

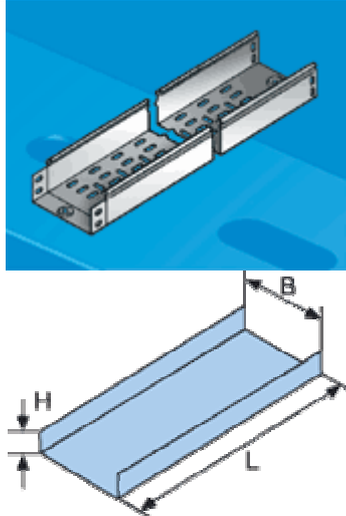
## Система "S5 - Комбитек"



"S5-КОМБИТЕК" - несущая система для открытой проводки в промышленных и подсобных помещениях, а также в других помещениях большой площади. Состоит из перфорированных и неперфорированных лотков, крышек из оцинкованной стали и аксессуаров. Основная функция системы металлических лотков – постоянно удерживать и защищать кабель. При использовании неперфорированных лотков, крышек, а также специальных пластин на стыках обеспечивает степень защиты IP 44.

### Металлические лотки перфорированные

Сталь горячего оцинкования по методу Сендзимира. Перфорированное дно, отштампованные отверстия 7x19 мм. Степень защиты IP20 только при использовании крышки.

|  | Н          | Л         | В             | Код | Т.И.З.,<br>см <sup>2</sup> | Вес,<br>кг/м |
|--|------------|-----------|---------------|-----|----------------------------|--------------|
|  | высота, мм | длина, мм | основание, мм |     |                            |              |
| 50   | 3000       | 50        | 35260         | 25  | 0,720                      |              |
|  |            | 100       | 35262         | 49  | 1,070                      |              |
|  |            | 150       | 35263         | 74  | 1,310                      |              |
|  |            | 200       | 35264         | 98  | 1,770                      |              |
|  |            | 300       | 35265         | 147 | 2,310                      |              |
|  |            | 400       | 35266         | 196 | 3,540                      |              |
| 500  | 35267      | 245       | 4,220         |     |                            |              |
| 50   | 2000       | 50        | 35250         | 25  | 0,720                      |              |
| 80   | 3000       | 80        | 35301         | 62  | 1,260                      |              |
|  |            | 100       | 35302         | 78  | 1,360                      |              |
|  |            | 150       | 35303         | 118 | 1,600                      |              |
|  |            | 200       | 35304         | 157 | 2,090                      |              |
|  |            | 300       | 35305         | 236 | 2,640                      |              |
|  |            | 400       | 35306         | 315 | 3,940                      |              |
| 500  | 35307      | 395       | 4,620         |     |                            |              |
| 100  | 3000       | 100       | 35341         | 98  | 1,550                      |              |
|  |            | 150       | 35342         | 148 | 1,790                      |              |
|  |            | 200       | 35343         | 197 | 2,310                      |              |
|  |            | 300       | 35344         | 296 | 2,860                      |              |
|  |            | 400       | 35345         | 395 | 4,130                      |              |
|  |            | 500       | 35346         | 495 | 4,900                      |              |

Т.И.З. - теоретически используемая зона для прокладки кабеля

### Толщина стенок металлических лотков в зависимости от сечения

| Металлические лотки ДКС |               |                      |
|-------------------------|---------------|----------------------|
| Ширина,<br>мм           | Высота,<br>мм | Толщина стали,<br>мм |
| 50                      | 50            | 0,7                  |
| 80                      | 80            | 0,7                  |
| 100                     | 50            | 0,7                  |
|                         | 80            | 0,7                  |
|                         | 100           | 0,7                  |
| 150                     | 50            | 0,7                  |
|                         | 80            | 0,7                  |
|                         | 100           | 0,7                  |
| 200                     | 50            | 0,8                  |
|                         | 80            | 0,8                  |
|                         | 100           | 0,8                  |
| 300                     | 100           | 0,8                  |
|                         |               | 0,8                  |
|                         |               | 0,8                  |
| 400                     | 50            | 1                    |
|                         | 80            | 1                    |
|                         | 100           | 1                    |
| 500                     | 50            | 1                    |
|                         | 80            | 1                    |
|                         | 100           | 1                    |

## Металлические лотки неперфорированные

Сталь горячего оцинкования по методу Сендзимира. Степень защиты: IP 40 только при использовании крышки, IP 44 при использовании крышек и специальных пластин.

