# BITNER <br> がL／SFER 



## ПОИИСФЕР－ЭНЕРГО

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ

$$
\begin{aligned}
& \mathrm{T}+7-3412-638333 \\
& \Phi+7-3412-638404
\end{aligned}
$$

ENERGO＠POLISFER．RU
WWW．KАБЕЛЬНЫЕВВОДЫ．РФ

Кабели для подключения
электродвигателей к преобразователям частоты

[^0]
Кабели для подключения электродвигателей к преобразователям частоты
BiTservo 2YSLCY-J. ..... 172
BiTservo UV 2YSLCYK-J ..... 173
BiTservo 3plus 2YSLCY-J. ..... 174
BiTservo UV 3plus 2YSLCYK-J ..... 175
BiTservo 2YSLCH-J. ..... 176
BiTservo 3plus 2YSLCH-J. ..... 177
BiTservo 2XSLCY-J. ..... 178
BiTservo UV 2XSLCYK-J ..... 179
BiTservo 3plus 2XSLCY-J ..... 180
BiTservo UV 3plus 2XSLCYK-J. ..... 181
BiTservo 2XSLCH-J. ..... 182
BiTservo 3plus 2XSLCH-J. ..... 183
BiTservo EMV. ..... 184
BITservo 3GSEGCY 3,6/6kB ..... 185


## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ

## Рабочая температура:

Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \kappa B$
Тестовое напряжение: 2500B
Сопротивление изоляции:

## >200 МОм х км

## Емкость:

жила/жила $=70-250$ нФ/км жила/экран $=110-410$ нФ/км
Макс. температура рабочей жилы: $70^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<12$ мм $-5 \times \varnothing$
$\varnothing=12-20$ мм $-7,5 \times \varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$


## Строение:

Жилы: медный гибкий провод 5 класса, в соответствии с EN 60228 или HD 383 S2 Изоляция жил: полиэтилен (PE)
Обозначение жил: черная, коричневая, серая, желто-зеленая
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки с плотностью покрытия $\geq 80 \%$
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (согласно EN 60332-1) поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет оболочки: прозрачный
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
*Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости ЕMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления $\left(360^{\circ}\right)$.


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости ЕМС. Изоляция из полиэтилена (PE) обеспечивает низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных и передвижных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях.
Для наружного применения и укладки непосредственно в грунт предназначен кабель BiT servo UV 2YSLCYK-J с черной наружной оболочкой.

| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр <br> [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [мм ${ }^{2}$ ] | Масса кабеля [кг/км] | $\begin{gathered} \mathrm{Cu} \\ {[\mathrm{~K} / \mathrm{km}]} \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP0001 | 4G1,5 | 11,3 | 18 | 3,2 | 230 | 95 |
| IP0002 | 4G2,5 | 12,4 | 26 | 3,6 | 300 | 150 |
| IP0003 | 4G4 | 13,6 | 34 | 4,0 | 485 | 235 |
| IP0004 | 4G6 | 14,8 | 44 | 4,5 | 630 | 320 |
| IP0005 | 4G10 | 17,5 | 61 | 7,1 | 860 | 533 |
| IP0006 | 4G16 | 20,2 | 82 | 8,5 | 1290 | 789 |
| IP0007 | 4G25 | 24,8 | 108 | 10,8 | 1860 | 1236 |
| IP0008 | 4G35 | 27,4 | 135 | 11,9 | 2610 | 1662 |
| IP0009 | 4G50 | 32,0 | 168 | 17,9 | 2950 | 2345 |
| IP0010 | 4G70 | 37,1 | 207 | 21,0 | 3950 | 3196 |
| IP0011 | 4G95 | 41,6 | 250 | 29,6 | 5300 | 4316 |
| IP0012 | 4G120 | 45,2 | 292 | 29,6 | 6600 | 5435 |
| IP0013 | 4G150 | 52,0 | 335 | 34,7 | 7040 | 6394 |
| IP0014 | 4G185 | 58,1 | 385 | 38,9 | 8380 | 7639 |
| IP0015 | 4G240 | 66,1 | 453 | 45,0 | 11292 | 10013 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления
ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице


# BiTservo UV 2YSLCYK-J 

Эластичные провода для подключения двигателей к частотным
преобразователям, устойчивые к воздействию УФ-излучения, $0,6 / 1 \mathrm{kB}$


## Технические данные:

Эластичный провод с
многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ, устойчивого к воздействию УФ-излучения Рабочая температура:
Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \mathrm{kB}$
Испытательное напряжение: 2500B
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость: жила/жила =70-250 нФ/км жила/экран $=110-410$ нФ/км
Макс. температура рабочей жилы: $70^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing=12-20$ мм - 7,5 х $\varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$


## Строение:

Жилы: гибкая медная проволока 5 класса согласно EN 60228 или HD 383 S2 Изоляция жил: полиэтилен (PE)
Цвета изоляции: черный, коричневый, серый, желто-зеленый
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки
с плотностью покрытия $\geq 80 \%$
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (согласно EN 60332-1), устойчивый к воздействию УФ-излучения поливинилхлорид (ПВХ) Цвет оболочки: черный
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
*Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости ЕMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления (360 ${ }^{\circ}$.


## Применение:

Кабели специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости EMC. Изоляция из полиэтилена (PE) обеспечивает низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных и передвижных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях. Черная, устойчивая к воздействию УФ-излучения, оболочка обеспечивает использование кабеля снаружи зданий. Кабель предназначен для укладки непосредственно в грунт.


| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [ $\mathrm{Mm}^{2}$ ] | Macca кабеля [кг/км] | $\begin{gathered} \mathrm{Cu} \\ {[\kappa г / \kappa м]} \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP1650 | 4G1,5 | 12,3 | 18 | 3,2 | 230 | 95 |
| IP1651 | 4G2,5 | 13,3 | 26 | 3,6 | 300 | 150 |
| IP1652 | 4G4 | 14,7 | 34 | 4,0 | 485 | 235 |
| IP1653 | 4G 6 | 16,0 | 44 | 4,5 | 630 | 320 |
| IP1654 | 4G10 | 18,8 | 61 | 7,1 | 860 | 533 |
| IP1655 | 4G16 | 21,5 | 82 | 8,5 | 1290 | 789 |
| IP1656 | 4G25 | 26,0 | 108 | 10,8 | 1860 | 1236 |
| IP1657 | 4G35 | 28,9 | 135 | 11,9 | 2610 | 1662 |
| IP1658 | 4G50 | 33,2 | 168 | 17,9 | 2950 | 2345 |
| IP1659 | 4G70 | 38,4 | 207 | 21,0 | 3950 | 3196 |
| IP1660 | 4G95 | 43,0 | 250 | 29,6 | 5300 | 4316 |
| IP1661 | 4G120 | 46,7 | 292 | 29,6 | 6600 | 5435 |
| IP1662 | 4G150 | 53,7 | 335 | 34,7 | 7040 | 6394 |
| IP1663 | 4G185 | 60,0 | 385 | 38,9 | 8380 | 7639 |
| IP1664 | 4G240 | 66,5 | 453 | 45,0 | 11292 | 10013 |

