

Перфорированные 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	ISL807C	ISL807
		100		2700	ISL810C	ISL810
		150		4050	ISL815C	ISL815
		200		5400	ISL820C	ISL820
		300		8100	ISL830C	ISL830
		400		10800	ISL840C	ISL840
		450		12150	ISL845C	ISL845
		500		13500	ISL850C	ISL850
		600		16200	ISL860C	ISL860
		75		2025	1	ISV807C
		100	2700	ISV810C		ISV810
		150	4050	ISV815C		ISV815
		200	5400	ISV820C		ISV820
		300	8100	ISV830C		ISV830
		400	10800	ISV840C		ISV840
		450	12150	ISV845C		ISV845
		500	13500	ISV850C		ISV850
		600	16200	ISV860C		ISV860
		75	2025	1,5		ISM807C
		100	2700		ISM810C	ISM810
		150	4050		ISM815C	ISM815
		200	5400		ISM820C	ISM820
		300	8100		ISM830C	ISM830
		400	10800		ISM840C	ISM840
		450	12150		ISM845C	ISM845
		500	13500		ISM850C	ISM850
		600	16200		ISM860C	ISM860
		75	2025		2*	ISH807C
		100	2700	ISH810C		ISH810
		150	4050	ISH815C		ISH815
200	5400	ISH820C	ISH820			
300	8100	ISH830C	ISH830			
400	10800	ISH840C	ISH840			
450	12150	ISH845C	ISH845			
500	13500	ISH850C	ISH850			
600	16200	ISH860C	ISH860			

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

Графики нагрузок представлены на стр. 568–569.