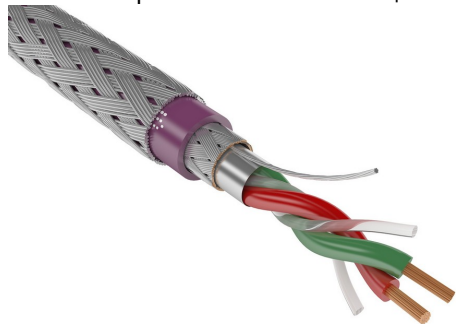


## Безгалогенный кабель ParBus Profibus 150 EF ARM ZH нг(А)-HF 1x2x0,78 для Profibus-DP и Profibus-FMS

Арт. 111424

Кабель особо гибкий ParBus Profibus 150 EF ARM ZH нг(А)-HF 1x2x0,78 с волновым сопротивлением 150 Ом имеет две жилы диаметром 0,78 мм. Предназначен для групповой внутренней стационарной прокладки. Кабель стоек к воздействию минерального масла, повышенного уровня электромагнитных шумов и помех. Кабель в броне из стальных оцинкованных проволок защищён от механических воздействий, грызунов



EAC

ТУ 27.32.13-032-39793330-2017

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для построения промышленных сетей по протоколам Profibus-DP и Profibus-FMS (соответствуют EN 50170). Для групповой прокладки в помещениях с массовым пребыванием людей.

Напряжение: 300 В переменного тока частотой 20 МГц. Защищен от механических воздействий и грызунов.

### Конструкция

Токопроводящая жила – медная многопроволочная

Изоляция – пористый полиэтилен

Сердечник – парная скрутка

Экран – оплётка медными лужеными проволоками плотностью не менее 55% поверх алюмополимерной ленты

Оболочка – термопластичная безгалогенная композиция

Броня – оплетка из стальных оцинкованных проволок плотностью не менее 70%

### Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - П16.8.1.2.1

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке

Пониженное дымо- и газовыделение при горении и тлении кабеля

Пониженная токсичность продуктов горения и тления кабеля – более 40 г/м<sup>3</sup>

Низкая коррозионная активность

### Конструктивные параметры

Количество жил: 2  
 Диаметр жилы, мм: 0.78  
 Число и диаметр проволок: 19x0,15  
 Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.35  
 Диаметр по изоляции, мм: 2.52  
 Плотность оплетки: 80%  
 Диаметр кабеля, мм: 9,2  
 Масса 1 км кабеля, кг: 153.2  
 Объем горючей массы, л/км: 32.1  
 Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.293  
 Бухтовка, м: 200  
 Тип упаковки: Катушка БГ 550

## Электрические характеристики

Электрические характеристики в зависимости от диаметра токопроводящей жилы

Параметр	0,64 мм	0,78 мм
Время задержки сигнала в диапазоне частот от 9,6 кГц до 16 МГц, нс, не более	447	408
Омическая асимметрия жил в парах на длине 1 км, не более	0.03	0.03
Относительная скорость распространения сигнала, не более	0.78	0.78
Электрическая ёмкость пары, пФ/м, не более	30	27.90
Индуктивность, мкГн/м, не более	0.87	0.87
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом, не более	58	57
Электрическое сопротивление экрана постоянному току на длине 1 км, Ом, не более	34.40	34.40

Коэффициент затухания в зависимости от диаметра токопроводящей жилы

Частота	Затухание, дБ/100 м

9,6 кГц	0.25
31,25 кГц	0.38
38 кГц	0.40
100 кГц	1.54
300 кГц	0.79
625 кГц	1.02
1,26 МГц	1.34
3,12 МГц	1.97
4 МГц	2.20
6 МГц	2.60
10 МГц	3.30
16 МГц	4.20
20 МГц	4.71

Электрическое сопротивление изоляции жил питания постоянному току не менее 1000 МОм  
Волновое сопротивление 150 Ом  
Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

## Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ категории размещения 2-4.
- Минимальная рабочая температура – -60°C.
- Максимальная рабочая температура – 70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Срок службы кабеля – 30

## Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 10 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -20°C.

Цвета изолированных жил - красный и зелёный