





ELKAMINE

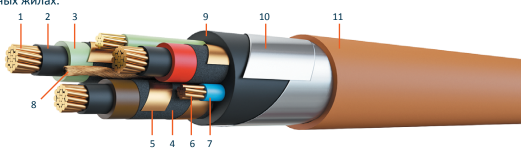
| Кабели силовые шахтные ELKAMINE ТУ 3541-006-40914170-2014 | |
|---|----|
| • Основные характеристики | 3 |
| • Особенности конструкции кабеля | |
| • Допустимые токовые нагрузки | 7 |
| • Наружный диаметр и масса кабелей с круглыми токопроводящими жилами | |
| • Титульный лист ТУ и согласование ТУ с ОАО "НЦ ВостНИИ" | 9 |
| Кабели гибкие силовые шахтные ELKAMINE ТУ 3541-012-40914170-2014 Основные характеристики | |
| • Титульный лист ТУ и согласование ТУ с ОАО "НЦ ВостНИИ" | |
| Длина кабеля или провода, наматываемых на барабаны | |
| • Контакты | 15 |



Кабели силовые шахтные ELKAMINE ТУ 3541-006-40914170-2014

ELKAMINE - кабели силовые шахтные, предназначены для прокладки по горизонтальным, наклонным и вертикальным выработкам шахт, рудников, открытых карьеров, в том числе опасных по газу и пыли, в электрических сетях на номинальное переменное напряжение 1140 и 6000 В частотой 50 Гц и до 220 В на вспомогательных жилах.





9. Внутренняя оболочка из полимерного материала, наложенная с обжатием для заполнения



Конструкция:

- 1. Жила основная токопроводящая медная многопроволочная уплотненная;
- 2. Экран электропроводящий по основным токопроводящим жилам;

8. Жила заземления медная многопроволочная, гибкая (4, 5 класса);

- 3. Изоляция из этиленпропиленового эластомера по экрану основных жил;
- 4. Лента электропроводящая водоблокирующая;
- 5. Экран из медной ленты, наложенной с зазором;
- 6. Жила вспомогательная токопроводящая медная;
- 7. Изоляция из этиленпропиленового эластомера по вспомогательным жилам;



Увеличенная пропускная способность

- междужильного пространства; 10. Броня из двух стальных оцинкованных лент;
- 11. Наружная оболочка из полимерных материалов.

Условия эксплуатации:

- Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35 °C, в том числе для прокладки на открытом воздухе.
- Кабели могут быть проложены без предварительного подогрева при температуре не ниже -15 °C.
- Максимальное напряжение электрических сетей, для которых предназначены кабели:

| Номинальное напряжение кабеля, кВ | Максимальное напряжение трехфазной сети, для которой предназначен кабель, кВ |
|-----------------------------------|--|
| 1,14 | 1,4 |
| 6 | 7,2 |

- Минимальный радиус изгиба при прокладке должен быть не менее 7,5 Dн.
- Кабели после прокладки должны выдержать испытание постоянным напряжением, приложенным между основной жилой и жилой заземления в течение 5 минут.*

Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации:

| Наименование показателя | Вид изоляции кабеля этиленпропиленовый эластомер |
|--|---|
| Длительно допустимая температура нагрева жил, °С | 90 |
| Максимально допустимая температура при токах короткого замыкания, °С | 200 |
| Допустимый нагрев жил в аварийном режиме, °C | 135 |

^{* 3} кВ - для кабелей на напряжение 1,14 кВ; 15 кВ - для кабелей на напряжение 6 кВ.



Марки шахтных кабелей

КШТЭББШВ

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленового эластомера, с внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными лентами.

Для прокладки по горизонтальным и наклонным выработкам шахт, а также для прокладки в земле.

КШТЭБбШнг(В)-LS

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленового эластомера с внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного пониженной пожароопасности, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными лентами.

Для прокладки по горизонтальным и наклонным выработкам шахт в пожаро- и взрывоопасных зонах.

КШВЭБ6Шв

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными лентами.

Для прокладки по горизонтальным и наклонным выработкам шахт, а также для прокладки в земле.

КШВЭБбШнг(В)-LS

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного пониженной пожароопасности, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными лентами.

Для прокладки по горизонтальным и наклонным выработкам шахт в пожаро- и взрывоопасных зонах.