[^1]Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления. ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице


Эластичные симметричные провода для подключения двигателей к частотным


## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ, симметричной конструкции (3+3PE, симметрично проложенные жилы через каждые $120^{\circ}$ )

## Рабочая температура:

Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \kappa B$
Тестовое напряжение: 2500В
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость:
жила/жила =70 до 250 нФ/км
жила/экран=110-410 нФ/км
Макс. температура рабочей жилы:
$70^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<12$ мм - 5 х $\varnothing$
$\varnothing=12-20$ мм - 7,5 х $\varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$


## Строение:

Жилы: медный гибкий провод 5 класса, в соответствии с EN 60228 или HD 383 S2 Изоляция жил: полиэтилен (PE)
Цвета изоляции: черная, коричневая, серая, $3 \times$ желто-зеленая
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки с плотностью покрытия $\geq 80 \%$
Оболочка: специальный поливинилхлорид (ПВХ), самозатухающий и не
распространяющий пламя (согласно EN 60332-1).
Цвет оболочки: прозрачная
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
*Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости EMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления (360 ${ }^{\circ}$.


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости EMC. Изоляция из полиэтилена (PE) обеспечивает низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях. Симметричное строение кабеля (3+3PE) обеспечивает симметрию напряжения питания на клеммах двигателях. Для наружного применения и укладки непосредственно в грунт предназначен кабель BiTservo 3plus 2YSLCYK-J с черной наружной оболочкой, устойчивый к воздействию УФ-излучения.

| № по кат. | $\mathrm{nx} \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [мм ${ }^{2}$ ] | Macca кабеля [кг/км] | $\underset{[\mathrm{K} / \mathrm{km}]}{\mathrm{Cu}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP0100 | 3x1,5+3G0,25 | 10,5 | 18 | 2,9 | 140 | 86 |
| IP0101 | $3 \times 2,5+3 \mathrm{G} 0,5$ | 11,5 | 26 | 3,2 | 219 | 143 |
| IP0102 | $3 \times 4+3 \mathrm{G} 0,75$ | 12,7 | 34 | 3,6 | 323 | 224 |
| IP0103 | $3 \times 6+3 \mathrm{G} 1$ | 14,1 | 44 | 4,0 | 429 | 298 |
| IP0104 | $3 \times 10+3 \mathrm{G1,5}$ | 16,2 | 61 | 6,5 | 615 | 491 |
| IP0105 | $3 \times 16+3 \mathrm{G} 2,5$ | 18,5 | 82 | 7,6 | 819 | 723 |
| IP0106 | $3 \times 25+3 \mathrm{G} 4$ | 22,8 | 108 | 9,7 | 1324 | 1137 |
| IP0107 | $3 \times 35+3 \mathrm{G6}$ | 25,2 | 135 | 10,8 | 1718 | 1535 |
| IP0108 | $3 \times 50+3 \mathrm{G} 10$ | 29,2 | 168 | 12,7 | 2398 | 2207 |
| IP0109 | $3 \times 70+3 \mathrm{G} 10$ | 33,9 | 207 | 18,7 | 3055 | 2871 |
| IP0110 | $3 \times 95+3 \mathrm{G} 16$ | 37,8 | 250 | 21,1 | 4161 | 3953 |
| IP0111 | $3 \times 120+3 \mathrm{G16}$ | 41,1 | 292 | 26,7 | 5073 | 4836 |
| IP0112 | 3x150+3G25 | 47,0 | 355 | 30,9 | 6127 | 5411 |
| IP0113 | 3x185+3G35 | 52,6 | 382 | 31,2 | 7189 | 6968 |
| IP0114 | 3x240+3G50 | 58,3 | 453 | 37,4 | 9594 | 8540 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления. ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице

# BiTservo UV 3plus 2YSLCYK-J <br> Эластичные симметричные провода для подключения двигателей к частотным 

 преобразователям, устойчивые к воздействию УФ-излучения, на напряжение 0,6/1кВ

## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального, устойчивого к воздействию УФизлучения ПВХ, симметричной конструкции (3+3PE, симметрично проложенные жилы через каждые $120^{\circ}$ )
Рабочая температура:
Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \mathrm{kB}$ Испытательное напряжение: 2500B Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость: жила/жила $=70-250$ нФ/км жила/экран = 110-410 нФ/км
Макс. температура рабочей жилы: $70^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<12$ мм $-5 \times \varnothing$
$\varnothing=12-20$ мм $-7,5 \times \varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$


промышленное применение


применение

## Строение:

Жилы: медный гибкий провод 5 класса, в соответствии с EN 60228 или HD 383 S2 Изоляция жил: полиэтилен (PE)
Обозначение жил: черная, коричневая, серая, $3 \times$ желто-зеленая
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки с плотностью покрытия $\geq 80 \%$
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1), устойчивый к воздействию УФ-излучения
поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет оболочки: черный
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
- устойчивость к УФ-излучению
*Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости EMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления (360 ${ }^{\circ}$.


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости. Изоляция из полиэтилена (PE) обеспечивает низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях, а также для передвижных и переносных устройств и наружного применения - кабель устойчив к воздействию УФ-излучения. Кабель предназначен для укладки непосредственно в грунт. Симметричное строение кабеля (3+3PE) обеспечивает симметрию напряжения питания на клеммах двигателях.




| № по кат. | $\mathrm{nx} \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [мм ${ }^{2}$ ] | Macca кабеля [кк/км] | $\underset{[\mathrm{K} / \mathrm{kM}]}{\mathrm{Cu}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP1750 | 3x1,5+3G0,25 | 11,3 | 18 | 2,9 | 140 | 86 |
| IP1751 | 3x2,5+3G0,5 | 12,2 | 26 | 3,2 | 219 | 143 |
| IP1752 | $3 \times 4+3 \mathrm{O} 0,75$ | 13,5 | 34 | 3,6 | 323 | 224 |
| IP1753 | $3 \times 6+3 \mathrm{G} 1$ | 14,7 | 44 | 4,0 | 429 | 298 |
| IP1754 | $3 \times 10+3 \mathrm{G} 1,5$ | 17,0 | 61 | 6,5 | 615 | 491 |
| IP1755 | $3 \times 16+3 \mathrm{G} 2,5$ | 19,7 | 82 | 7,6 | 819 | 723 |
| IP1756 | $3 \times 25+3 \mathrm{G} 4$ | 24,0 | 108 | 9,7 | 1324 | 1137 |
| IP1757 | $3 \times 35+3 \mathrm{G} 6$ | 26,2 | 135 | 10,8 | 1718 | 1535 |
| IP1758 | $3 \times 50+3 \mathrm{G} 10$ | 30,1 | 168 | 12,7 | 2398 | 2207 |
| IP1759 | $3 \times 70+3 \mathrm{G10}$ | 35,2 | 207 | 18,7 | 3055 | 2871 |
| IP1760 | $3 \times 95+3 \mathrm{G} 16$ | 39,1 | 250 | 21,1 | 4161 | 3953 |
| IP1761 | $3 \times 120+3 \mathrm{G} 16$ | 42,5 | 292 | 26,7 | 5073 | 4836 |
| IP1762 | $3 \times 150+3 \mathrm{G} 25$ | 48,6 | 355 | 30,9 | 6127 | 5411 |
| IP1763 | $3 \times 185+3 \mathrm{G} 35$ | 54,2 | 382 | 31,2 | 7189 | 6968 |
| IP1764 | $3 \times 240+3 \mathrm{G} 50$ | 60,5 | 453 | 37,4 | 9594 | 8540 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.
ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице

# BiTservo 2YSLCH-J 

## BITNER



## Технические данные:

Эластичный безгалогенный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из безгалогенного материала.

## Рабочая температура:

Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \mathrm{\kappa B}$
Испытательное напряжение: 2500B Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость: жила/жила $=70-250$ нФ/км жила/экран $=110-410$ нФ/км
Макс. температура рабочей жилы: $70^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<20$ мм - 7,5 х $\varnothing$


## Строение:

Жилы: медный гибкий провод 5 класса, в соответствии с EN 60228 или HD 383 S2 Изоляция жил: полиэтилен (PE)
Обозначение жил: черная, коричневая, серая, желто-зеленая
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки с плотностью покрытия $\geq 80 \%$
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1 - испытание на единично проложенном кабеле и EN 60332-3-22, IEC 60332-3 - испытание на кабелях проложенных в пучках, категория A) безгалогенный материал.
Цвет оболочки: оранжевый
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
*Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости EMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления (360 $)$.


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости. Изоляция из полиэтилена (PE) обеспечивает низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использованию в стационарных и передвижных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях, а также в объектах общего пользования. Кабель полностью изготовлен из безгалогенных материалов и не выделяет вредных веществ во время пожара.Кабель не пригоден к наружному применению и укладке непосредственно в грунт. Для наружного применения предусмотрен кабель BiT servo UV 2YSLCYK-J.

| № по кат. | $\mathrm{nx} \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [мм ${ }^{2}$ ] | Macca кабеля [кг/км] | $\underset{[\mathrm{K} / \mathrm{KM} \mathrm{C}}{\mathrm{Cu}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP1800 | 4G1,5 | 11,3 | 18 | 3,2 | 230 | 95 |
| IP1801 | 4G2,5 | 12,4 | 26 | 3,6 | 300 | 150 |
| IP1802 | 4G4 | 13,6 | 34 | 4,0 | 485 | 235 |
| IP1803 | 4G6 | 14,8 | 44 | 4,5 | 630 | 320 |
| IP1804 | 4G10 | 17,5 | 61 | 7,1 | 860 | 533 |
| IP1805 | 4G16 | 20,2 | 82 | 8,5 | 1290 | 789 |
| IP1806 | 4G25 | 24,8 | 108 | 10,8 | 1860 | 1236 |
| IP1807 | 4G35 | 27,4 | 135 | 11,9 | 2610 | 1662 |
| IP1808 | 4G50 | 32,0 | 168 | 17,9 | 2950 | 2345 |
| IP1809 | 4G70 | 37,1 | 207 | 21,0 | 3950 | 3196 |
| IP1810 | 4G95 | 41,6 | 250 | 29,6 | 5300 | 4316 |
| IP1811 | 4G120 | 45,2 | 292 | 29,6 | 6600 | 5435 |
| IP1812 | 4G150 | 52,0 | 335 | 34,7 | 7040 | 6394 |
| IP1813 | 4G185 | 58,1 | 385 | 38,9 | 8360 | 7639 |
| IP1814 | 4G240 | 66,1 | 453 | 45,0 | 11290 | 10013 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.
ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице

PCL/ SFER

# BiTservo 3plus 2YSLCH-J <br> Гибкий, безгалогенный, симметричный кабель для подключения электродвигателей 

 к преобразователям частоты, с повышенной токовой нагрузкой, 0,6/1кВ

## Технические данные:

Гибкий кабель с многопроволочными жилами, с изоляцией из полиэтилена PE, двойным экраном на сердечнике, с внешней оболочкой из безгалогенного материала,
с симметричным строением (3+3PE, жилы уложены симметрично через каждые $120^{\circ}$ ).
Рабочая температура:
стационарная укладка от $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ подвижная укладка от $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение $U_{0} / U=0,6 / 1 \kappa B$
Тестовое напряжение: 2500В
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость:
жила / жила $=70$ до 250 нФ/км жила / экран = 110 до 410 нФ/км
Максимальная температура рабочей жилы: $70^{\circ} \mathrm{C}$
Минимальный радиус изгиба:
$\mathrm{D}<20$ мм $-7,5 \times \mathrm{D}$
$D>=20 \mathrm{~mm}-10 \times D$


IEC 60332-3 EN 60332-3


промышленное применение безгалогенный


EN 60332-1


высокая высокая
гибкость

| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ |
| :---: | :---: |
| IP2300 | 3x1,5+3G0,25 |
| IP2301 | 3x2,5+3G0,5 |
| IP2302 | $3 \times 4+3 \mathrm{G} 0,75$ |
| IP2303 | $3 \times 6+3 \mathrm{G} 1$ |
| IP2304 | $3 \times 10+3 \mathrm{G1,5}$ |
| IP2305 | $3 \times 16+3 \mathrm{G} 2,5$ |
| IP2306 | $3 \times 25+3 \mathrm{G} 4$ |
| IP2307 | $3 \times 35+3 \mathrm{G} 6$ |
| IP2308 | $3 \times 50+3 \mathrm{G10}$ |
| IP2309 | $3 \times 70+3 \mathrm{G} 10$ |
| IP2310 | $3 \times 95+3 \mathrm{G} 16$ |
| IP2311 | $3 \times 120+3 \mathrm{G} 16$ |
| IP2312 | 3x150+3G25 |
| IP2313 | $3 \times 185+3 \mathrm{G} 35$ |
| IP2314 | $3 \times 240+3 \mathrm{G} 50$ |

*Токовая нагрузка отдельного кабеля проложенного в воздухе с температурой $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.
Внимание: По желанию клиента кабельный завод БИТНЕР производит данный кабель с другим количеством жил или другим сечением, в отличие от представленных в таблице данных.

