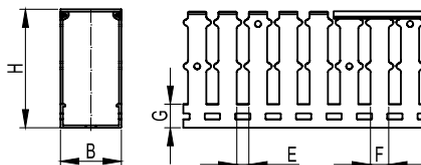
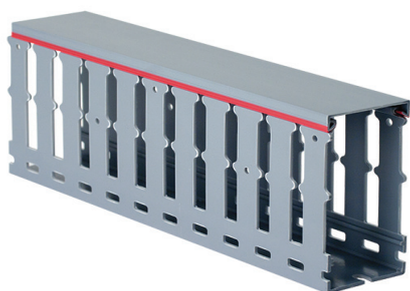


Перфорированные короба серии RL12



Назначение

- организация проводки внутри шкафа.

Характеристики

- материал – ПВХ, не поддерживающий горение;
- шаг перфорации – 20 мм;
- ширина зуба – 12 мм;
- ширина выреза – 8 мм;
- температура монтажа – от -15 до +30 °С;
- температура эксплуатации – от -40 до +60 °С;
- класс горючести – ПВ-0.

Особенности

- оптимальные размеры и ударная вязкость зубцов позволяют коробу не изменять свои свойства при частых динамических нагрузках на этапе разводки кабеля, а разнообразные аксессуары обеспечивают простой монтаж и надежную фиксацию.

Комплект поставки

- поставляются отрезками по 2 м;
- поставляются с крышкой в комплекте.

Чертежи фиксаторов кабеля

- стр. 5.17.

| цвет | наименование | Короб | | | | | | поперечное сечение, мм ² | упаковка, м | код | Аксессуары | | |
|--------------|--------------|-------------|-----|----|------|-------|------|-------------------------------------|-------------|---------|-----------------|-----------------|--------|
| | | размеры, мм | | | | | | | | | фиксатор кабеля | фиксатор короба | крышка |
| | | B | H | E | F | G | | | | | | | |
| Серый | RL12 25×30 | 25 | 30 | 8 | 12 | 9,1 | 578 | 72 | 00127RL | – | 06511RL | 00702RL | |
| | RL12 25×40 | 25 | 40 | 8 | 12 | 13,3 | 781 | 72 | 00128RL | – | 06511RL | 00702RL | |
| | RL12 25×60 | 25 | 60 | 8 | 12 | 15,4 | 1206 | 48 | 00136RL | – | 06511RL | 00702RL | |
| | RL12 25×80 | 25 | 80 | 8 | 12 | 17,4 | 1652 | 48 | 00146RL | – | 06511RL | 00702RL | |
| | RL12 40×40 | 40 | 40 | 8 | 12 | 13,3 | 1314 | 40 | 00134RL | 05203RL | 06511RL | 00703RL | |
| | RL12 40×60 | 40 | 60 | 8 | 12 | 15,5 | 2019 | 36 | 00107RL | 05203RL | 06511RL | 00703RL | |
| | RL12 40×80 | 40 | 80 | 8 | 12 | 17,6 | 2745 | 32 | 00149RL | 05203RL | 06511RL | 00703RL | |
| | RL12 40×100 | 40 | 100 | 8 | 12 | 19,8 | 3461 | 16 | 00161RL | 05203RL | 06511RL | 00703RL | |
| | RL12 60×40 | 60 | 40 | 8 | 12 | 13,4 | 2025 | 16 | 00135RL | 05205RL | 06511RL | 00704RL | |
| | RL12 60×60 | 60 | 60 | 8 | 12 | 15,6 | 3114 | 24 | 00108RL | 05205RL | 06511RL | 00704RL | |
| | RL12 60×80 | 60 | 80 | 8 | 12 | 17,8 | 4219 | 24 | 00151RL | 05205RL | 06511RL | 00704RL | |
| | RL12 60×100 | 60 | 100 | 8 | 12 | 20 | 5337 | 16 | 00162RL | 05205RL | 06511RL | 00704RL | |
| | RL12 80×40 | 80 | 40 | 8 | 12 | 13,4 | 2740 | 24 | 00163RL | 05207RL | 06511RL | 00705RL | |
| | RL12 80×60 | 80 | 60 | 8 | 12 | 15,6 | 4216 | 24 | 00139RL | 05207RL | 06511RL | 00705RL | |
| | RL12 80×80 | 80 | 80 | 8 | 12 | 17,9 | 5706 | 24 | 00152RL | 05207RL | 06511RL | 00705RL | |
| | RL12 80×100 | 80 | 100 | 8 | 12 | 20 | 7248 | 12 | 00170RL | 05207RL | 06511RL | 00705RL | |
| | RL12 100×40 | 100 | 40 | 8 | 12 | 13,6 | 3450 | 16 | 00165RL | – | 06511RL | 00706RL | |
| | RL12 100×60 | 100 | 60 | 8 | 12 | 15,8 | 5304 | 16 | 00140RL | – | 06511RL | 00706RL | |
| | RL12 100×80 | 100 | 80 | 8 | 12 | 18 | 7198 | 16 | 00153RL | – | 06511RL | 00706RL | |
| | RL12 100×100 | 100 | 100 | 8 | 12 | 20,2 | 8920 | 8 | 00171RL | – | 06511RL | 00706RL | |
| RL12 120×60 | 120 | 60 | 8 | 12 | 16 | 6388 | 16 | 00142RL | – | 06511RL | 00707RL | | |
| RL12 120×80 | 120 | 80 | 8 | 12 | 18,2 | 8673 | 12 | 00159RL | – | 06511RL | 00707RL | | |
| RL12 150×100 | 150 | 100 | 8 | 12 | 20,4 | 13876 | 8 | 00172RL | – | 06511RL | 00708RL | | |

Дополнительные аксессуары

Фиксаторы короба



Стр. 5.10, 5.13

Суппорт



Стр. 5.10, 5.14

Фиксаторы кабеля серии RL6 (RL12)



Стр. 5.11

Держатели кабеля CL



Стр. 5.11

Стопор для кабеля



Стр. 5.12

Крепеж ZP2



Стр. 5.12