КШТЭПБШВ

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, изоляцией из этиленпропиленового эластомера, с внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными проволоками. Для прокладки в вертикальных выработках шахт.

КШТЭПбШнг(В)-LS

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, изоляцией из этиленпропиленового эластомера, с внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного пониженной пожароопасности, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными проволоками.

Для прокладки в вертикальных выработках шахт в пожаро- и взрывоопасных зонах.

КШВЭП6Шв

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными проволоками.

Для прокладки в вертикальных выработках шахт.

КШВЭПбШнг(В)-LS

Кабель силовой шахтный, с медными жилами, с изоляцией, внутренней и наружной оболочкой из пластиката поливинилхлоридного пониженной пожароопасности, с экраном из медной ленты поверх изоляции каждой жилы, бронированный стальными оцинкованными проволоками.

Для прокладки в вертикальных выработках шахт в пожаро- и взрывоопасных зонах.



Особенности конструкции кабеля

Количество токопроводящих жил в кабеле:

- Три основные жилы равного сечения;
- Две жилы сечением меньше или равным сечению основных жил: вспомогательная жила и жила заземления.*

Номинальные сечения жил

| Наименование жилы | | Номинальное сечение жилы, мм² | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Основная жила | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 150 | 185 | 240 |
| Вспомогательная жила | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Жила заземления | 6 | 6 | 6 | 10 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |

Примечание: допускается изготовление кабелей без вспомогательных жил.

Изоляция:

- КШТЭБбШв, КШТЭПбШв, КШТЭБбШнг(B)-LS, КШТЭПбШнг(B)-LS изоляция из этиленпропиленового эластомера.
- КШВЭБбШв, КШВЭПбШв изоляция из поливинилхлоридного пластиката.
- КШВЭБбШнг(B)-LS, КШВЭПбШнг(B)-LS изоляция из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.

Экран:

Экран поверх изоляции основных токопроводящих жил кабелей на напряжение 1,14 и 6 кВ наложен методом обмотки из лент синтетического электропроводящего материала, накладываемых с перекрытием не менее 5 мм, и металлический экран из медной ленты с зазором не менее ширины медной ленты. Лента медного экрана наложена в правом направлении.

В кабелях на напряжение 6 кВ на основные токопроводящие жилы накладывается экран из электропроводящего термопласта методом экструзии или из электропроводящих лент методом обмотки с перекрытием.

Внутренняя оболочка:

- Поверх скрученных жил или скрепляющей обмотки наложена экструзией внутренняя оболочка. Внутренняя оболочка выпрессована с одновременным заполнением промежутков между жилами.
- КШТЭБбШв, КШТЭПбШв, КШВЭБбШв, КШВЭПбШв внутренняя оболочка из пластиката поливинилхлоридного.
- КШТЭБбШнг(B)-LS, КШТЭПбШнг(B)-LS, КШВЭБбШнг(B)-LS, КШВЭПбШнг(B)-LS внутренняя оболочка из пластиката поливинилхлоридного пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 28.
- КШТЭБбШв, КШТЭПбШв, КШВЭБбШв, КШВЭПбШв допускается наложение двухслойной внутренней оболочки, причем внутренний слой выполняется из невулканизированной резиновой смеси, а наружный из пластиката поливинилхлоридного.

Наружная оболочка:

- Поверх брони наложена наружная оболочка.
- КШТЭБбШв, КШТЭПбШв, КШВЭБбШв, КШВЭПбШв наружная оболочка выпрессована из пластиката поливинилхлоридного.
- КШТЭБбШнг-LS, КШТЭПбШнг(B)-LS, КШВЭБбШнг(B)-LS, КШВЭПбШнг(B)-LS наружная оболочка из пластиката поливинилхлоридного пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 35.

Наружная оболочка из пластиката поливинилхлоридного кабелей на напряжение:

- 1,14 кВ синего или голубого цвета;
- 6 кВ желтого или оранжевого цвета.

^{*} По согласованию с покупателем допускается изготовление кабеля без вспомогательных жил или с одной вспомогательной жилой.



Электрические параметры:

• Электрическое сопротивление изоляции основных жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, должно быть:

Для кабелей с изоляцией из этиленпропиленового эластомера:

не менее 50 МОм для кабелей на напряжение 1,14 кВ;

не менее 100 МОм для кабелей на напряжение 6 кВ.

Для кабелей с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката:

не менее 12 МОм для кабелей на напряжение 1,14 кВ;

не менее 50 МОм для кабелей на напряжение 6 кВ.