## Строение:

Жилы: медные многопроволочные (5 класс) по стандарту EN 60228 или HD 383 S2 . Изоляция жил: полиэтилен (PE).
Обозначение жил: черный, коричневый, серый, 3 желто-зеленых жилы.
Экраны: электростатический из полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй экран из оплетки из медной луженой проволоки с плотностью покрытия $\geq$ 80\%
Внешняя оболочка: специальный безгалогенный полимер, самозатухающий и нераспространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1 - испытание на единично проложенном кабеле и EN 60332-3-22, IEC 60332-3 - испытание на кабелях проложенных в пучках, категория A) Цвет оболочки: оранжевый
Специальные свойства: низкая емкость, соответствие требованиям электромагнитной совместимости $\mathrm{EMC}^{*}$, негорючая оболочка.
*Внимание: для оптимального заземления экранов и соответствия соединений требованиям электромагнитной совместимости ЕМС рекомендуем использовать металлические сальники (хомуты) или другой тип обхватного заземления ( $360^{\circ}$ ).

## Применение:

Кабель со специальной конструкцией предназначенный для подключения двигателей к преобразователям частоты, сохраняя при этом полную электромагнитную совместимость. Изоляция из полиэтилена РЕ увеличивает токовую нагрузку по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабель может использоваться в стационарной прокладке, а также в подвижных соединениях в промышленных устройствах и технологических линиях, в оборудовании, которое работает в сухих и влажных помещениях. Симметричное строение кабеля (3+3PE) обеспечивает симметрию питающих напряжений на клеммах двигателя. Кабель полностью произведен из безгалогенных материалов, не выделяет вредных веществ при пожаре. Кабель не предназначен для укладки снаружи зданий и в грунте. Для применения снаружи зданий предназначен кабель BiTservo UV 3plus 2YSLCYK-J.

$\begin{array}{cc}\text { Диаметр } & \begin{array}{c}\text { Допустимая } \\ {[\mathrm{Mm}]}\end{array} \\ \text { нагрукаа *) }\end{array}$
Сечение экрана
$\left[\right.$ мм $\left.^{2}\right]$

| Масса <br> кабеля <br> [кг/км] | Cu <br> $[к г / к м]$ |
| :--- | ---: |
| 140 | 86 |
| 219 | 143 |
| 323 | 224 |
| 429 | 298 |
| 615 | 491 |
| 819 | 723 |
| 1324 | 1137 |
| 1718 | 1535 |
| 2398 | 2207 |
| 3055 | 2871 |
| 4161 | 3953 |
| 5073 | 4836 |
| 6127 | 5411 |
| 7189 | 6968 |
| 9594 | 8540 |

# BiTservo 2XSLCY-J 

Эластичные провода повышенной нагрузки для подключения двигателей к частотным преобразователям, 0,6/1кВ


## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ . Рабочая температура:
Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \mathrm{kB}$
Испытательное напряжение: 2500B Сопротивление изоляции:
$>200$ МОм х км
Емкость: жила/жила $=70-250$ нФ/км жила/экран $=110-410$ нФ/км
Макс. температура рабочей жилы: $90^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<12$ мм -5 х $\varnothing$
$\varnothing=12-20$ мм $-7,5 \times \varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$


## Строение:

Жилы: медная эластичная жила 5-го класса в соответствии со стандартом EN 60228 или HD 383 S2
Изоляция: сшитый полиэтилен (PE)
Обозначение жил: коричневая, серая, желто-зеленая
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки с плотностью покрытия $\geq 80 \%$
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (испытание отдельного кабеля в соответствии с EN 60332-1) поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет оболочки: прозрачный
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
* Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости ЕMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления (360).


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости. Изоляция из сшитого полиэтилена (СПЭ) увеличивает токовую нагрузку, сохраняя низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных и передвижных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях. Для наружного применения и укладки непосредственно в грунт предназначен кабель BiTservo UV 2XSLCYK с черной наружной оболочкой.

| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{Mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [мм ${ }^{2}$ ] | Масса кабеля [кг/км] | Cu [кг/км] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP0050 | 4G1,5 | 11,3 | 23 | 3,2 | 230 | 95 |
| IP0051 | 4G2,5 | 12,4 | 32 | 3,6 | 300 | 150 |
| IP0052 | 4G4 | 13,6 | 42 | 4,0 | 485 | 235 |
| IP0053 | 4G6 | 14,8 | 54 | 4,5 | 630 | 320 |
| IP0054 | 4G10 | 17,5 | 75 | 7,1 | 860 | 533 |
| IP0055 | 4G16 | 20,2 | 100 | 8,5 | 1290 | 789 |
| IP0056 | 4G25 | 24,8 | 127 | 10,8 | 1860 | 1236 |
| IP0057 | 4G35 | 27,4 | 158 | 11,9 | 2610 | 1662 |
| IP0058 | 4G50 | 32,0 | 192 | 17,9 | 2950 | 2345 |
| IP0059 | 4G70 | 37,1 | 246 | 21,0 | 3950 | 3196 |
| IP0060 | 4G95 | 41,6 | 298 | 29,6 | 5300 | 4316 |
| IP0061 | 4G120 | 45,2 | 346 | 29,6 | 6600 | 5435 |
| IP0062 | 4G150 | 52,0 | 399 | 34,7 | 7040 | 6394 |
| IP0063 | 4G185 | 58,1 | 456 | 38,9 | 8380 | 7639 |
| IP0064 | 4G240 | 66,1 | 528 | 45,0 | 11290 | 10013 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.
ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице

# BiTservo UV 2XSLCYK-J 

Эластичные провода повышенной нагрузки для подключения двигателей к частотным преобразователям, устойчивые к воздействию УФ-излучения, 0,6/1кВ


## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена, двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ, устойчивого к воздействию УФизлучения
Рабочая температура:
Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / \mathrm{U}=0,6 / 1 \mathrm{kB}$
Тестовое напряжение: 2500B
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость: жила/жила $=70-250$ нФ/км жила/экран $=110-410$ нФ/км
Макс. температура рабочей жилы: $90^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing=12-20$ мм - $7,5 \times \varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$
 внутри помещений