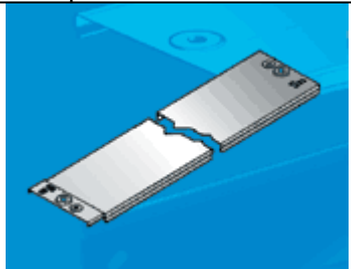
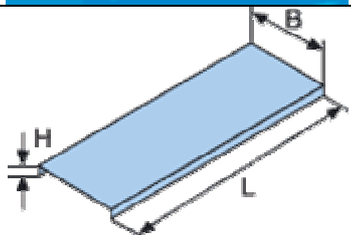
| Н<br>высота, мм | L<br>длина, мм | B<br>основание, мм | Код   | Т.И.З.,<br>см2 | Вес,<br>кг/м |
|-----------------|----------------|--------------------|-------|----------------|--------------|
| 50              | 2000           | 50                 | 35010 | 25             | 0,840        |
|                 |                | 100                | 35020 | 25             | 0,840        |
|                 |                | 150                | 35022 | 49             | 1,270        |
| 50              | 3000           | 150                | 35023 | 74             | 1,540        |
|                 |                | 200                | 35024 | 98             | 2,080        |
|                 |                | 300                | 35025 | 147            | 2,720        |
|                 |                | 400                | 35026 | 196            | 4,160        |
|                 |                | 500                | 35027 | 245            | 4,960        |
| 80              | 3000           | 80                 | 35061 | 62             | 1,480        |
|                 |                | 100                | 35062 | 78             | 1,600        |
|                 |                | 150                | 35063 | 118            | 1,880        |
|                 |                | 200                | 35064 | 157            | 2,460        |
|                 |                | 300                | 35065 | 236            | 3,100        |
|                 |                | 400                | 35066 | 315            | 4,640        |
| 100             | 3000           | 500                | 35067 | 395            | 5,440        |
|                 |                | 100                | 35101 | 98             | 1,820        |
|                 |                | 150                | 35102 | 148            | 2,100        |
|                 |                | 200                | 35103 | 197            | 3,060        |
|                 |                | 300                | 35104 | 296            | 4,200        |
|                 |                | 400                | 35105 | 395            | 5,960        |
|                 |                | 500                | 35106 | 495            | 6,920        |

## Толщина стенок металлических лотков в зависимости от сечения

| Металлические лотки ДКС |               |                      |
|-------------------------|---------------|----------------------|
| Ширина,<br>мм           | Высота,<br>мм | Толщина стали,<br>мм |
| 50                      | 50            | 0,7                  |
| 80                      | 80            | 0,7                  |
| 100                     | 50            | 0,7                  |
|                         | 80            | 0,7                  |
|                         | 100           | 0,7                  |
| 150                     | 50            | 0,7                  |
|                         | 80            | 0,7                  |
|                         | 100           | 0,7                  |
| 200                     | 50            | 0,8                  |
|                         | 80            | 0,8                  |
|                         | 100           | 0,8                  |
| 300                     | 100           | 0,8                  |
|                         |               | 0,8                  |
|                         |               | 0,8                  |
| 400                     | 50            | 1                    |
|                         | 80            | 1                    |
|                         | 100           | 1                    |
| 500                     | 50            | 1                    |
|                         | 80            | 1                    |
|                         | 100           | 1                    |

