

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 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 ²	Код, исп. 3	Код, исп. 6
80	3000	75	0,8	2025	INL807C	INL807
		100		2700	INL810C	INL810
		150		4050	INL815C	INL815
		200		5400	INL820C	INL820
		300		8100	INL830C	INL830
		400		10800	INL840C	INL840
		450		12150	INL845C	INL845
		500		13500	INL850C	INL850
		600		16200	INL860C	INL860
		75		1	2025	INV807C
		100	2700		INV810C	INV810
		150	4050		INV815C	INV815
		200	5400		INV820C	INV820
		300	8100		INV830C	INV830
		400	10800		INV840C	INV840
		450	12150		INV845C	INV845
		500	13500		INV850C	INV850
		600	16200		INV860C	INV860
		75	1,5		2025	INM807C
		100		2700	INM810C	INM810
		150		4050	INM815C	INM815
		200		5400	INM820C	INM820
		300		8100	INM830C	INM830
		400		10800	INM840C	INM840
450	12150	INM845C		INM845		
500	13500	INM850C		INM850		
600	16200	INM860C		INM860		
75	2	2025		INH807C	INH807	
100		2700	INH810C	INH810		
150		4050	INH815C	INH815		
200		5400	INH820C	INH820		
300		8100	INH830C	INH830		
400		10800	INH840C	INH840		
450		12150	INH845C	INH845		
500		13500	INH850C	INH850		
600		16200	INH860C	INH860		

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

Графики нагрузок представлены на стр. 573–574.