Для вспомогательной жилы - не менее 10 MOм с изоляцией из этиленпропиленового эластомера и поливинилхлоридного пластиката.

• Кабели должны выдержать в течение 5 мин испытание переменным напряжением частотой 50 Гц: 4 кВ - для кабелей на напряжение 1,14 кВ;

15 кВ - для кабелей на напряжение 6 кВ с изоляцией из этиленпропиленового эластомера;

12 кВ - для кабелей на напряжение 6 кВ с изоляцией из поливинилхлоридных пластикатов;

2 кВ - для вспомогательной жилы с изоляцией из этиленпропиленового эластомера и поливинилхлоридного пластиката.



Допустимые токовые нагрузки КШТЭБбШв, КШТЭБбШнг(B)-LS, КШТЭПбШв, КШТЭПбШнг(B)-LS

| Номинальное сечение жилы, мм² | Допустимые токовые нагрузки кабелей с изоляцией из этиленпропиленового эластомера, А | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------------|---------|--|--|--|--|
| | На напряж | ение 1,14 кВ | На напряжение 6 кВ | | | | | |
| | На воздухе | В земле | На воздухе | В земле | | | | |
| 6 | 61 | 70 | - | - | | | | |
| 10 | 83 | 92 | 81 | 84 | | | | |
| 16 | 109 | 120 | 106 | 110 | | | | |
| 25 | 144 | 156 | 138 | 146 | | | | |
| 35 | 176 | 190 | 169 | 176 | | | | |
| 50 | 221 | 230 | 206 | 210 | | | | |
| 70 | 282 | 284 | 262 | 258 | | | | |
| 95 | 342 | 336 | 319 | 312 | | | | |
| 120 | 401 | 385 | 375 | 354 | | | | |
| 150 | 462 | 436 | 419 | 402 | | | | |
| 185 | 526 | 487 | 481 | 456 | | | | |
| 240 | 624 | 562 | 575 | 534 | | | | |

Допустимые токовые нагрузки КШВЭБбШв, КШВЭБбШнг(В)-LS, КШВЭПбШв, КШВЭПбШнг(В)-LS

| Номинальное сечение жилы, мм² | Допустимые токовые нагрузки кабелей с изоляцией из пластиката поливинилхлоридного, А | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------|--------------------|---------|--|--|--|--|
| | На напряж | ение 1,14 кВ | На напряжение 6 кВ | | | | | |
| | На воздухе | В земле | На воздухе | В земле | | | | |
| 6 | 49 | 58 | - | - | | | | |
| 10 | 66 | 77 | 65 | 70 | | | | |
| 16 | 87 | 100 | 85 | 92 | | | | |
| 25 | 115 | 130 | 110 | 122 | | | | |
| 35 | 141 | 158 | 135 | 147 | | | | |
| 50 | 177 | 192 | 165 | 175 | | | | |
| 70 | 226 | 237 | 210 | 215 | | | | |
| 95 | 274 | 280 | 255 | 260 | | | | |
| 120 | 321 | 321 | 300 | 295 | | | | |
| 150 | 370 | 363 | 335 | 335 | | | | |
| 185 | 421 | 406 | 385 | 380 | | | | |
| 240 | 499 | 468 | 460 | 445 | | | | |

Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей с изоляцией из этиленпропиленового эластомера и поливинилхлоридного пластиката

| Номинальное сечение жилы, мм² | Ток короткого замыкания, кА | Номинальное сечение жилы, мм² | Ток короткого замыкания, кА |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 6 | 0,65 | 70 | 7,54 |
| 10 | 1,09 | 95 | 10,48 |
| 16 | 1,74 | 120 | 13,21 |
| 25 | 2,78 | 150 | 16,30 |
| 35 | 3,86 | 185 | 20,39 |
| 50 | 5,23 | 240 | 26,80 |