промышленное применение
 применение

№ по кат. $\quad \mathrm{nx} \mathrm{m}^{2}$

| IP1600 | 4G1,5 | 12,3 | 23 | 3,2 | 230 | 95 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP1601 | 4G2,5 | 13,3 | 32 | 3,6 | 300 | 150 |
| IP1602 | 4G4 | 14,7 | 42 | 4,0 | 485 | 235 |
| IP1603 | 4G6 | 16,0 | 54 | 4,5 | 630 | 320 |
| IP1604 | 4G10 | 18,8 | 75 | 7,1 | 860 | 533 |
| IP1605 | 4G16 | 21,5 | 100 | 8,5 | 1290 | 789 |
| IP1606 | 4G25 | 26,0 | 127 | 10,8 | 1860 | 1236 |
| IP1607 | 4G35 | 28,9 | 158 | 11,9 | 2610 | 1662 |
| IP1608 | 4G50 | 33,2 | 192 | 17,9 | 2950 | 2345 |
| IP1609 | 4G70 | 38,4 | 246 | 21,0 | 3950 | 3196 |
| IP1610 | 4G95 | 43,0 | 298 | 29,6 | 5300 | 4316 |
| IP1611 | 4G120 | 46,7 | 346 | 29,6 | 6600 | 5435 |
| IP1612 | 4G150 | 53,7 | 399 | 34,7 | 7040 | 6394 |
| IP1613 | 4G185 | 60,0 | 456 | 38,9 | 8380 | 7639 |
| IP1614 | 4G240 | 66,1 | 528 | 45,0 | 11300 | 10013 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИTНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления. ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице


## ПОАИСФЕР-ЭНЕРГО

# BiTservo 3plus 2XSLCY-J 

Эластичные симметричные провода повышенной токовой нагрузки для
подключения двигателей к частотным преобразователям, 0,6/1кВ


## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ), двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ
Симметричная конструкция жил (3+3PE, симметрично проложенные жилы через каждые $120^{\circ}$ )
Рабочая температура:
Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \mathrm{kB}$
Испытательное напряжение: 2500B
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км
Емкость: жила/жила $=70-250$ нФ/км жила/экран = 110-410 нФ/км
Макс. температура рабочей жилы:

## $90^{\circ} \mathrm{C}$

Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<12$ мм -5 х $\varnothing$
$\varnothing=12-20 \mathrm{mм}-7,5 \times \varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$


## Строение:

Жилы: медная эластичная жила 5 -го класса в соответствии со стандартом EN 60228 или HD 383 S2
Изоляция жил: сшитый полиэтилен (СПЭ)
Обозначение жил: черная, коричневая, серая, желто-зеленая ( $3+3$ РЕ)
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с
нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки.
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1) поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет оболочки: прозрачный
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
*Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости EMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления ( $360^{\circ}$ ).


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости EMC. Изоляция из сшитого полиэтилена (СПЭ) увеличивает токовую нагрузку, сохраняя низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных и передвижных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях. Симметричное строение кабеля (3+3PE) обеспечивает симметрию напряжения питания на клеммах двигателях. Для наружного применения и укладки непосредственно в грунт предназначен кабель BiTservo UV 3plus 2XSLCYK-J с наружной оболочкой черного цвета.

| № по кат. | $\mathrm{nx} \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка *) [A] | Сечение экрана [мм ${ }^{2}$ ] | Масса кабеля [кг/км] | $\underset{[\mathrm{k} / \mathrm{kM}]}{\mathrm{Cu}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP0150 | $3 \times 1,5+3 \times 0,25$ | 10,5 | 23 | 2,9 | 140 | 86 |
| IP0151 | $3 \times 2,5+3 \times 0,5$ | 11,5 | 32 | 3,2 | 219 | 143 |
| IP0152 | $3 \times 4+3 \times 0,75$ | 12,7 | 42 | 3,6 | 323 | 224 |
| IP0153 | $3 \times 6+3 \times 1$ | 14,1 | 54 | 4,0 | 429 | 298 |
| IP0154 | $3 \times 10+3 \times 1,5$ | 16,2 | 75 | 6,5 | 615 | 491 |
| IP0155 | $3 \times 16+3 \times 2,5$ | 18,5 | 100 | 7,6 | 819 | 723 |
| IP0156 | $3 \times 25+3 \times 4$ | 22,8 | 127 | 9,7 | 1324 | 1137 |
| IP0157 | $3 \times 35+3 \times 6$ | 25,2 | 158 | 10,8 | 1718 | 1535 |
| IP0158 | $3 \times 50+3 \times 10$ | 29,2 | 192 | 12,7 | 2398 | 2207 |
| IP0159 | $3 \times 70+3 \times 10$ | 33,9 | 246 | 18,7 | 3055 | 2871 |
| IP0160 | $3 \times 95+3 \times 16$ | 37,8 | 298 | 21,1 | 4161 | 3953 |
| IP0161 | $3 \times 120+3 \times 16$ | 41,1 | 346 | 26,7 | 5073 | 4836 |
| IP0162 | $3 \times 150+3 \times 25$ | 47,0 | 399 | 30,9 | 6127 | 5411 |
| IP0163 | $3 \times 185+3 \times 35$ | 52,6 | 456 | 31,2 | 7189 | 6968 |
| IP0164 | $3 \times 240+3 \times 50$ | 58,3 | 528 | 37,4 | 9600 | 8540 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления. ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице

# BiTservo UV 3plus 2XSLCYK-J <br> Эластичные симметричные провода повышенной токовой нагрузки для подключения 

 двигателей к частотным преобразователям, устойчивые к воздействию УФ-излучения, 0,6/1кВ

## Технические данные:

Эластичный провод с многопроволочными жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ), двойным экраном на сердечнике, наружной оболочкой из специального ПВХ, устойчивого к воздействию УФ-излучения.
Симметричная конструкция жил (3+3PE, симметрично
проложенные жилы через каждые $120^{\circ}$ ) Рабочая температура:
Стационарная проводка: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Передвижная проводка: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \kappa B$
Испытательное напряжение: 2500B
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км

## Емкость:

жила/жила =70-250 нФ/км
жила/экран $=110-410$ нФ/км
Макс. температура рабочей жилы:
$90^{\circ} \mathrm{C}$
Мин. радиус изгиба:
$\varnothing<12$ мм -5 х Ø
$\varnothing=12-20$ мм $-7,5 \times \varnothing$
$\varnothing>20$ мм - $10 \times \varnothing$
 внутри помещений


в ггунтт


промышленное применение


EN 60332-1


высокая гибкость

| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ |
| :---: | :---: |
| IP1700 | 3x1,5+3G0,25 |
| IP1701 | $3 \times 2,5+3 \mathrm{G} 0,5$ |
| IP1702 | $3 \times 4+3 \mathrm{G} 0,75$ |
| IP1703 | $3 \times 6+3 \mathrm{G} 1$ |
| IP1704 | 3x10+3G1,5 |
| IP1705 | $3 \times 16+3 \mathrm{G} 2,5$ |
| IP1706 | $3 \times 25+3 \mathrm{G} 4$ |
| IP1707 | $3 \times 35+3 \mathrm{G} 6$ |
| IP1708 | $3 \times 50+3 \mathrm{G10}$ |
| IP1709 | $3 \times 70+3 \mathrm{G10}$ |
| IP1710 | $3 \times 95+3 \mathrm{G} 16$ |
| IP1711 | $3 \times 120+3 \mathrm{G} 16$ |
| IP1712 | $3 \times 150+3 \mathrm{G} 25$ |
| IP1713 | $3 \times 185+3 \mathrm{G} 35$ |
| IP1714 | $3 \times 240+3 \mathrm{G} 50$ |

