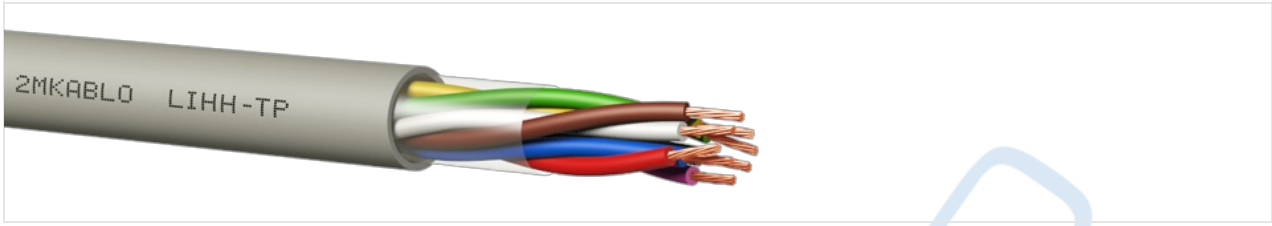


## ЛИНН-ТР



### Конструкция кабеля

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Проводник</b>        | Многопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228, Класс 5, 0.34 мм <sup>2</sup> :Класс 2) |
| <b>Изоляция</b>         | HFFR (EN 50290-2-26)  |
| <b>Повив</b>            | Жилы повиты парами, пары скручены послойно  |
| <b>Внешняя Оболочка</b> | HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7001 - Серый  |
| <b>Стандарт</b>         | VDE 0812, TS 13755  |
| <b>Цвета Жил</b>        | DIN 47100 или Черный - Белый и Пронумерованные  |

### Технические свойства

|   |  |
|---|--|
| <b>Рабочее Напряжение</b>                 | 0.14 мм <sup>2</sup> ..0.25 мм <sup>2</sup> 250 В; 0.34 мм <sup>2</sup> ..1.50 мм <sup>2</sup> 300 В / 500 В; 2.50 мм <sup>2</sup> ..... 450 В / 750 В   |
| <b>Тестовое Напряжение</b>                | 0.14 мм <sup>2</sup> - 800 В; 0.22 мм <sup>2</sup> .... 1.00 мм <sup>2</sup> - 1200 В; 1.50 мм <sup>2</sup> ..... 2.50 мм <sup>2</sup> - 2500 В  |
| <b>Сопротивление Проводника</b>           | 0.14 мм <sup>2</sup> - ≤138 Ω/км; 0.22 мм <sup>2</sup> - ≤85 Ω/км; 0.25 мм <sup>2</sup> - ≤77.8 Ω/км; 0.34 мм <sup>2</sup> - ≤56 Ω/км; 0.50 мм <sup>2</sup> - ≤39 Ω/км; 0.75 мм <sup>2</sup> - ≤26 Ω/км; 1.00 мм <sup>2</sup> - ≤19.5 Ω/км; 1.50 мм <sup>2</sup> - ≤13.3 Ω/км; 2.50 мм <sup>2</sup> - ≤7.98 Ω/км |
| <b>Сопротивление Изоляции</b>             | >200 М.Ωxкм  |
| <b>Емкость (при 800 МГц)</b>              | Жила - Жила: 0.14 мм <sup>2</sup> -≤80нФ/км; 0.22 мм <sup>2</sup> ..0.34 мм <sup>2</sup> -≤100нФ/км; 0.50 мм <sup>2</sup> ..0.75 мм <sup>2</sup> -≤110нФ/км; 1.00 мм <sup>2</sup> ..1.50 мм <sup>2</sup> -≤120 нФ/км; 2.50 мм <sup>2</sup> -≤140нФ/км  |
| <b>Индуктивность (прибл.)</b>             | 0.65 мГ/км   |
| <b>Температурный Диапазон</b>             | Неподвижное применение: -30 °С .....+70 °С, Монтаж: -5 °С .....+70 °С  |
| <b>Не распространяющий горение</b>        | IEC/EN 60332-1   |
| <b>Плотность Дыма</b>                     | IEC/EN 61034-2   |
| <b>Количество Газов Галогенных Кислот</b> | IEC/EN 60754-1   |
| <b>Измерение Коррозионных Газов</b>       | IEC/EN 60754-2   |
| <b>Мин. Радиус Изгиба</b>                 | Неподвижное применение: 8 x Диаметр Кабеля, Монтаж: 15 x Диаметр Кабеля  |

### Сечение

| Число жил / Сечение (мм/мм <sup>2</sup> ) | Диаметр кабеля (мм)( ± 5%) | Вес мед и (кг/км) | - Вес кабеля (кг/км) |
|---|----------------------------|-------------------|----------------------|
| 2x2x0.5                                   | 7.0                        | 17                | 57                   |
| 3x2x0.5                                   | 7.6                        | 26                | 76                   |
| 4x2x0.5                                   | 8.4                        | 35                | 96                   |
| 5x2x0.5                                   | 9.4                        | 43                | 120                  |
| 6x2x0.5                                   | 10.3                       | 52                | 143                  |
| 7x2x0.5                                   | 10.3                       | 61                | 157                  |
| 8x2x0.5                                   | 11.4                       | 70                | 183                  |

|           |      |     |     |
|-----------|------|-----|-----|
| 10x2x0.5  | 13.5 | 87  | 233 |
| 2x2x0.75  | 8.1  | 26  | 77  |
| 3x2x0.75  | 8.7  | 39  | 102 |
| 4x2x0.75  | 9.6  | 52  | 129 |
| 5x2x0.75  | 10.7 | 65  | 160 |
| 6x2x0.75  | 11.7 | 78  | 190 |
| 7x2x0.75  | 11.7 | 91  | 209 |
| 8x2x0.75  | 12.9 | 104 | 244 |
| 10x2x0.75 | 15.3 | 130 | 309 |
| 2x2x1     | 8.5  | 35  | 89  |
| 3x2x1     | 9.1  | 52  | 119 |
| 4x2x1     | 10.2 | 69  | 155 |
| 5x2x1     | 11.4 | 87  | 192 |
| 6x2x1     | 12.5 | 104 | 228 |
| 7x2x1     | 12.5 | 122 | 252 |
| 8x2x1     | 13.7 | 139 | 293 |
| 10x2x1    | 16.3 | 174 | 370 |
| 2x2x1.5   | 10.3 | 52  | 132 |
| 3x2x1.5   | 11.1 | 78  | 176 |
| 4x2x1.5   | 12.3 | 104 | 227 |
| 5x2x1.5   | 13.7 | 130 | 281 |
| 6x2x1.5   | 15.1 | 156 | 332 |
| 7x2x1.5   | 15.1 | 182 | 369 |
| 8x2x1.5   | 16.6 | 208 | 427 |
| 10x2x1.5  | 19.7 | 260 | 538 |

**05.02.2025 12:45**

**Legal Warning:** The information in this catalog is for marketing purposes. 2M Kablo can change this catalog during product development and any requirements. 2M Kablo can always change designs, technical specifications, images and other informations in this catalog without any notice. This catalog is only a guide and is valid at the time of download, not valid for an offer or contract.

If you need more information about the products in this catalog, please contact us via [info@2mkablo.com](mailto:info@2mkablo.com) or call +90 (212) 222 8250.