Наружный диаметр и масса кабелей с круглыми токопроводящими жилами

| | Номинальное напряжение кабеля, кВ | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Число и номинальное | 1, | 14 | 6 | ; | | | | |
| сечение жил, мм² | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса, кг | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса, кг | | | | |
| | | КШТЭБбШв, КШВЭБбШв | | | | | | |
| 3x6+1x6+1x6 | 28,5 | 1120 | - | - | | | | |
| 3x10+1x6+1x6 | 30,7 | 1335 | 36,8 | 1577 | | | | |
| 3x16+1x6+1x6 | 31,4 | 1627 | 37,2 | 1868 | | | | |
| 3x25+1x6+1x10 | 35,3 | 1933 | 41,6 | 2345 | | | | |
| 3x35+1x6+1x16 | 39,1 | 2372 | 45,0 | 2798 | | | | |
| 3x50+1x10+1x16 | 40,7 | 3035 | 46,4 | 3466 | | | | |
| 3x70+1x10+1x16 | 44,9 | 3777 | 50,9 | 4269 | | | | |
| 3x95+1x10+1x16 | 48,1 | 4652 | 53,5 | 5158 | | | | |
| 3x120+1x10+1x16 | 51,8 | 5540 | 57,3 | 6045 | | | | |
| 3x150+1x10+1x16 | 55,4 | 6563 | 61,0 | 7155 | | | | |
| 3x185+1x10+1x16 | 59,7 | 7782 | 64,8 | 8337 | | | | |
| 3x240+1x10+1x16 | 65,3 | 9600 | 71,4 | 10368 | | | | |
| | кшта | ЭБбШнг(В)-LS, КШВЭБбШнг | (B)-LS | | | | | |
| 3x6+1x6+1x6 | 29,4 | 1465 | - | - | | | | |
| 3x10+1x6+1x6 | 31,3 | 1672 | 37,4 | 2028 | | | | |
| 3x16+1x6+1x6 | 32,0 | 2025 | 37,8 | 2430 | | | | |
| 3x25+1x6+1x10 | 36,3 | 2356 | 42,2 | 2940 | | | | |
| 3x35+1x6+1x16 | 39,7 | 2895 | 45,6 | 3535 | | | | |
| 3x50+1x10+1x16 | 41,3 | 3610 | 47,0 | 4345 | | | | |
| 3x70+1x10+1x16 | 45,9 | 4500 | 51,7 | 5252 | | | | |
| 3x95+1x10+1x16 | 48,7 | 5520 | 54,3 | 6330 | | | | |
| 3x120+1x10+1x16 | 52,6 | 6570 | 58,1 | 7449 | | | | |
| 3x150+1x10+1x16 | 56,6 | 7777 | 61,8 | 8640 | | | | |
| 3x185+1x10+1x16 | 60,5 | 9186 | 66,6 | 10094 | | | | |
| 3x240+1x10+1x16 | 67,1 | 11320 | 72,2 | 12491 | | | | |
| | · | КШТЭПбШв, КШВЭПбШв | | | | | | |
| 3x6+1x6+1x6 | 31,3 | 1786 | - | - | | | | |
| 3x10+1x6+1x6 | 33,5 | 1991 | 39,6 | 2630 | | | | |
| 3x16+1x6+1x6 | 34,6 | 2587 | 40,0 | 3053 | | | | |
| 3x25+1x6+1x10 | 38,5 | 2992 | 44,4 | 3610 | | | | |
| 3x35+1x6+1x16 | 41,9 | 3545 | 47,8 | 4239 | | | | |
| 3x50+1x10+1x16 | 43,5 | 4388 | 49,2 | 5515 | | | | |
| 3x70+1x10+1x16 | 48,1 | 5700 | 53,7 | 6492 | | | | |
| 3x95+1x10+1x16 | 50,9 | 6795 | 56,7 | 7691 | | | | |
| 3x120+1x10+1x16 | 54,6 | 7898 | 60,1 | 8815 | | | | |
| 3x150+1x10+1x16 | 58,6 | 9181 | 63,8 | 10105 | | | | |
| 3x185+1x10+1x16 | 62,5 | 11700 | 68,6 | 11810 | | | | |
| 3x240+1x10+1x16 | 69,1 | 13075 | 74,2 | 14155 | | | | |



