

каталог продукции

**РЕЖЕВСКОЙ
КАБЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**



Интеллектуальные
транспортные и
железнодорожные
системы



Сигнализационные
системы в
метростроении



Защита
от грызунов

www.rezhcable.ru

КСИБ

КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ



ВЕРСИЯ 1

**КАБЕЛИ ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ
И БЛОКИРОВКИ (КСиБ) -
СТЕКЛОПРУТОК**

**СОДЕРЖАНИЕ
КАТАЛОГА**

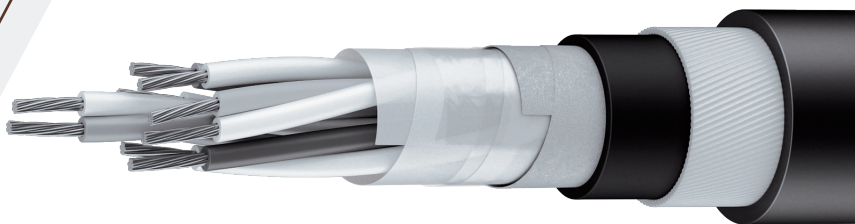
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
01 КСиБ-МПнг(А)-HF	5
02 КСиБ-МэПнг(А)-HF	6
03 КСиБ-МБПнг(А)-HF	7
04 КСиБ-МэБПнг(А)-HF	8
05 КСиБ-МППнг(А)-HF	9
06 КСиБ-МПэПнг(А)-HF	10
07 КСиБ-МПБПнг(А)-HF	11
08 КСиБ-МПэБПнг(А)-HF	12
09 КСиБ-МВБПнг(А)-HF	13
10 КСиБ-МВБэПнг(А)-HF	14
11 КСиБ-МВББПнг(А)-HF	15
12 КСиБ-МВБэБПнг(А)-HF	16
13 КСиБ-МПВБПнг(А)-HF	17
14 КСиБ-МПВБэПнг(А)-HF	18
15 КСиБ-МПВББПнг(А)-HF	19
16 КСиБ-МПВБэБПнг(А)-HF	20
ДЛЯ ЗАМЕТОК	21

О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Режевской кабельный завод» является одним из крупнейших в Урало-Сибирском регионе предприятием, которое специализируется на производстве кабельно-проводниковой продукции.

Предприятием освоена широкая география деятельности и приобретён уникальный опыт в реализации сложных и нестандартных проектов.

КСиБ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели для сигнализации и блокировки (КСиБ) предназначены для электрических установок железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики.

Продукция рассчитана на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабели прокладываются в пластмассовых трубопроводах, в земле, могут эксплуатироваться в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Кабели должны быть защищены от прямого солнечного излучения.

Кабели с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащая галогенов прокладываются в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

Кабели с экраном защищены от внешних электромагнитных полей.

Бронированные кабели используются в местах, где возможны механические воздействия на кабель.

Кабели с бронёй из стеклоплетки обеспечивают 100% защиту сердечника от грызунов. Кроме того, наличие данного материала обеспечивает устойчивость конструкции кабельного изделия.

ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЯ

нг(А)-HF

П16.8.1.2.1

кабели, не содержащие галогенов, не распространяющие и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

Э – экранированные кабели;

Б – бронированные кабели;

