

ПГКЭ0нг(А)-HFFR

Теплостойкий провод, не распространяющий горение в пучках, в огнестойком исполнении для вагонов метрополитена, торговая марка «ТРАНСКАБ», ТУ 3559-384-00217053-2008. Провод 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	

ПГКЭ0нг(А)-HFFR

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальный наружный диаметр провода, мм
0,5	5,2
0,75	5,4
1,0	5,6
1,5	5,7
2,5	6,7
4	7,0