Продолжение: Наружный диаметр и масса кабелей с круглыми токопроводящими жилами

| | Номинальное напряжение кабеля, кВ | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Число и номинальное сечение жил, мм² | 1, | 14 | 6 | | | | | |
| | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса, кг | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса, кг | | | | |
| | кштэ | ПбШнг(B)-LS, КШВЭПбШнг | (B)-LS | | | | | |
| 3x6+1x6+1x6 | 31,9 | 1944 | - | - | | | | |
| 3x10+1x6+1x6 | 34,1 | 2199 | 40,2 | 2920 | | | | |
| 3x16+1x6+1x6 | 35,2 | 2838 | 40,6 | 3332 | | | | |
| 3x25+1x6+1x10 | 39,1 | 3252 | 45,4 | 3938 | | | | |
| 3x35+1x6+1x16 | 42,5 | 3820 | 48,4 | 4598 | | | | |
| 3x50+1x10+1x16 | 44,1 | 4681 | 49,8 | 5937 | | | | |
| 3x70+1x10+1x16 | 48,7 | 6102 | 54,5 | 6998 | | | | |
| 3x95+1x10+1x16 | 51,5 | 7198 | 57,5 | 8334 | | | | |
| 3x120+1x10+1x16 | 55,8 | 8395 | 60,9 | 9498 | | | | |
| 3x150+1x10+1x16 | 59,4 | 9740 | 64,6 | 10866 | | | | |
| 3x185+1x10+1x16 | 63,3 | 11278 | 69,4 | 12589 | | | | |
| 3x240+1x10+1x16 | 69,9 | 13816 | 75,0 | 15225 | | | | |

ТУ на кабели силовые шахтные

ООО «НПК «Энергия» ОКП 35 4100 OKC 29.060.20 УТВЕРЖДАЮ: Директор ООО «НПК «Энергия» Д.А. Трухачев « Ж » _______ 2014 г. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ШАХТНЫЕ Технические условия ТУ 3541-006-40914170-2014 Вводятся впервые Дата введения с 01.01.2014 Технический директор ООО «НПК «Энергия» В.К. Барсуков « 21 » 21 2014 г. Директор по экспертизе и сертификации ОАО «НЦ ВостНИИ» ОАО «НЦ Востнии» _______В.А. Копытин «____»_____2014 г. Пермь 2014

Согласование ТУ с ОАО "Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности"





Кабели гибкие силовые шахтные ELKAMINE ТУ 3541-012-40914170-2014









Увеличенная износостойкост

Область применения:

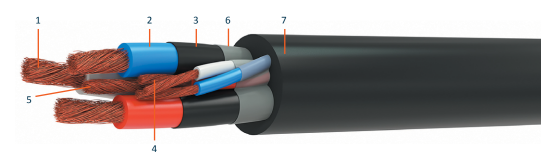
Кабели силовые гибкие экранированные теплостойкие ELKAMINE на напряжение 1140 В, предназначены для стационарной и подвижной прокладки, для присоединения передвижных машин и механизмов при открытых и подземных горных работах, в том числе опасных по газу и пыли.

Технические характеристики:

- Длительно допустимая температура на токопроводящих жилах 90 °C.
- Температура эксплуатации от -30 до +50 °C.
- Электрическое сопротивление экранов при 20 °С не более 1,5 кОм.
- Кабели стойкие к изгибу и выдерживают не менее 4000 циклов изгибов, кабели с сечением основных жил (6-95) мм², не менее 3000 циклов изгибов кабели с сечением основных жил (120-240) мм².
- Срок службы кабелей при условии соблюдения правил эксплуатации не менее 1,5 лет.

Кабели гибкие силовые теплостойкие экранированные на напряжение 1140 В

Кабель марки КГТЭШ (классическая конструкция, аналогичная кабелю КГЭШ)

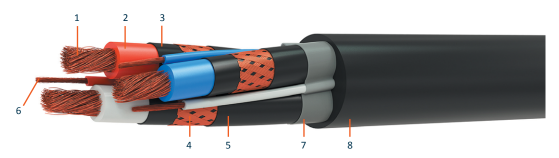


Конструкция:

- 1. Токопроводящая жила соответствует 5 классу гибкости по ГОСТ 22483-2012;
- 2. Изоляция из этиленпропиленового эластомера. Электрическое сопротивление изоляции на 1 км при температуре $20\,^{\circ}$ C не менее $100\,\text{MOm}$;
- 3. Экран из электропроводящего эластомера сопротивлением не более 1500 Ом;
- 4. Группа вспомогательных жил;
- 5. Жила заземления медная многопроволочная соответствует 5 классу гибкости по ГОСТ 22483-2012;
- 6. Разделительный слой;
- 7. Наружная оболочка из износостойкого масло- и бензостойкого, не распространяющего горение термоэластопласта марки ТЭПмбм.