## Строение:

Жилы: медный гибкий провод 5 класса, в соответствии с EN 60228 или HD 383 S2 Изоляция жил: сшитый полиэтилен (XLPE)
Обозначение жил: черная, коричневая, серая, желто-зеленая ( $3+3$ PE)
Экраны: один электростатический экран в виде полиэстеровой ленты с нанесенным слоем алюминия и второй в виде оплетки из медной луженой проволоки.
Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1), устойчивый к воздействию УФ-излучения поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет оболочки: черный
Особые свойства:

- низкая емкость
- соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*
- самозатухающая оболочка
- устойчивость к УФ-излучению
* Примечание: для оптимального заземления экранов и обеспечения соответствия соединения требованиям электромагнитной совместимости EMC рекомендуем использовать металлические ограничители или другой тип контурного заземления (360 ${ }^{\circ}$.


## Применение:

Провода специальной конструкции применяются для обеспечения питания двигателей через частотные преобразователи с полным соответствием требованиям электромагнитной совместимости. Изоляция из сшитого полиэтилена (СПЭ) увеличивает токовую нагрузку, сохраняя низкую емкость кабелей по сравнению с кабелями с изоляцией из ПВХ. Кабели подходят для использования в стационарных соединениях в промышленном оборудовании, технологических производственных линиях, устройствах, работающих в сухих или влажных помещениях, а также для передвижных и переносных устройств и для наружного применения и укладки непосредственно в грунт. Симметричное строение кабеля (3+3PE) обеспечивает симметрию напряжения питания на клеммах двигателях.


| Допустимая <br> нагрузка *) <br> $[\mathrm{A}]$ | Сечение экрана <br> $\left[\right.$ мм $\left.^{2}\right]$ | Масса <br> кабеля <br> $[к г / к м]$ | Cu <br> $[$ кг/км] |
| :---: | :---: | :---: | ---: |
| 23 | 2,9 | 140 | 86 |
| 32 | 3,2 | 219 | 143 |
| 42 | 3,6 | 323 | 224 |
| 54 | 4,0 | 429 | 298 |
| 75 | 6,5 | 615 | 491 |
| 100 | 7,6 | 819 | 723 |
| 127 | 9,7 | 1324 | 1137 |
| 158 | 10,8 | 1718 | 1535 |
| 192 | 12,7 | 2398 | 2207 |
| 246 | 18,7 | 3055 | 2871 |
| 298 | 21,1 | 4161 | 3953 |
| 346 | 26,7 | 5073 | 4836 |
| 399 | 30,9 | 6127 | 5411 |
| 456 | 31,2 | 7189 | 6968 |
| 528 | 37,4 | 9594 | 8540 |

*) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.
ПРИМЕЧАНИЕ: По желанию заказчика изготовляем провода с другим диаметром, чем указанные в таблице

# BiTservo 2XSLCH-J 

Гибкий, безгалогенный кабель для подключения электродвигателей к


## Строение:

Жилы: медные многопроволочные (5 класс) по стандарту EN 60228 или HD 383 S2 . Изоляция жил: сшитый полиэтилен (XLPE).
Обозначение жил: коричневый, серый, желто-зеленый.
Экраны: электростатический из полиэстеровой ленты с нанесенным слоем аллюминия и второй экран из оплетки из медной луженой проволоки.
Внешняя оболочка: специальный безгалогенный полимер, самозатухающий и нераспространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1 - испытание при единичной прокладке и EN 60332-3-22, IEC 60332-3 - испытание на кабелях проложенных в пучках, категория A)
Цвет оболочки: оранжевый
Специальные свойства: безгалогенный, низкая емкость, соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*, самозатухающая оболочка.
*Внимание: для оптимального заземления экранов и соответствия соединений требованиям электромагнитной совместимости ЕМС рекомендуем использовать металлические сальники (хомуты) или другой тип обхватного заземления (360).

## Применение:

Кабель со специальной конструкцией предназначен для подключения двигателей к преобразователям частоты, обеспечивая при этом полную электромагнитную совместимость. Изоляция из сшитого полиэтилена XLPE увеличивает токовую нагрузку по сравнению с кабелями с изоляцией из полиэтилена или ПВХ, сохраняя при этом низкую емкость. Кабель может использоваться в стационарной прокладке, а также в подвижных соединениях в промышленных устройствах и технологических линиях, объектах общественного пользования, оборудовании, которое работает в сухих и влажных помещениях. Для применения снаружи зданий предназначен кабель BiTservo 2XSLCYK-J с черной внешней оболочкой. Кабель полностью произведен из безгалогенных материалов, не выделяет вредных веществ при пожаре.
 промышленное
применение


EC 60332-3 EN 60332-3


высокая гибкость


лектромагнитная негорючая оболочка


низкое дымовыделение

| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Токовая нагрузка* <br> [A] | Сечение экрана [ $\mathrm{mm}^{2}$ ] | Масса кабеля [кг/км] | Cu [кг/км] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP1850 | 4G1,5 | 11,3 | 23 | 3,2 | 230 | 95 |
| IP1851 | 4G2,5 | 12,4 | 32 | 3,6 | 300 | 150 |
| IP1852 | 4G 4 | 13,6 | 42 | 4,0 | 485 | 235 |
| IP1853 | 4G 6 | 14,8 | 54 | 4,5 | 630 | 320 |
| IP1854 | 4G10 | 17,5 | 75 | 7,1 | 860 | 533 |
| IP1855 | 4G16 | 20,2 | 100 | 8,5 | 1290 | 789 |
| IP1856 | 4G25 | 24,8 | 127 | 10,8 | 1860 | 1236 |
| IP1857 | 4G35 | 27,4 | 158 | 11,9 | 2610 | 1662 |
| IP1858 | 4G50 | 32,0 | 192 | 17,9 | 2950 | 2345 |
| IP1859 | 4G70 | 37,1 | 246 | 21,0 | 3950 | 3196 |
| IP1860 | 4G95 | 41,6 | 298 | 29,6 | 5300 | 4316 |
| IP1861 | 4G120 | 45,2 | 346 | 29,6 | 6600 | 5435 |
| IP1862 | 4G150 | 52,0 | 399 | 34,7 | 7040 | 6394 |
| IP1863 | 4G185 | 58,1 | 456 | 38,9 | 8380 | 7639 |
| IP1864 | 4G240 | 66,1 | 528 | 45,0 | 1130 | 10020 |

*Токовая нагрузка отдельного кабеля проложенного в воздухе с температурой $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.
Внимание: По желанию клиента кабельный завод БИТНЕР производит данный кабель с другим количеством жил или другим сечением, в отличие от представленных в таблице данных.

