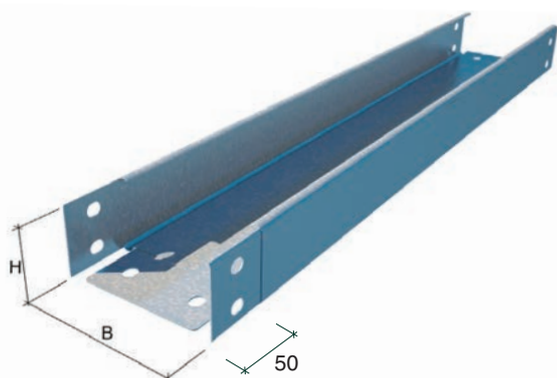


LN

Лоток неперфорированный «Быстрый монтаж»



Подготовленные концы для быстрого соединения.

Конструкция стыкового узла обеспечивает дополнительную жесткость в месте соединения.

Нижний «лепесток» на дне обеспечивает целостность кабельной трассы и предохраняет дно соединяемого лотка от возможного прогиба.

После ввода одной секции в другую происходит фиксация, позволяющая свободно, без дополнительной поддержки, произвести винтовое соединение.

Высота борта: 50, 80, 100мм.

Длина секции: 3000мм.

Материал: Сталь оцинкованная по методу Сендзимира.

Вариант исполнения: Порошковая окраска по цветам RAL.

* Для соединения секций лотка между собой используются винты и гайки М6.

| Код | Артикул | Н, мм | В, мм | Толщина стали, мм | Ед. изм. | Вес, кг/м | Упаковка, м |
|------|---------------|-------|-------|-------------------|----------|-----------|-------------|
| 0034 | LN50*50*0.55 | 50 | 50 | 0,55 | м | 0,69 | 60 |
| 0234 | LN50*50*0.7 | 50 | 50 | 0,70 | м | 0,87 | 60 |
| 0197 | LN50*50*1.0 | 50 | 50 | 1,00 | м | 1,25 | 30 |
| 0004 | LN50*100*0.55 | 50 | 100 | 0,55 | м | 0,90 | 36 |
| 0204 | LN50*100*0.7 | 50 | 100 | 0,70 | м | 1,15 | 36 |
| 0304 | LN50*100*1.0 | 50 | 100 | 1,00 | м | 1,64 | 18 |
| 0014 | LN50*150*0.55 | 50 | 150 | 0,55 | м | 1,12 | 24 |
| 0214 | LN50*150*0.7 | 50 | 150 | 0,70 | м | 1,42 | 24 |
| 0314 | LN50*150*1.0 | 50 | 150 | 1,00 | м | 2,03 | 12 |
| 0024 | LN50*200*0.55 | 50 | 200 | 0,55 | м | 1,33 | 24 |
| 0224 | LN50*200*0.7 | 50 | 200 | 0,70 | м | 1,70 | 24 |
| 0324 | LN50*200*1.0 | 50 | 200 | 1,00 | м | 2,43 | 12 |
| 0243 | LN50*300*0.7 | 50 | 300 | 0,70 | м | 2,25 | 12 |
| 0244 | LN50*300*0.8 | 50 | 300 | 0,80 | м | 2,57 | 12 |
| 0344 | LN50*300*1.0 | 50 | 300 | 1,00 | м | 3,21 | 12 |
| 0254 | LN50*400*0.8 | 50 | 400 | 0,80 | м | 3,20 | 12 |
| 0354 | LN50*400*1.0 | 50 | 400 | 1,00 | м | 4,00 | 6 |
| 0309 | LN80*100*0.7 | 80 | 100 | 0,70 | м | 1,52 | 6 |
| 0308 | LN80*100*0.8 | 80 | 100 | 0,80 | м | 1,73 | 6 |
| 0310 | LN80*100*1.0 | 80 | 100 | 1,00 | м | 2,17 | 6 |
| 0316 | LN80*100*1.2 | 80 | 100 | 1,20 | м | 2,60 | 6 |
| 0315 | LN80*150*0.7 | 80 | 150 | 0,70 | м | 1,79 | 6 |
| 0317 | LN80*150*0.8 | 80 | 150 | 0,80 | м | 2,05 | 6 |
| 0318 | LN80*150*1.0 | 80 | 150 | 1,00 | м | 2,56 | 6 |
| 0319 | LN80*150*1.2 | 80 | 150 | 1,20 | м | 3,07 | 6 |
| 0320 | LN80*200*0.7 | 80 | 200 | 0,70 | м | 2,07 | 6 |
| 3218 | LN80*200*0.8 | 80 | 200 | 0,80 | м | 2,36 | 6 |
| 0322 | LN80*200*1.0 | 80 | 200 | 1,00 | м | 2,95 | 6 |
| 0329 | LN80*200*1.2 | 80 | 200 | 1,20 | м | 3,54 | 6 |
| 3217 | LN80*300*0.8 | 80 | 300 | 0,80 | м | 2,99 | 6 |
| 0330 | LN80*300*1.0 | 80 | 300 | 1,00 | м | 3,74 | 6 |
| 0343 | LN80*300*1.2 | 80 | 300 | 1,20 | м | 4,48 | 6 |
| 3219 | LN80*400*1.0 | 80 | 400 | 1,00 | м | 4,52 | 6 |
| 0348 | LN80*400*1.2 | 80 | 400 | 1,20 | м | 5,43 | 6 |

| Код | Артикул | Н, мм | В, мм | Толщина стали, мм | Ед. изм. | Вес, кг/м | Упаковка, м |
|------|---------------|-------|-------|-------------------|----------|-----------|-------------|
| 0371 | LN100*100*0.7 | 100 | 100 | 0,70 | м | 1,74 | 6 |
| 0373 | LN100*100*0.8 | 100 | 100 | 0,80 | м | 1,98 | 6 |
| 0375 | LN100*100*1.0 | 100 | 100 | 1,00 | м | 2,48 | 6 |
| 0378 | LN100*100*1.2 | 100 | 100 | 1,20 | м | 2,98 | 6 |
| 0380 | LN100*150*0.7 | 100 | 150 | 0,70 | м | 2,01 | 6 |
| 0381 | LN100*150*0.8 | 100 | 150 | 0,80 | м | 2,30 | 6 |
| 0382 | LN100*150*1.0 | 100 | 150 | 1,00 | м | 2,87 | 6 |
| 0383 | LN100*150*1.2 | 100 | 150 | 1,20 | м | 3,45 | 6 |
| 0386 | LN100*200*0.7 | 100 | 200 | 0,70 | м | 2,29 | 6 |
| 0387 | LN100*200*0.8 | 100 | 200 | 0,80 | м | 2,61 | 6 |
| 0390 | LN100*200*1.0 | 100 | 200 | 1,00 | м | 3,27 | 6 |
| 0393 | LN100*200*1.2 | 100 | 200 | 1,20 | м | 3,92 | 6 |
| 0394 | LN100*300*0.8 | 100 | 300 | 0,80 | м | 3,24 | 6 |
| 0395 | LN100*300*1.0 | 100 | 300 | 1,00 | м | 4,05 | 6 |
| 0403 | LN100*300*1.2 | 100 | 300 | 1,20 | м | 4,86 | 6 |
| 0405 | LN100*400*1.0 | 100 | 400 | 1,00 | м | 4,84 | 6 |
| 0406 | LN100*400*1.2 | 100 | 400 | 1,20 | м | 5,80 | 6 |



Схема соединения лотка «Быстрый монтаж»

