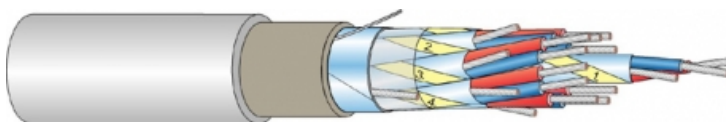


## Кабель для передачи данных КJAAM-NF 24x(2+1)x0,5



Кабель безгалогенный, с индивидуальным и общим экраном, защищен от электромагнитных помех.

Для передачи цифровых и слаботочных аналоговых сигналов, для систем автоматизации. Для прокладки внутри и вне помещений. Не предназначен для прокладки в земле.

<b>Особые свойства</b>	EN 60332-3-23 Не распространяет горение, самозатухает при групповой прокладке, EN 60754 не содержит галогенов, коррозионностойкий, EN 61034 низкая оптическая плотность дыма
<b>Класс пожаробезопасности</b>	Dca-s2, d2, a2
<b>CPR - DoP</b>	<a href="#">2017072_DOP.pdf</a>
<b>Проводник</b>	Луженая многопроволочная медная жила
<b>Изоляция</b>	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

<b>Маркировка</b>	Маркировка жил попарно: красный и синий
<b>Алюминиевый экран</b>	Двойная алюминиепластмассовая лента (САМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм <sup>2</sup>
<b>Витая пара</b>	Пронумерованные витые пары
<b>Экран пары</b>	Пронумерованная алюминиепластмассовая лента
<b>Подушка</b>	Экструдированный безгалогенный компаунд
<b>Наружная оболочка</b>	Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, серого цвета с защитой от УФ излучения

Количество и сечение жил: 24x(2+1)x0,5

Код продукции: 1147274--ru

Стандартная длина поставки, м и тип барабана: 500 K16

<b>Напряжение</b>	300 V
<b>Диаметр, мм</b>	28
<b>Вес, кг/км</b>	760
<b>Минимальный радиус изгиба, см</b>	39
<b>Минимальный радиус изгиба кабеля, однократно, см</b>	26
<b>Максимальное усилие тяжения, приложенное к проводнику, кН</b>	1,20
<b>Макс. сопротивление жилы постоянному току при +20 °С, Ом/км</b>	37,4
<b>Минимальная температура при прокладке, °С</b>	-10
<b>Максимальная рабочая температура жилы, °С</b>	70
<b>Максимально допустимая температура жилы при коротком замыкании длительностью не более 5 секунд, °С</b>	
<b>Тип продукции</b>	0202054



Загружено с [www.rekabel.ru](http://www.rekabel.ru) 14.11.2019. Обращаем внимание, что информация о продукции может изменяться.