# BiTservo 3plus 2XSLCH-J 

Гибкий, безгалогенный кабель для подключения электродвигателей к преобразователям частоты, с повышенной нагрузкой, 0,6/1кВ


## Технические данные:

Гибкий, безгалогенный кабель с многопроволочными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена XLPE, двойным экраном на сердечнике, с внешней оболочкой из безгалогенного материала.

## Рабочая температура:

стационарная укладка от $-40^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ подвижная укладка от $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение $U_{0} / U=0,6 / 1 к В$
Тестовое напряжение: 2500В
Сопротивление изоляции:
>200 МОм х км

## Емкость:

жила / жила $=70$ до 250 нФ/км жила / экран = 110 до 410 нФ/км
Максимальная температура рабочей жилы: $90^{\circ} \mathrm{C}$
Минимальный радиус изгиба:
$\mathrm{D}<20$ мм - $7,5 \times \mathrm{D}$
$D>=20 \mathrm{~mm}-10 \times D$



промышленное применение


EN 60332-1

## Строение:

Жилы: медные многопроволочные (5 класс) по стандарту EN 60228 или HD 383 S2 . Изоляция жил: сшитый полиэтилен (XLPE).
Обозначение жил: коричневый, серый, желто-зеленый.
Экраны: электростатический из полиэстеровой ленты с нанесенным слоем аллюминия и второй экран из оплетки из медной луженой проволоки.
Внешняя оболочка: специальный безгалогенный полимер, самозатухающий и нераспространяющий пламя (в соответствии с EN 60332-1 - испытание при единичной прокладке и EN 60332-3-22, IEC 60332-3 - испытание на кабелях проложенных в пучках, категория A)
Цвет оболочки: оранжевый
Специальные свойства: безгалогенный, низкая емкость, соответствие требованиям электромагнитной совместимости EMC*, самозатухающая оболочка.
*Внимание: для оптимального заземления экранов и соответствия соединений требованиям электромагнитной совместимости EMC рекомендуем использовать металлические сальники (хомуты) или другой тип обхватного заземления (360º).

## Применение:

Кабель со специальной конструкцией предназначен для подключения двигателей к преобразователям частоты, обеспечивая при этом полную электромагнитную совместимость. Изоляция из сшитого полиэтилена XLPE увеличивает токовую нагрузку по сравнению с кабелями с изоляцией из полиэтилена или ПВХ, сохраняя при этом низкую емкость. Кабель может использоваться в стационарной прокладке, а также в подвижных соединениях в промышленных устройствах и технологических линиях, объектах общественного пользования, оборудовании, которое работает в сухих и влажных помещениях. Для применения снаружи зданий предназначен кабель BiTservo 2XSLCYK-J с черной внешней оболочкой. Кабель полностью произведен из безгалогенных материалов, не выделяет вредных веществ при пожаре.


EN 60332-3


высокая
гибкость
 совместимость


негорючая оболочка


низкое
дымовыделение

| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр [мм] | Токовая нагрузка* [A] | Сечение экрана [ $\mathrm{mm}^{2}$ ] | Масса кабеля [кг/км] | Cu [кг/км] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP2400 | 3x1,5+3G0,25 | 10,5 | 23 | 2,9 | 140 | 86 |
| IP2401 | 3x2,5+3G0,5 | 11,5 | 32 | 3,2 | 219 | 143 |
| IP2402 | 3x4+3G0,75 | 12,7 | 42 | 3,6 | 323 | 224 |
| IP2403 | $3 \times 6+3 \mathrm{G} 1$ | 14,1 | 54 | 4,0 | 429 | 298 |
| IP2404 | $3 \times 10+3 \mathrm{G1,5}$ | 16,2 | 75 | 6,5 | 615 | 491 |
| IP2405 | $3 \times 16+3 \mathrm{G} 2,5$ | 18,5 | 100 | 7,6 | 819 | 723 |
| IP2406 | $3 \times 25+3 \mathrm{G} 4$ | 22,8 | 127 | 9,7 | 1324 | 1137 |
| IP2407 | $3 \times 35+3 \mathrm{G6}$ | 25,2 | 158 | 10,8 | 1718 | 1535 |
| IP2408 | $3 \times 50+3 \mathrm{G10}$ | 29,2 | 192 | 12,7 | 2398 | 2207 |
| IP2409 | $3 \times 70+3 \mathrm{G10}$ | 33,9 | 246 | 18,7 | 3055 | 2871 |
| IP2410 | $3 \times 95+3 \mathrm{G} 16$ | 37,8 | 298 | 21,1 | 4161 | 3953 |
| IP2411 | $3 \times 120+3 \mathrm{G} 16$ | 41,1 | 346 | 26,7 | 5073 | 4836 |
| IP2412 | $3 \times 150+3 \mathrm{G} 25$ | 47,0 | 399 | 30,9 | 6127 | 5411 |
| IP2413 | $3 \times 185+3 \mathrm{G} 35$ | 52,6 | 456 | 31,2 | 7189 | 6968 |
| IP2414 | $3 \times 240+3 \mathrm{G} 50$ | 58,3 | 528 | 37,4 | 9594 | 8540 |

*Токовая нагрузка отдельного кабеля проложенного в воздухе с температурой $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления,
G - кабель с зелено-желтой жилой
Внимание: По желанию клиента кабельный завод БИТНЕР производит данный кабель с другим количеством жил или другим сечением, в отличие от представленных в таблице данных

Гибкий кабель с изоляцией из резины для подключения электродвигателей к преобразователям частоты, устойчивый к УФ, 0,6/1кВ


LVD 2006/95/WE

## Технические данные:

Гибкий кабель с изоляцией и внешней оболочкой из резины с двойным экраном, который обеспечивает полную электромагнитную совместимость.
Рабочая температура:
стационарная укладка: $-30^{\circ} \mathrm{C}$ до $90^{\circ} \mathrm{C}$ подвижные соединения: $-30^{\circ} \mathrm{C}$ до $90^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=0,6 / 1 \kappa В$
Тестовое напряжение (переменный ток): 2500B
Максимальная температура проводника: $90^{\circ} \mathrm{C}$
Минимальный радиус изгиба: стационарная укладка: $10 \times \varnothing$ подвижные соединения: $20 \times \varnothing$

## Строение:

Жилы: очень гибкая многопроволочная медная проволока EN 60228 класс 6 Изоляция: резина EPR тип 3GI3 (в соответствии с DIN VDE 0207 п. 20)
Цвет изоляции: белый, голубой, красный, зелено/желтый
Внутрення оболочка: резина EPR
Экран: полиэстровая металлизированная лента с жилой заземления из медной луженной проволоки, покрытие мин. 80\%
Внешняя оболочка: резиновый полимер 5GM5 (в соответствии с DIN VDE 0207 п. 21), устойчивый к озону, высокой температуре, радиации, маслоустойчивый, нераспространяющий горение (в соответствии с EN 60332-1).
Цвет внешней оболочки: черный

