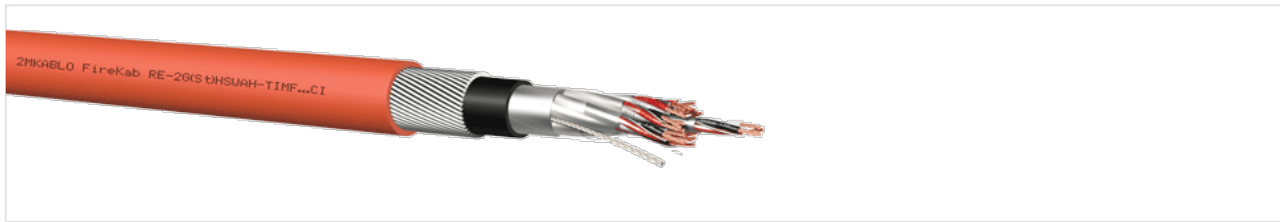


## FireKab RE-2G(St)HSAH-PiMF/TiMF...CI



### Конструкция кабеля

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Проводник</b>              | Многопроволочная отожженная медь (IEC/EN 60228, Класс 2)   |
| <b>Изоляция</b>               | Силиконовая Резина (EN 50363-1, BS 7655 EI2)   |
| <b>Цвета Жил</b>              | Пары: Черный/ Белый, Пронумерованные Тройки: Черный/ Белый/ Красный, Пронумерованные   |
| <b>Разделитель</b>            | ПЭТ Лента  |
| <b>Индивидуальный Экран</b>   | Al-PET Лента с контактным проводником $\varnothing$ 0.60 мм из луженой медной проволоки  |
| <b>Повив</b>                  | Экранированные пары/тройки скручены послойно   |
| <b>Разделитель</b>            | ПЭТ Лента  |
| <b>Общий Экран</b>            | Al-PET Лента с контактным проводником из скрученных луженых медных проволок (7x0.30 мм)  |
| <b>Промежуточная Оболочка</b> | Не содержащий галогенов, не распространяющий горение компаунд (HFFR/LSZH/LSOH/FRNC) (EN 50290-2-27)  |
| <b>Броня</b>                  | Оцинкованная Стальная Проволока (Мин. Диаметр 0.90 мм $\pm$ 0.02 мм)   |
| <b>Внешняя Оболочка</b>       | Не содержащий галогенов, не распространяющий горение (HFFR/LSZH/LSOH/FRNC) (EN 50290-2-27), RAL 2004 - Оранжевый, RAL 9005 - Черный, RAL 5015 - Синий, (другие цвета по запросу) |
| <b>Стандарт</b>               | BS/EN 50288-7  |

### Технические свойства

|   |  |
|---|--|
| <b>Рабочее Напряжение</b>                           | 500 В*   |
| <b>Тестовое Напряжение</b>                          | Жила -Жила: 2000 В; Жила - Экран 1000 В  |
| <b>Сопротивление Проводника</b>                     | 0.50 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 36 $\Omega$ /км; 0.75 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 24.5 $\Omega$ /км; 1.00 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 18.1 $\Omega$ /км; 1.30 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 14.2 $\Omega$ /км; 1.50 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 12.1 $\Omega$ /км; 2.50 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 7.41 $\Omega$ /км |
| <b>Сопротивление Изоляции</b>                       | $>$ 300 М.Ωxкм   |
| <b>Дисбаланс Емкости (при 800 Гц)</b>               | $\leq$ 500 пФ/500м   |
| <b>Емкость (при 800 МГц)</b>                        | $\leq$ 130нФ/км (значение емкости может возрастать на 20 % при увеличении количества пар до 4-х)   |
| <b>Соотношение L/R</b>                              | 0.50 мм <sup>2</sup> ..1.00 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 25 мкГ/Ω; 1.30 мм <sup>2</sup> ..1.50 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 40 мкГ/Ω; 2.50 мм <sup>2</sup> - $\leq$ 60 мкГ/Ω   |
| <b>Температурный Диапазон</b>                       | Неподвижное применение: -40 °C .....+90 °C, Монтаж: -5 °C .....+50 °C  |
| <b>Не распространяющий горение</b>                  | IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-24 (CAT C)  |
| <b>Огнестойкость</b>                                | IEC 60331-21   |
| <b>Плотность Дыма</b>                               | IEC/EN 61034-1   |
| <b>Количество Газов Галогенных Кислот</b>           | IEC/EN 60754-1   |
| <b>Измерение Коррозионных Газов</b>                 | IEC/EN 60754-2   |
| <b>Маслостойкость</b>                               | IEC/EN 60811-404, ASTM No 2 масло 70 °C 4 часа   |
| <b>Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)</b> | 12 x Диаметр Кабеля  |

**20.04.2026 15:53**

**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.