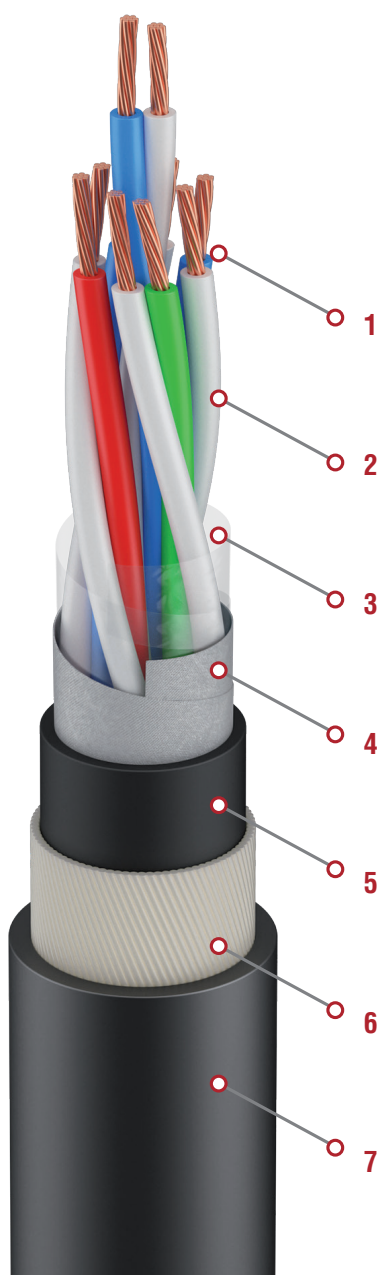
ВБ – кабели с водоблокирующими элементами.

КСИБ-МПнг(А)-НГ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, термического барьера из стеклоленты, с внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с бронёй из стеклоплетки и защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Термический барьер

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается стеклолента.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластика

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСиБ-МэПнг(А)-НФ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, в экране из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с бронёй из стеклоплетки и защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

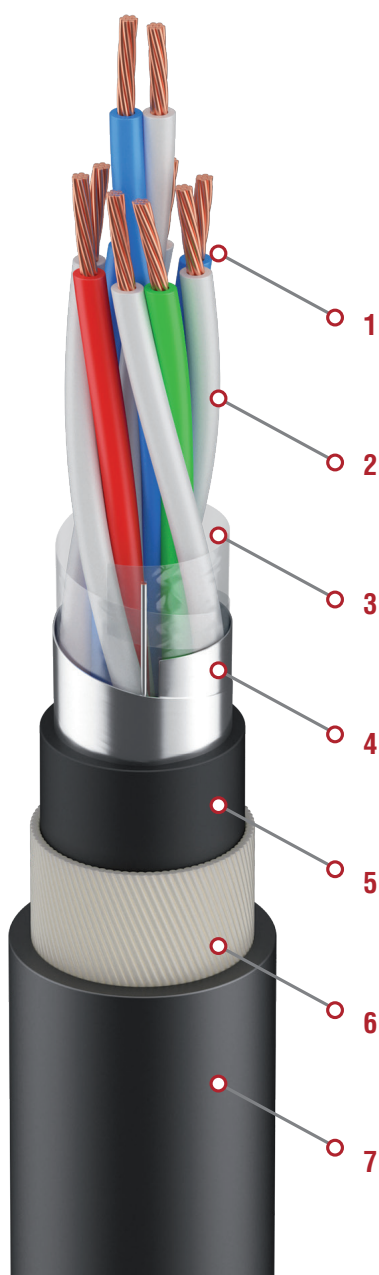
Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСиБ-МБПнг(А)-НГ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

5. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

6. Внутренняя оболочка

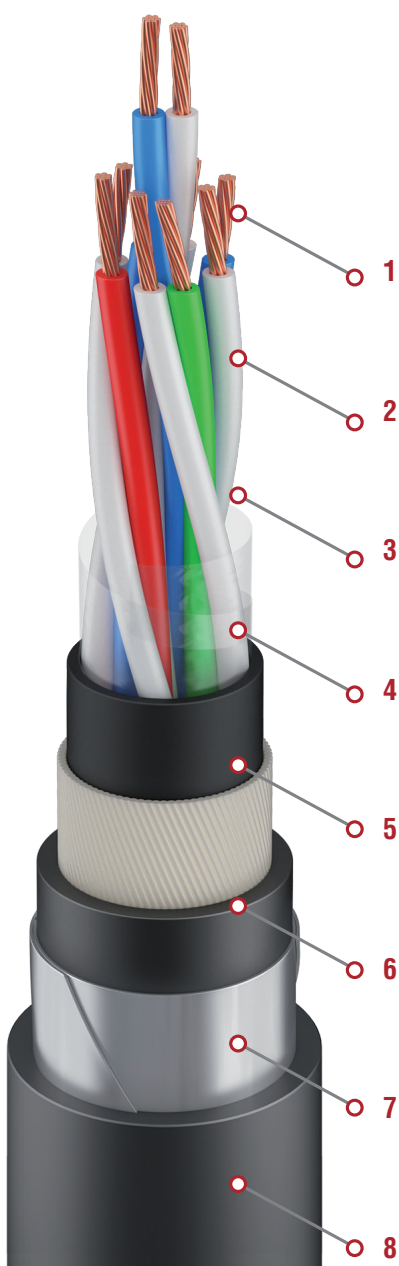
Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

7. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

8. Защитный шланг

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

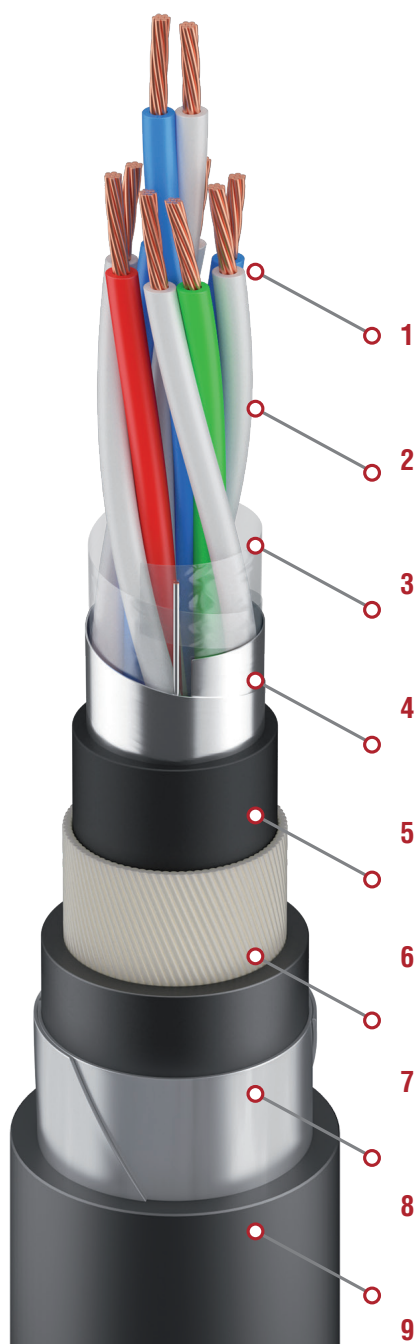
Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МэБПнг(А)-НФ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с общим экраном из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

8. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

9. Защитный шланг

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСиБ-МППнг(А)-HF

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, термического барьера из стеклотенты, внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с бронёй из стеклоплетки и с защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Термический барьер

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается стеклотента.

5. Внутренняя оболочка

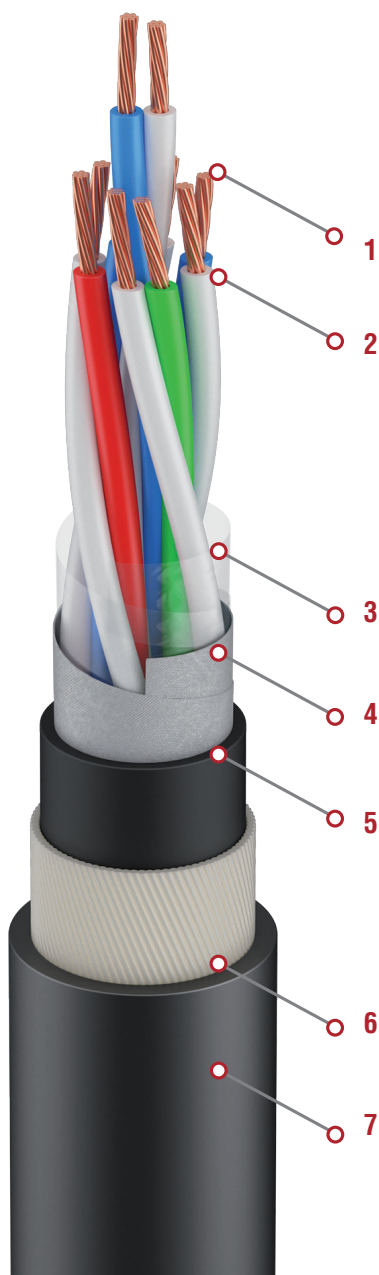
Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплеток, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластика

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСиБ-МэПнг(А)-НФ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с общим экраном из алюмофлекса, внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с бронёй из стеклоплетки и с защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

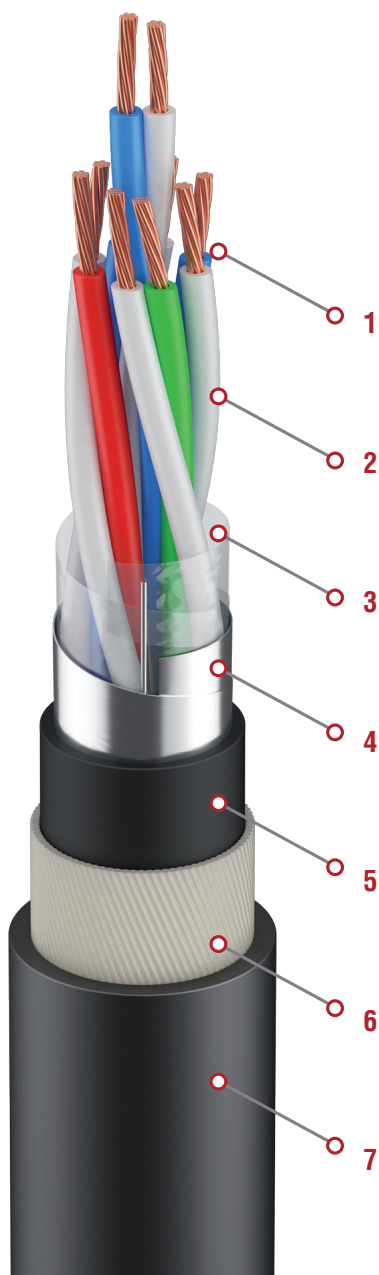
Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплеток, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСиБ-МПБПнг(А)-HF

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

5. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

6. Внутренняя оболочка

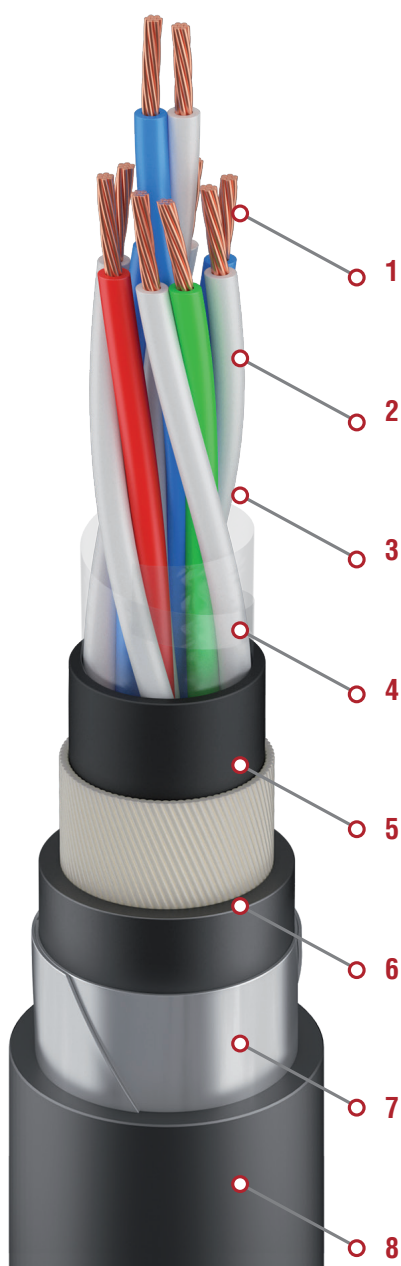
Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

7. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

8. Защитный шланг

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

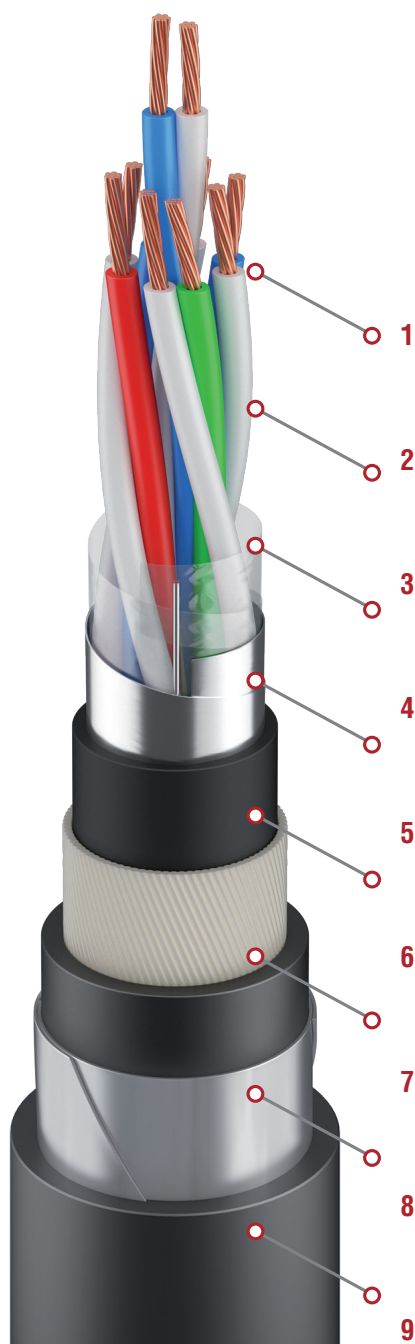
Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МПэБПнг(А)-НГ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с общим экраном из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

8. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

9. Защитный шланг

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МВБПнг(А)-НГ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с ВБ элементами, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, термического барьера из стеклоленты, с внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с броней из стеклоплетки и защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного concentрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтилен-рефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Термический барьер

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается стеклолента.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МВБэПнг(А)-НФ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с ВБ элементами, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, в экране из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с бронёй из стеклоплетки и защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного concentрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтилен-рефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

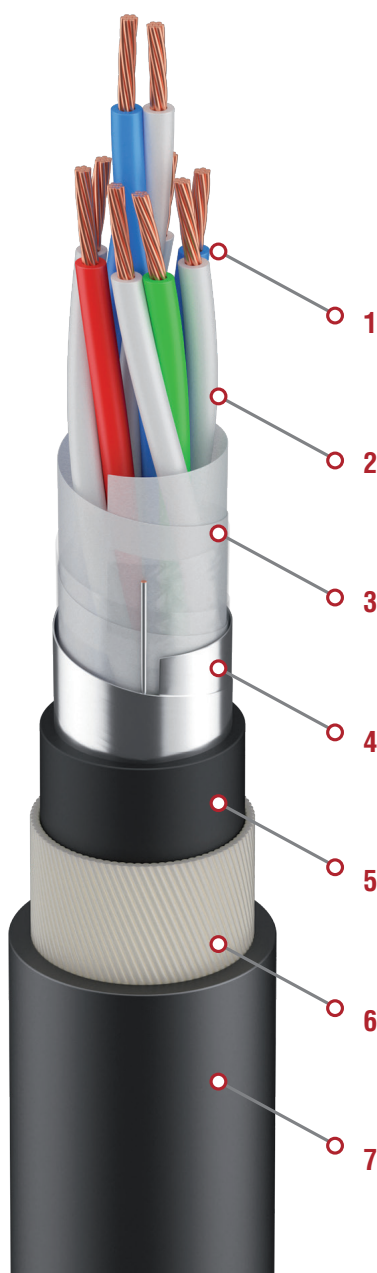
Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