## Применение:

Кабель со специальной конструкцией предназначен для подключения электродвигателей к преобразователям частоты с соблюдением полной электромагнитной совместимости. Кабель может использоваться в стационарных и подвижных соединениях в промышленной среде, технологических линиях и оборудовании, установленном в сухих и влажных помещениях; также возможно использование данного кабеля снаружи зданий и сооружений.


| № по кат. | $\mathrm{n} \times \mathrm{mm}^{2}$ | Диаметр <br> [мм] | Допустимая нагрузка по току [A] | Macca кабеля [кк/kм] | Cu [кг/км] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP4070 | $3 \times 6+3 \mathrm{G1,5}$ | 20,80 | 54 | 652 | 298 |
| IP4071 | $3 \times 10+3 \mathrm{G1,5}$ | 23,50 | 75 | 876 | 498 |
| IP4072 | 3x16+3G2,5 | 24,60 | 100 | 987 | 733 |
| IP4073 | $3 \times 25+3 \mathrm{G} 4$ | 29,50 | 127 | 1434 | 1140 |
| IP4074 | 3x35+3G6 | 31,70 | 158 | 1860 | 1545 |
| IP4075 | $3 \times 50+3 \mathrm{G10}$ | 38,00 | 192 | 2710 | 2207 |
| IP4076 | $3 \times 70+3 \mathrm{G} 10$ | 41,30 | 246 | 3448 | 2870 |
| IP4077 | $3 \times 95+3 \mathrm{G} 16$ | 48,70 | 298 | 4526 | 3950 |
| IP4078 | $3 \times 120+3 \mathrm{G} 16$ | 49,30 | 346 | 5625 | 4830 |
| IP4079 | 3x150+3G25 | 57,20 | 399 | 6846 | 5410 |
| IP4080 | 3x185+3G25 | 63,00 | 456 | 8675 | 6960 |

Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.
Примечание: По желанию заказчика изготовляем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице

# BiTservo 3GSEGCY 3,6/6kB 

Кабель среднего напряжения для подключения электродвигателей
к преобразователям частоты


## Технические данные:

Силовой кабель для электродвигателей среднего напряжения, с изоляцией из резины EPR и внешней оболочкой из ПВХ. Рабочая температура: $-30^{\circ} \mathrm{C}$ до $80^{\circ} \mathrm{C}$ Монтажная температура: $-5^{\circ} \mathrm{C}$ до $50^{\circ} \mathrm{C}$
Максимальная температура
проводника: $90^{\circ} \mathrm{C}$
Максимальная температура
проводника (max 5 c ): $250^{\circ} \mathrm{C}$
Рабочее напряжение: $U_{0} / U=3,6 / 6 \kappa B$
Тестовое напряжение (переменный ток): 21 кВ
Максимальная сила растяжения во время монтажа [H]: $50 \times \mathrm{S}$,

Сечение медной ленты на жилах (сумма сечений на $3 x$ жилах)

| Сечение фазы | Сечение медной ленты |
| :---: | :---: |
| $35 \ldots 120 \mathrm{~mm}^{2}$ | $16 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| $>120 \mathrm{~mm}^{2}$ | $25 \mathrm{~mm}^{2}$ |

## Строение:

Жилы: круглая, многопроволочная медная проволока EN 60228 класс 2
Полупроводниковый слой на жиле: специальная резиновая смесь (в соответствии c IEC 60502-2)
Изоляция: резина EPR (в соответствии с IEC 60502-2)
Внешний полупроводниковый слой: специальная резиновая смесь (в соответствии с IEC 60502-2)
Экран на изолированной жиле: медная лента, обмотаная вокруг жилы
Обозначение жил: номера на внешнем полупроводниковом слое
Наполнитель: специальный полимер (в соответствии с IEC 60502-2)
Концентрический проводник: медные жилы с наложенной на них медной лентой в виде спирали. Сечение концентрического проводника равняется половине сечения фазной жилы
Внешняя оболочка: специальный, маслоустойчивый ПВХ, нераспространяющий горение (в соответствии с EN 60332-1).
Цвет внешней оболочки: красный

## Применение:

Кабель BiTservo 3GSEGCY 3,6/6kB предназначен для подключения электродвигателей среднего напряжения к преобразователям частоты. Кабель может укладываться внутри сухих и влажных помещений; снаружи зданий и сооружений (кабель устойчив к УФ излучению и атмосферным условиям), а также непосредственно в грунт.



применение


EN 60332-1


устойчивость к УФ


маслоустойчивый EN 60811-2-1

| № по кат. | $\mathrm{nx} \mathrm{mm}{ }^{2}$ | Диаметр по концентрической жиле [мм] | Диаметр [мм] | Допустимая нагрузка по току [A] | Емкость [ $\mathrm{H} \Phi / \mathrm{Kм}$ ] | Macca кабеля [кк/км] | Cu [kg/km] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IP1100 | 3x35/18 | 39,7 | 46,2 | 169 | 280 | 3400 | 1330 |
| IP1101 | $3 \times 50 / 25$ | 43,2 | 49,7 | 203 | 300 | 4100 | 1835 |
| IP1102 | 3x70/35 | 47,0 | 53,5 | 253 | 350 | 5050 | 2510 |
| IP1103 | 3x95/50 | 51,5 | 58,1 | 306 | 390 | 6250 | 3350 |
| IP1104 | $3 \times 120 / 60$ | 54,6 | 61,2 | 352 | 420 | 7250 | 4190 |
| IP1105 | 3x150/75 | 59,5 | 66,1 | 400 | 460 | 8800 | 5280 |
| IP1106 | 3x185/95 | 62,2 | 68,7 | 451 | 500 | 10200 | 6460 |
| IP1107 | $3 \times 240 / 120$ | 69,1 | 75,7 | 523 | 560 | 12600 | 8310 |

*Токовая нагрузка отдельного кабеля проложенного в воздухе с температурой $30^{\circ} \mathrm{C}$
Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право изменять спецификацию без предварительного уведомления.
Внимание: По желанию клиента кабельный завод БИТНЕР производит данный кабель с другим количеством жил или другим сечением, в отличие от представленных в таблице данных.

# ПОАИСФЕР-ЭНЕРГО 

 ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РФ$$
T+7-3412-638333
$$

Ф +7-3412-638404
ENERGO@POLISFER.RU WWW.КАБЕ $\triangle$ ННЫЕВВОДЫ.РФ


[^0]:    KATAJOT КАБЕЛЬ НО－ПРOBOIHИオKOBOM ПРОДУКЦИИ

[^1]:    *) - нагрузка отдельного кабеля при температуре воздуха. $30^{\circ} \mathrm{C}$