Кабель марки КГТЭШ с расщепленной жилой заземления



Конструкция:

- 1. Токопроводящая жила соответствует 5 классу гибкости по ГОСТ 22483-2012;
- 2. Изоляция из этиленпропиленового эластомера. Электрическое сопротивление изоляции на 1 км при температуре $20\,^{\circ}$ C не менее $100\,$ МОм;
- 3. Электропроводящая водоблокирующая лента;
- 4. Расщепленная жила заземления, наложенная методом обмотки или оплетки на основную жилу;
- 5. Обмотка из электропроводящих лент;
- 6. Вспомогательная токопроводящая медная жила, расположенная в межфазном пространстве;
- 7. Разделительный слой;
- 8. Наружная оболочка из износостойкого масло- и бензостойкого, не распространяющего горение термоэластопласта марки ТЭПмбм.

Возможны другие варианты изготовления кабеля.

В зависимости от конструкции в марку кабеля вводятся следующие буквенные обозначения:

Оп – упрочняющая оплетка из полиэфирных нитей между внутренней и наружной оболочкой;

Ос – упрочняющая оплетка из стальных проволок между внутренней и наружной оболочкой;

Об – упрочняющее покрытие, выполненное в виде обмотки лентой с перекрытием между внутренней и наружной оболочкой.

В зависимости от расположения конструктивных элементов в кабеле вводятся следующие обозначения, которые добавляются к сечению соответствующего элемента:

/3 – жила заземления равномерно расщеплена и расположена в межфазном пространстве;

/30 – жила заземления равномерно расщеплена и расположена поверх экрана основных жил;

/3в – жила заземления равномерно расщеплена и расположена поверх изоляции вспомогательных жил;

КОН – жила заземления концентрично расположена к оси кабеля между внутренней и наружной оболочкой.



Количество/сечение жил, номинальный диаметр кабеля

| Марка кабеля | | Номинальный диаметр | | |
|---------------|----------|---------------------|-------|------|
| тиарка каоелл | основные | кабеля, мм | | |
| | 3x6 | 1x4 | - | 29,2 |
| | 3x10 | 1x6 | - | 32,1 |
| | 3x16 | 1x10 | - | 37,1 |
| | 3x25 | 1x10 | - | 41,5 |
| | 3x35 | 1x10 | - | 45,3 |
| | 3x50 | 1x16 | - | 49,2 |
| | 3x70 | 1x16 | - | 54,1 |
| | 3x95 | 1x16 | - | 60,9 |
| VETOU | 3x6 | 1x4 | 3x2,5 | 34,1 |
| кгтэш | 3x10 | 1x6 | 3x2,5 | 37,4 |
| | 3x16 | 1x10 | 3x2,5 | 41,5 |
| | 3x25 | 1x10 | 3x4 | 44,7 |
| | 3x35 | 1x10 | 3x4 | 49,7 |
| | 3x50 | 1x16 | 3x4 | 53,4 |
| | 3x70 | 1x16 | 3x4 | 57,3 |
| | 3x95 | 1x16 | 3x4 | 63,0 |
| | 3x70 | 1x10 | 3x4 | 57,3 |
| | 3x95 | 1x10 | 3x4 | 63,0 |

Длительно допустимая токовая нагрузка, А

| Сечение основных жил, мм² | КГТЭШ (Тж=90°С) ТУ 3541-012-40914170-2014 | кгэш (Тж=75°С) ТУ 16.К73.012-95 |
|---------------------------|--|--|
| 6 | 74 | 58 |
| 10 | 103 | 75 |
| 16 | 131 | 105 |
| 25 | 172 | 136 |
| 35 | 210 | 168 |
| 50 | 259 | 200 |
| 70 | 318 | 250 |
| 95 | 376 | 290 |
| 120 | 432 | 320 |
| 150 | 490 | 360 |
| 185 | 553 | - |
| 240 | 605 | - |

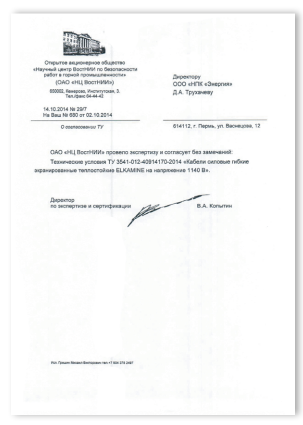
Примечание: токовые нагрузки указаны для одиночно проложенного кабеля без учета намотки на барабан.



