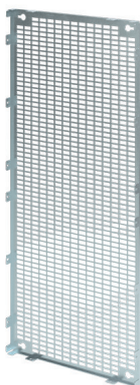


## Монтажная плата перфорированная боковая



### Назначение

- монтаж оборудования.

### Характеристики

- материал – оцинкованная сталь 1,5 мм.

### Особенности

- 2 варианта исполнения: сплошное, перфорированное;
- быстрое подключение заземления;
- для крепления оборудования к перфорации рекомендуется использовать клипсы С KLIP;
- универсальное крепление как на полную, так и на неполную высоту шкафа.

### Комплект поставки

- монтажная плата, монтажные аксессуары.

### Чертежи

- см. на сайте [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru) в разделе Поддержка.

| высота | Размер шкафа, мм |         | Код       |
|--------|------------------|---------|-----------|
|        | ширина           | глубина |           |
| 300    | 400              | 400     | R5LPP0304 |
|        | 500              | 400     | R5LPP0305 |
|        | 600              | 400     | R5LPP0306 |
|        | 800              | 400     | R5LPP0308 |
| 400    | 400              | 400     | R5LPP0404 |
|        | 500              | 400     | R5LPP0405 |
|        | 600              | 400     | R5LPP0406 |
|        | 800              | 400     | R5LPP0408 |
| 500    | 400              | 400     | R5LPP0504 |
|        | 500              | 400     | R5LPP0505 |
|        | 600              | 400     | R5LPP0506 |
|        | 800              | 400     | R5LPP0508 |
| 600    | 400              | 400     | R5LPP0604 |
|        | 500              | 400     | R5LPP0605 |
|        | 600              | 400     | R5LPP0606 |
|        | 800              | 400     | R5LPP0608 |
| 800    | 400              | 400     | R5LPP0804 |
|        | 500              | 400     | R5LPP0805 |
|        | 600              | 400     | R5LPP0806 |
|        | 800              | 400     | R5LPP0808 |
| 1000   | 400              | 400     | R5LPP1004 |
|        | 500              | 400     | R5LPP1005 |
|        | 600              | 400     | R5LPP1006 |
|        | 800              | 400     | R5LPP1008 |
| 1200   | 400              | 400     | R5LPP1204 |
|        | 500              | 400     | R5LPP1205 |
|        | 600              | 400     | R5LPP1206 |
|        | 800              | 400     | R5LPP1208 |
| 1400   | 400              | 400     | R5LPP1404 |
|        | 500              | 400     | R5LPP1405 |
|        | 600              | 400     | R5LPP1406 |
|        | 800              | 400     | R5LPP1408 |
| 1600   | 400              | 400     | R5LPP1604 |
|        | 500              | 400     | R5LPP1605 |
|        | 600              | 400     | R5LPP1606 |
|        | 800              | 400     | R5LPP1608 |
| 1800   | 400              | 400     | R5LPP1804 |
|        | 500              | 400     | R5LPP1805 |
|        | 600              | 400     | R5LPP1806 |
|        | 800              | 400     | R5LPP1808 |
| 2000   | 400              | 400     | R5LPP2004 |
|        | 500              | 400     | R5LPP2005 |
|        | 600              | 400     | R5LPP2006 |
|        | 800              | 400     | R5LPP2008 |
| 2200   | 400              | 400     | R5LPP2204 |
|        | 500              | 400     | R5LPP2205 |
|        | 600              | 400     | R5LPP2206 |
|        | 800              | 400     | R5LPP2208 |