### Крышка лотка металлического

Сталь оцинкованная по методу Сендземира. Толщина стали 0,6-0,8 мм. Крышка на лоток имеет специально отштампованные для соединения внахлест отверстия для винтового соединения, которое обеспечивает электрическую непрерывность контура заземления

|  | Н          | Л         | В             | код 1 | вес, кг/м |
|---|------------|-----------|---------------|-------|-----------|
|   | высота, мм | длина, мм | основание, мм |       |           |
|   | 15         | 3000      | 50            | 35520 | 0,37      |
|   |            |           | 80            | 35521 | 0,540     |
|   |            |           | 100           | 35522 | 0,630     |
|   |            |           | 150           | 35523 | 0,870     |
|   |            |           | 200           | 35524 | 1,110     |
|   |            |           | 300           | 35525 | 1,690     |
|   |            |           | 400           | 35526 | 1,770     |
|   |            |           | 500           | 35527 | 3,140     |
|  | 15         | 2000      | 50            | 35510 | 0,390     |

### Аксессуары

#### Горизонтальные

|   |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
|    | Угол горизонтальный СРО 45                        |    | Угол горизонтальный СРО 90       |
|   | Ответвитель Т-образный DPT                        |   | Ответвитель крестообразный DPX   |
|  | Ответвитель DL                                    |  | Переходник RRC                   |
|  | Переходник левосторонний RRS / правосторонний RRD |  | Составной переходник RRC/RRS/RRD |

#### Вертикальные

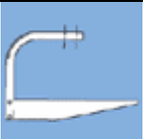
|   |                                   |   |  |
|---|-----------------------------------|---|--|
|  | Угол вертикальный CS 45           |  | Угол вертикальный CS 90                |
|  | Угол вертикальный внешний CD 45   |  | Угол вертикальный внешний CD 90        |
|  | Угол вертикальный внешний CDV 90  |  | Угол вертикальный внешний CDSD 90      |
|  | Угол вертикальный внешний CDSS 90 |  | Ответвитель Т-образный вертикальный TD |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | Ответвитель Т-образный вертикальный боковой TDS |   | Ответвитель Т-образный вертикальный TDSA     |
|  | Ответвитель Т-образный вертикальный TDSR        |  | Угол вертикальный внешний переходник CSSD 90 |
|  | Угол вертикальный внешний переходник CSSS 90    |  | Ответвитель/крышка-ответвитель TS            |
|  | Ответвитель-переходник/крышка-переходник TSS    |   |  |

### Крепежные

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|    | Соединительная пластина GTO  |    | Соединительная накладка CGC для крышек лотка           |
|   | Соединительная накладка CGB для основания лотка                                    |   | Пластины защитные IP44                                 |
|  | Перегородка SEP  |  | Лента-бандаж GA  |
|  | Соединитель лотков GSV   |  | Защитная пластина RP                                   |
|  | Держатель кабеля TRC   |  | Пластина для заземления PTCE                           |
|  | Соединитель фланец FR  |  | Заглушка TC  |
|  | Уголок опорный FR  |  | Винт для механического соединения элементов            |
|  | Винт для электрического соединения крышек. С насечкой, препятствующей откручиванию |  | Болт для соединения ML-BL-консолей с профилями PSL-PSM |
|  | Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию                                      |   |  |

## Монтажные аксессуары

|   |  |  |                                      |
|---|--|--|--------------------------------------|
|    | Консоль ML, монолитная с основанием для лотка 100-150-200-300 мм |   | Консоль ML (заклепочная)             |
|    | Консоль BM   |   | Профиль PSL                          |
|    | Профиль PSM  |   | Направляющая SPC под лоток           |
|    | Крепление к потолку SSM  |   | Консоль ML универсальная облегченная |
|    | Скоба STP  |   | Скоба STS                            |
|    | Соединитель VA   |   | Соединитель BAR                      |
|   | Профиль С-образный   |  | Кронштейн PL для подвеса лотка       |
|  | Скоба CS для подвешивания лотка                                  |  |                                      |