ТУ на кабели гибкие силовые шахтные



Согласование ТУ с ОАО "Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности"



ELKAMINE

Длина кабеля или провода, наматываемых на барабаны

| W.C. C | 40 | 40 | | 4.0 | | 40 | | |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| № барабана D щеки, мм | 1000 | 12 1 220 | 14 1 400 | 16 1 600 | 17 1 700 | 18 1 800 | 20 2 000 | 22 2 200 |
| D шейки, мм | 545 | 650 | 750 | 1 200 | 900 | 1 120 | 1 220 | 1 320 |
| L щеки, мм | 500 | 500 | 710 | 600 | 750 | 900 | 1 000 | 1 000 |
| Ширина барабана, мм | 600 | 600 | 826 | 716 | 890 | 1 060 | 1 180 | 1 236 |
| Масса барабана, кг | 39 | 99 | 165 | 241 | 307 | 422 | 584 | 823 |
| Масса барабана с обшивкой, кг | 57 | 132 | 217 | 301 | 374 | 535 | 763 | 965 |
| Грузоподъемность, кг | 560 | 860 | 1 748 | 1 052 | 2 880 | 3 230 | 4 680 | 5 860 |
| D кабеля, мм | | | | | нные барабаны, г | и | | |
| 9 | 2 307 | 3 897 | 7 398 | 4 389 | - | - | - | - |
| 10 | 1 870 | 3 114 | 6 053 | 3 752 | 10 166 | - | - | - |
| 11 | 1 594 | 2 556 | 5 069 | 2 906 | 8 094 | 9 183 | - | - |
| 12 | 1 254 | 2 095 | 4 063 | 2 481 | 6 932 | 7 852 | 11 218 | - |
| 13 14 | 1 078 913 | 1 849 1 493 | 3 575 2 970 | 2 087 1 725 | 5 660 5 103 | 6 605 5 539 | 9 540 8 208 | 10 077 |
| 15 | 785 | 1 319 | 2 652 | 1 653 | 4 406 | 4 946 | 6 960 | 9 074 |
| 16 | 747 | 1 153 | 2 346 | 1 367 | 3 668 | 4 340 | 6 259 | 7 833 |
| 17 | 629 | 996 | 2 054 | 1 141 | 3 348 | 3 836 | 5 584 | 6 670 |
| 18 | 519 | 938 | 1 826 | 1 080 | 2 964 | 3 466 | 4 712 | 6 046 |
| 19 | 506 | 827 | 1 608 | 879 | 2 668 | 3 044 | 4 201 | 5 445 |
| 20 | 425 | 721 | 1 402 | 854 | 2 383 | 2 708 | 4 080 | 4 970 |
| 21 | 394 | 669 | 1 336 | 799 | 2 111 | 2 331 | 3 596 | 4 415 |
| 22 | 380 | 574 | 1 184 | 652 | 1 912 | 2 238 | 3 212 | 3 979 |
| 23 | 310 | 553 | 1 005 | 630 | 1 818 | 1 999 | 2 847 | 3 562 |
| 24 | 298 | 465 | 981 | 608 | 1 630 | 1 910 | 2 736 | 3 424 |
| 25 | 301 | 470 | 956 | 585 | 1 594 | 1 686 | 2 460 | 3 114 |
| 26 | 238 | 450 | 825 | 459 | 1 364 | 1 603 | 2 353 | 2 980 |
| 27 | 226 | 370 | 801 | 440 | 1 199 | 1 397 | 2 094 | 2 687 |
| 28 | 215 | 351 | 680 | 421 | 1 164 | 1 363 | 1 993 | 2 337 |
| 29 | 217 | 354 | 657 | 401 | 1 129 | 1 328 | 1 754 | 2 286 |
| 30 | 164 | 284 | 634 | 403 | 1 020 | 1 139 | 1 713 | 2 234 |
| 31 | 165 | 286 | 526 | 299 | 986 | 1 107 | 1 489 | 1 976 |
| 32 | 155 | 269 | 531 | 284 | 843 | 1 074 | 1 451 | 1 926 |
| 33 | 156 | 271 | 509 | 284 | 811 | 904 | 1 411 | 1 686 |
| 34 | 146 | 209 | 488 | 268 | 818 | 874 | 1 372 | 1 638 |
| 35 36 | 147 104 | 211 196 | 416 396 | 269 253 | 785 657 | 844 849 | 1 171 1 134 | 1 590 1 372 |