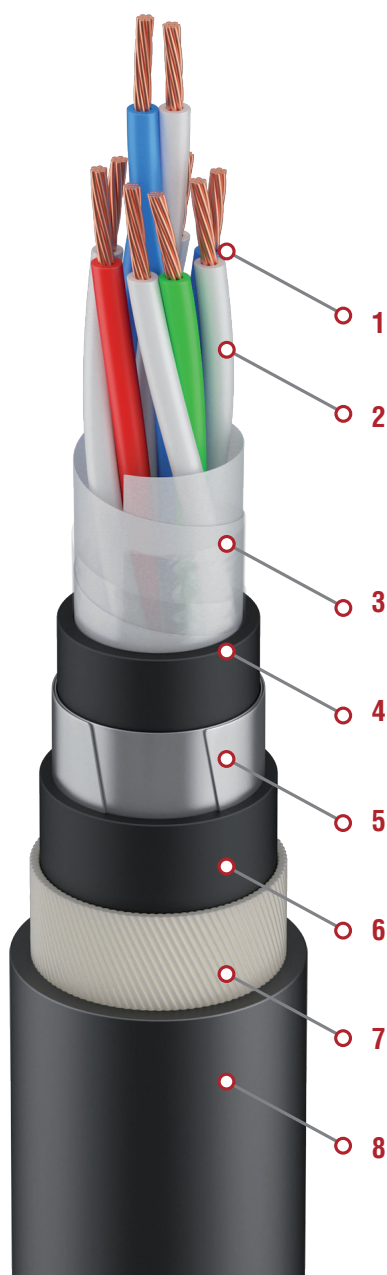
Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МВББПнг(А)-HF

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с ВБ элементами, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящих из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтиленрефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

5. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

6. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

7. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

8. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

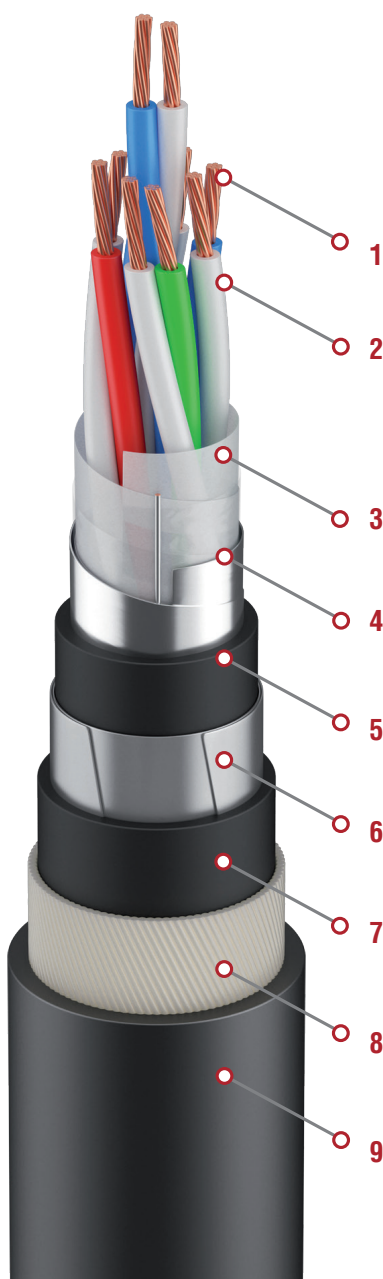
Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МВБэБПнг(А)-HF

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с полиэтиленовой изоляцией, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с ВБ элементами, с экраном из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящих из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтилентерефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки с зазором брони из двух стальных оцинкованных лент.

7. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

8. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

9. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МПВБПнг(А)-HF

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, термического барьера из стеклотенты, с ВБ элементами, с внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с броней из стеклоплетки и с защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного concentрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтиленрефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Термический барьер

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается стеклотента.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплеток, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:
до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:
до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МПВБэПнг(А)-НФ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с ВБ элементами, с экраном из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной безгалогеновой композиции, с броней из стеклоплетки и с защитным шлангом из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтиленрефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплеток, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

7. Оболочка из ПВХ пластика

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.



Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МПВББПнг(А)-НГ

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с ВБ элементами, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного концентрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтиленрефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

5. Броня

Поверх внутренней оболочки наложена методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

6. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

7. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

8. Оболочка из ПВХ пластика

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

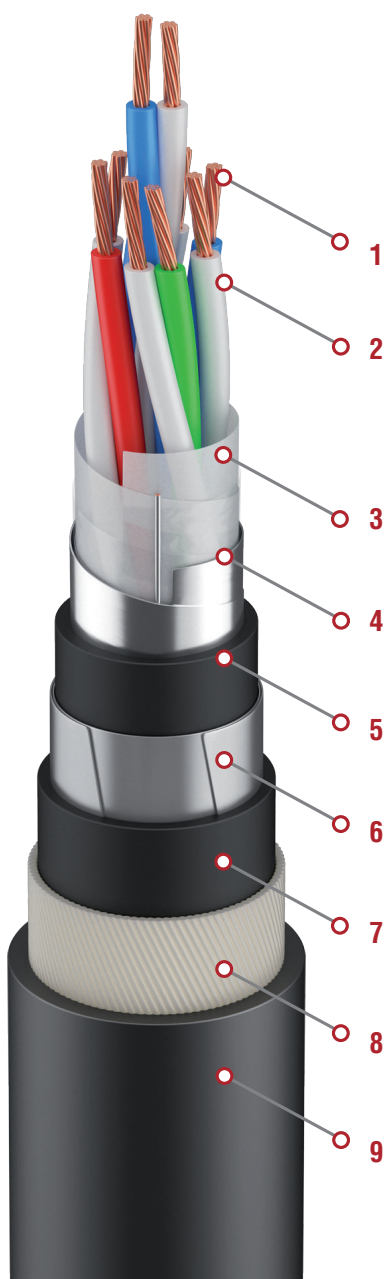
Срок службы кабельных изделий 12 лет.

КСИБ-МПВБэБПнг(А)-HF

НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Кабель для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами из мягкой медной проволоки, с изоляцией из полимерной безгалогеновой композиции, с поясной изоляцией из ПЭТ-Э плёнки, с ВБ элементами, с экраном из алюмофлекса, с внутренней оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с бронёй из стеклоплетки, с защитным покровом, состоящим из 2-х стальных оцинкованных лент и защитного шланга из полимерной безгалогеновой композиции.

КОНСТРУКЦИЯ



1. Токопроводящие жилы

Многопроволочные жилы из медной мягкой круглой проволоки.

2. Изоляция

Изоляция из полимерной композиции, не содержащая галогенов в виде сплошного concentрического слоя.

3. Поясная изоляция

Поверх скрученного сердечника кабеля должна быть наложена поясная изоляция, состоящая из водоблокирующей ленты и полиэтилен-рефталатной ленты (ПЭТ-Э).

4. Экран

Поверх поясной изоляции методом обмотки с перекрытием накладывается экран из алюмополимерной ленты.

5. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

6. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки с зазором броня из двух стальных оцинкованных лент.

7. Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащая галогенов.

8. Броня

Поверх внутренней оболочки методом обмотки накладывается броня в виде повива из стеклоплетки, обеспечивающих надежную защиту от грызунов.

9. Оболочка из ПВХ пластиката

Поверх брони методом экструзии накладывается защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Повышенная температура эксплуатации:

до плюс 110° С;

Пониженная температура эксплуатации:

до минус 50 °С



Гарантийный срок эксплуатации кабелей 9 лет с даты ввода кабеля в эксплуатацию.

Срок службы кабельных изделий 12 лет.



ООО «Режевской кабельный завод»

Производство: 623753, Свердловская обл.,
г. Реж, пер. Пионерский, 37, офис 2
тел. +7(343)373 41 71
e-mail: info@rezhcable.ru