

**Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм**

**Назначение:**

- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

**Характеристики:**

- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Высота, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	ТИЗ, мм <sup>2</sup>	Код, исп. 3	Код, исп. 6	
50	3000	50	0,8	1350	INL505C	INL505	
		75		2025	INL507C	INL507	
		100		2700	INL510C	INL510	
		150		4050	INL515C	INL515	
		200		5400	INL520C	INL520	
		300		8100	INL530C	INL530	
		400		10800	INL540C	INL540	
		450		12150	INL545C	INL545	
		500		13500	INL550C	INL550	
		600		16200	INL560C	INL560	
		50	1	50	1350	INV505C	INV505
		75		2025	INV507C	INV507	
		100		2700	INV510C	INV510	
		150		4050	INV515C	INV515	
		200		5400	INV520C	INV520	
		300		8100	INV530C	INV530	
		400		10800	INV540C	INV540	
		450		12150	INV545C	INV545	
		500		13500	INV550C	INV550	
		600		16200	INV560C	INV560	
		50	1,5	50	1350	INM505C	INM505
		75		2025	INM507C	INM507	
		100		2700	INM510C	INM510	
		150		4050	INM515C	INM515	
		200		5400	INM520C	INM520	
		300		8100	INM530C	INM530	
		400		10800	INM540C	INM540	
		450		12150	INM545C	INM545	
		500		13500	INM550C	INM550	
		600		16200	INM560C	INM560	
50	2*	50	1350	INH505C	INH505		
75		2025	INH507C	INH507			
100		2700	INH510C	INH510			
150		4050	INH515C	INH515			
200		5400	INH520C	INH520			
300		8100	INH530C	INH530			
400		10800	INH540C	INH540			
450		12150	INH545C	INH545			
500		13500	INH550C	INH550			
600		16200	INH560C	INH560			

\* Данные по безопасной рабочей нагрузке для лотков с толщиной борта 2 мм предоставляются по запросу

Графики нагрузок представлены на стр. 571–572.