

## **КГКЭОнг-НFFR**

Теплостойкий кабель, не распространяющий горение в пучках, в огнестойком исполнении для вагонов метрополитена, торговая марка «ТРАНСКАБ», ТУ 3559-384-0021 7053-2008. Кабель предназначен для внутренних и наружных присоединений электрооборудования вагонов метрополитена для систем пожаротушения и сигнализации.



## Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение частотой до 400 Гц, В	380
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	- 60 °С ÷ 130 °С
Длительно допустимая температура на токопроводящих жилах	≤ 155 °С
Стойкость к нераспространению горения IEC 60332-3	Прокладка в пучках кат. «А»
Стойкость к смазочным маслам	Стойки
Срок службы, лет	≥ 31
Радиус изгиба провода или кабеля при монтаже	≥ 5D
Материалы изоляции и оболочки относятся к классу малоопасных безгалогенных материалов и имеют пониженное дымовыделение при горении	

## КГКЭОнг-HFFR

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм
2x0,5	7,4
2x0,75	7,7
2x1,0	8,1
2x1,5	8,7
2x2,5	10,3
3x0,5	7,7
3x0,75	8,0
3x1,0	8,5
3x1,5	9,1
3x2,5	10,8
4x0,5	8,2
4x0,75	8,6
4x1,0	9,1
4x1,5	9,8
4x2,5	11,8
5x0,5	8,9
5x0,75	9,3
5x1,0	9,8
5x1,5	10,6
5x2,5	13,0