

**Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 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	
100	3000	100	0,8	2700	INL1010C	INL1010	
		150		4050	INL1015C	INL1015	
		200		5400	INL1020C	INL1020	
		300		8100	INL1030C	INL1030	
		400		10800	INL1040C	INL1040	
		450		12150	INL1045C	INL1045	
		500		13500	INL1050C	INL1050	
		600		16200	INL1060C	INL1060	
		100	1	100	2700	INV1010C	INV1010
		150		4050	INV1015C	INV1015	
		200		5400	INV1020C	INV1020	
		300		8100	INV1030C	INV1030	
		400		10800	INV1040C	INV1040	
		450		12150	INV1045C	INV1045	
		500		13500	INV1050C	INV1050	
		600		16200	INV1060C	INV1060	
		100	1,5	100	2700	INM1010C	INM1010
		150		4050	INM1015C	INM1015	
		200		5400	INM1020C	INM1020	
		300		8100	INM1030C	INM1030	
		400		10800	INM1040C	INM1040	
		450		12150	INM1045C	INM1045	
		500		13500	INM1050C	INM1050	
		600		16200	INM1060C	INM1060	
100	2	100	2700	INH1010C	INH1010		
150		4050	INH1015C	INH1015			
200		5400	INH1020C	INH1020			
300		8100	INH1030C	INH1030			
400		10800	INH1040C	INH1040			
450		12150	INH1045C	INH1045			
500		13500	INH1050C	INH1050			
600		16200	INH1060C	INH1060			

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

Графики нагрузок представлены на стр. 574–575.