| 37 | 104 | 197 | 399 | 254 | 662 | 697 | 1 141 | 1 380 |
| 38 | 105 | 198 | 380 | 173 | 632 | 670 | 957 | 1 335 |
| 39 | 97 | 183 | 382 | 174 | 548 | 674 | 924 | 1 289 |
| 40 | 97 | 147 | 298 | 174 | 521 | 646 | 928 | 1 139 |
| 41 | 98 | 148 | 300 | 162 | 524 | 619 | 894 | 1 098 |
| 42 | 90 | 135 | 283 | 162 | 497 | 517 | 860 | 1 056 |
| 43 | 90 | 136 | 285 | 150 | 500 | 493 | 735 | 1 061 |
| 44 | 91 | 137 | 287 | 151 | 425 | 495 | 705 | 882 |
| 45 | 64 | 137 | 269 | 151 | 401 | 498 | 709 | 886 |
| 46 | 58 | 124 | 215 | 151 | 403 | 473 | 678 | 848 |
| 47 | 58 | 125 | 217 | 139 | 378 | 475 | 681 | 852 |
| 48 | 58 | 95 | 202 | 139 | 380 | 451 | 650 | 813 |
| 49 | 59 | 96 | 203 | 140 | 382 | 364 | 542 | 695 |
| 50 | 59 | 96 | 204 | 140 | 385 | 366 | 544 | 697 |
| 51 | 53 | 86 | 189 | 82 | 295 | 345 | 517 | 663 |
| 52 | 53 | 86 | 190 | 82 | 297 | 347 | 520 | 666 |
| 53 | 53 | 87 | 191 | 82 | 298 | 326 | 493 | 632 |
| 54 55 | 53 | 87 87 | 192 177 | 82 74 | 277 | 327 329 | 495 496 | 634 637 |
| 55 | 47 | 77 | 135 | 74 | 278 | 330 | 496 | 499 |
| 57 | 47 | 77 | 135 | 74 | 281 | 309 | 378 | 501 |
| 58 | 47 | 78 | 136 | 74 | 259 | 310 | 379 | 503 |
| 59 | 48 | 55 | 136 | 74 | 206 | 238 | 357 | 473 |
| 60 | 29 | 55 | 124 | 75 | 207 | 239 | 358 | 475 |
| 61 | 29 | 55 | 125 | 32 | 208 | 223 | 359 | 383 |
| 62 | 29 | 55 | 88 | 32 | 209 | 223 | 360 | 384 |
| 63 | 25 | 47 | 88 | 32 | 191 | 224 | 259 | 359 |
| 64 | 25 | 48 | 89 | 32 | 192 | 225 | 260 | 360 |
| 65 | 25 | 48 | 80 | 32 | 146 | 208 | 260 | 362 |
| 66 | 26 | 48 | 80 | 32 | 146 | 149 | 261 | 363 |
| 67 | 26 | 48 | 81 | 28 | 147 | 149 | 243 | 338 |
| 68 | 26 | 48 | 81 | 28 | 147 | 150 | 244 | 339 |
| 69 | 26 | 30 | 81 | 28 | 133 | 150 | 244 | 340 |
| 70 | 26 | 30 | 81 | 28 | 133 | 138 | 245 | 341 |
| 71 | 26 | 30 | 82 | 28 | 134 | 138 | 246 | 342 |
| 72 | 22 | 25 | 73 | 28 | 134 | 138 | 227 | 317 |
| 73 | - | 25 | 73 | 28 | 135 | 139 | 228 | 243 |
| 74 | - | 25 | 73 | 28 | 135 | 139 | 228 | 244 |
| 75 76 | - | 25 25 | 73 74 | 28 | 136 | 139 127 | 229 | 244 |
| 76 | - | 25 | 74 | 24 | 121 | 127 | 230 | 245 |
| | | 25 | /4 | 24 | 121 | 127 | 211 | 225 |

Директор

Савченко Владимир Григорьевич

Приемная: +7 (342) 206-11-93 E-mail: savchenko@okp-perm.ru

Начальник технической службы

Нужин Олег Юрьевич

Тел.: +7 (342) 206-09-96 E-mail: noy@okp-perm.ru

Начальник службы сбыта

Меркушев Михаил Александрович

Тел.: +7 (342) 206-33-73 E-mail: mma@okp-perm.ru

Отдел сбыта

Тел.: +7 (342) 206-29-39 Факс: +7 (342) 206-05-26 E-mail: info@okp-perm.ru

www.elca-kable.ru

