

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

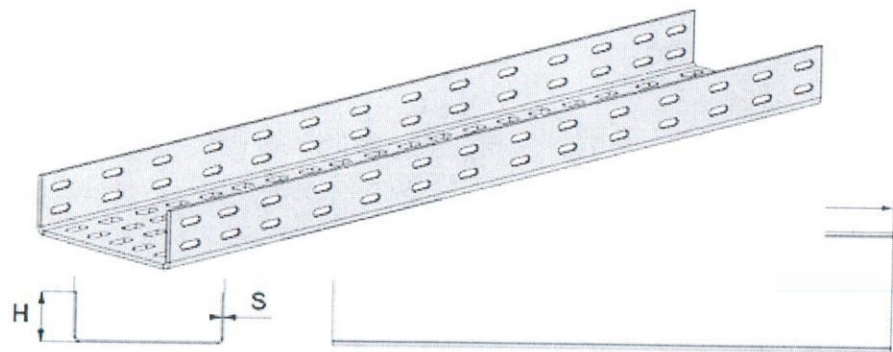
Лотки перфорированные марки П.

1. Назначение

1.1. Лоток кабельный перфорированный марки П предназначен для прокладки кабелей и проводов напряжением до 1000В при выполнении электропроводок и прокладке кабельных линий.

2. Технические данные.

2.1. Лоток марки П изготовлен из листовой стали 08ПС, оцинкованной по ТУ 3449-002-66943594-2011. Климатическое исполнения УТ2,5 — оцинкованная сталь ГОСТ 14918-80.



Тип лотка	Толщина металла (мм)	Расстояние между опорами, мм	Максимально допустимая нагрузка, кг	Нагрузка БРН по ГОСТ Р52868-2007 Н	Прогиб образца в середине пролета мм	Поперечный прогиб образца мм

Лоток П- 50x50x2000	0,7	1000	—	250	3,3	1,9
		2000	—	125	3,6	2,1
		2000	162	—	7,1	2,5
Лоток П- 100x50x2000	0,7	1000	—	320	3,9	3,9
		2000	—	160	5,8	4,7
		2000	231	—	8,6	5,0
Лоток П- 200x50x2000	0,7	1000	—	380	5,2	5,1
		2000	—	190	6,9	6,2
		2000	277	—	8,9	7,7
Лоток П- 300x50x2000	0,7	1000	—	450	6,1	6,3
		2000	—	225	8,9	8,4
		2000	323	—	10,4	15,0
Лоток П- 400x50x2000	0,7	1000	—	550	7,2	6,2
		2000	—	275	9,1	9,1
		2000	395	—	12,1	17

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

Лоток кабельный 1 шт.

Паспорт 1 шт.

4. Сроки службы и гарантии изготовителя.

4.1 Срок службы изделия 10 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2 Гарантии изготовителя (поставщика).

При соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев с даты продажи (отгрузки).

4.3 Изготовитель не несет ответственность (гарантия не распространяется) за неисправность изделия в случаях:

- несоблюдение правил монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и условий транспортировки и хранения;
- стихийных бедствий, пожаров.

5. Сведения о приёмке

_ 2013 г.

Отметки ОТК

ОТК-51

6. Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия: № РОСС RU.001.11AB24.