

## Безгалогенный провод ПМПнг(А)-HF 4,00 для межприборного монтажа

Арт. 114616

Монтажный безгалогенный особо гибкий провод с повышенными требованиями пожарной безопасности ПМПнг(А)-HF 4,00 мм.кв. для внутри- и межблочного соединения, для коммутации датчиков. Для групповой нестационарной прокладки. Напряжение: 300 В переменного тока частотой 10 кГц или 420 В постоянного тока.

Стоек к кратковременному воздействию минеральных масел, пониженной температуре, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С.



ТУ 3581-011-39793330-2009

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для внутриприборного монтажа электрических приборов и радиоэлектрической аппаратуры. Для групповой прокладки. Стоек к кратковременному воздействию минеральных масел.

Напряжение: 300 В переменного тока частотой 10 кГц или 420 В постоянного тока.

### Конструкция

Токопроводящая жила – медная лужёная многопроволочная

Изоляция - термопластичная безгалогенная композиция

### 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: 1

Диаметр жилы, мм: 2.5

Число и диаметр проволок: 52x0,30

Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 4

Диаметр по изоляции, мм: 3.8

Диаметр кабеля, мм: 3,8

Масса 1 км кабеля, кг: 43.3

Объем горючей массы, л/км: 6.9

Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.0345

## Электрические характеристики

Электрические характеристики проводов в зависимости от их сечения

Параметр	0,14 мм <sup>2</sup>	0,20 мм <sup>2</sup>	0,25 мм <sup>2</sup>	0,35 мм <sup>2</sup>	0,50 мм <sup>2</sup>	0,75 мм <sup>2</sup>	1,00 мм <sup>2</sup>	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>
Электрическое сопротивление	148	113.4 0	79.90	60	40.10	26.70	20	13.70	8.21	5.09

Электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км при температуре 20 °С не менее 500 МОм.

Электрическое сопротивление изоляции на длине 1 км:

- при температуре 70 °С - не менее 5 МОм (ПМПнг(А)-HF, ПМПЭнг(А)-HF)

- при температуре 90 °С - не менее 5 МОм (ПМПнг(А)-HF, ПМПЭнг(А)-HF).

## Условия эксплуатации

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

## Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 5 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -20°С.

Доступные для заказа цвета - белый, жёлтый, оранжевый, красный, розовый, синий, голубой, зелёный, коричневый, чёрный, фиолетовый, серый, жёлто-зелёный.

В двухжильном проводе цвета изолированных жил отличаются друг от друга по цвету.