

Перфорированные 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 ² | Код, исп. 3 | Код, исп. 6 | |
|------------|-----------|------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------|
| 100 | 3000 | 100 | 0,8 | 2700 | ISL1010C | ISL1010 | |
| | | 150 | | 4050 | ISL1015C | ISL1015 | |
| | | 200 | | 5400 | ISL1020C | ISL1020 | |
| | | 300 | | 8100 | ISL1030C | ISL1030 | |
| | | 400 | | 10800 | ISL1040C | ISL1040 | |
| | | 450 | | 12150 | ISL1045C | ISL1045 | |
| | | 500 | | 13500 | ISL1050C | ISL1050 | |
| | | 600 | | 16200 | ISL1060C | ISL1060 | |
| | | 100 | 1 | 100 | 2700 | ISV1010C | ISV1010 |
| | | 150 | | 4050 | ISV1015C | ISV1015 | |
| | | 200 | | 5400 | ISV1020C | ISV1020 | |
| | | 300 | | 8100 | ISV1030C | ISV1030 | |
| | | 400 | | 10800 | ISV1040C | ISV1040 | |
| | | 450 | | 12150 | ISV1045C | ISV1045 | |
| | | 500 | | 13500 | ISV1050C | ISV1050 | |
| | | 600 | | 16200 | ISV1060C | ISV1060 | |
| | | 100 | 1,5 | 100 | 2700 | ISM1010C | ISM1010 |
| | | 150 | | 4050 | ISM1015C | ISM1015 | |
| | | 200 | | 5400 | ISM1020C | ISM1020 | |
| | | 300 | | 8100 | ISM1030C | ISM1030 | |
| | | 400 | | 10800 | ISM1040C | ISM1040 | |
| | | 450 | | 12150 | ISM1045C | ISM1045 | |
| | | 500 | | 13500 | ISM1050C | ISM1050 | |
| | | 600 | | 16200 | ISM1060C | ISM1060 | |
| 100 | 2* | 100 | 2700 | ISH1010C | ISH1010 | | |
| 150 | | 4050 | ISH1015C | ISH1015 | | | |
| 200 | | 5400 | ISH1020C | ISH1020 | | | |
| 300 | | 8100 | ISH1030C | ISH1030 | | | |
| 400 | | 10800 | ISH1040C | ISH1040 | | | |
| 450 | | 12150 | ISH1045C | ISH1045 | | | |
| 500 | | 13500 | ISH1050C | ISH1050 | | | |
| 600 | | 16200 | ISH1060C | ISH1060 | | | |

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

Графики нагрузок представлены на стр. 570–571.