110x9000-2,0-СЦ	018519	388	60	45	30	19	7,70
ЛКР-600x110x9000-2,0-СЦ	018619	467	60	45	30	19	8,00

Артикул в исп. <b>ГЦ</b>	Код <b>ГЦ</b>	Полезное сечение, см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (Qmax) (кг/м), при расстоянии между опорами				Масса, кг/м
			6 м	7 м	8 м	9 м	
<b>Длина лотка L = 6 000 мм</b>							
ЛКР-200x110x6000-2,0-ГЦ	318216	150	60	40	27	18	6,00
ЛКР-300x110x6000-2,0-ГЦ	318316	230	60	40	27	18	6,30
ЛКР-400x110x6000-2,0-ГЦ	318416	309	65	45	30	20	6,80
ЛКР-500x110x6000-2,0-ГЦ	318516	388	65	45	30	20	7,20
ЛКР-600x110x6000-2,0-ГЦ	318616	467	65	45	30	20	7,50
<b>Длина лотка L = 9 000 мм</b>							
ЛКР-200x110x9000-2,0-ГЦ	318219	150	60	40	27	18	6,00
ЛКР-300x110x9000-2,0-ГЦ	318319	230	60	40	27	18	6,30
ЛКР-400x110x9000-2,0-ГЦ	318419	309	65	45	30	20	6,90
ЛКР-500x110x9000-2,0-ГЦ	318519	388	65	45	30	20	7,20
ЛКР-600x110x9000-2,0-ГЦ	318619	467	65	45	30	20	7,60



Лестничный лоток серии ЛКР крепится к стене с помощью кронштейна углового монтажного КУМ. Конструктив изделия в исполнении СЦ отличается от представленного в каталоге.