



КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, д.11



office@podolskkabel.ru
www.podolskkabel.ru



АО "НП "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"
8 (800) 302-78-83; 8(495) 502-78-83



СОДЕРЖАНИЕ

Кабели для водопогружных электродвигателей

КВВ, КВПВ, КВВ-П 2

Провода установочные для водопогружных электродвигателей

ВПП, ВППУ 4

Кабели для анодных заземлителей

ВППО 5

Провода обмоточные для погружных электродвигателей

ПВДП 6

Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей

ППТ-В-100 7

Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей

ППВП, ППВМ 8

Провода выводные для погружных электродвигателей

ПДПВ, ПДВПМ 9



KBB, KVPB, KBB-P



KBB – кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика;

KVPB – кабель с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика;

KBB-P – кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоский с разделительным основанием.

Нормативная документация
ТУ 16.К13-035-2004

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены для присоединения водопогружных электродвигателей к электрическим сетям в фиксированном положении на напряжение до 450/750В частотой до 400Гц, длительно работающих в воде под давлением до $7,09 \cdot 10^6$ Па (70 атм).

Кабели предназначены для работы в фиксированном положении при длительной эксплуатации водозаполненных электродвигателей в воде артезианских скважин под давлением $7,09 \cdot 10^6$ Па (70 атм).

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная. Класс гибкости 3 для сечений 6,0 и 10,0 мм^2 . Класс гибкости 4 для сечений 0,75 - 4,0 мм^2 и 16,0-35 мм^2 ;

2. Изоляция:

для KBB, KBB-P – поливинилхлоридный пластикат,
для KVPB – полиэтилен;

3. Оболочка – поливинилхлоридный пластикат;

Цвет жил кабелей KBB и KBB-P:

- для 3-х жильных кабелей: желто-зеленый, голубой, коричневый;
 - для 4-х жильных кабелей: желто-зеленый, голубой, черный, коричневый;
 - для 5-и жильных кабелей: желто-зеленый, голубой, черный, черный, коричневый;
- Изоляция жил заземления желто-зеленой расцветки.

Цвет жил кабелей KVPB:

- для 3-х жильных кабелей: зеленый, голубой, коричневый;
 - для 4-х жильных кабелей: зеленый, голубой, черный, коричневый;
 - для 5-и жильных кабелей: зеленый, голубой, черный, черный, коричневый;
- Жила заземления в кабеле KVPB отсутствует.

Номинальное сечение и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жил, мм^2 | Номинальное напряжение, В |
|---------------|-----------|---|---------------------------|
| KBB | 3; 4; 5 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35 | 450/750 |
| KVPB | 3; 4; 5 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35 | |
| KBB-P | 3; 4 | 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид климатического исполнения В, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Класс пожарной безопасности по ГОСТ 53315-2009 О2.8.2.5.4.

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +70 °C.

Кабели стойки к смене температуры от минус 40 °C до +70 °C.

Монтаж кабеля должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 15 °C.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км и температуру +20 °C соответствует ГОСТ 22483-77.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °C для кабелей не менее:

- для KBB, KBB-P – 10 МОм;
- для KVPB – 500 МОм.

Кабели выдерживают изгиб на угол 180° вокруг ролика, диаметром равным 10 максимальным наружным диаметрам кабеля для марок KBB и KVPB или 10 длинам стороны «а» кабеля марки KBB-P.

Кабели стойки к воздействию повышенного атмосферного давления среды до $7,09 \cdot 10^6$ Па (70 атм).

Строительная длина не менее 100 м.

Срок службы кабелей не менее 6 лет, при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления.



КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Кабели для водопогружных электродвигателей

Наружный диаметр и расчетная масса кабеля.

| Число и номинальное сечение жил, мм^2 | Расчетный наружный диаметр кабеля, мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| KBB | | |
| 3x0,75 | 6,9 | 66,9 |
| 4x0,75 | 7,5 | 80,4 |
| 5x0,75 | 8,2 | 94,8 |
| 3x1 | 7 | 74,3 |
| 4x1 | 7,7 | 89,9 |
| 5x1 | 8,4 | 106 |
| 3x1,5 | 8,4 | 109 |
| 4x1,5 | 9,1 | 132 |
| 5x1,5 | 10 | 156 |
| 3x2,5 | 9,8 | 161 |
| 4x2,5 | 10,8 | 197 |
| 5x2,5 | 11,8 | 235 |
| 3x4 | 10,9 | 215 |
| 4x4 | 11,9 | 266 |
| 5x4 | 13,1 | 320 |
| 3x6 | 12,3 | 295 |
| 4x6 | 13,5 | 367 |
| 5x6 | 14,9 | 443 |
| 3x10 | 14,8 | 442 |
| 4x10 | 16,3 | 553 |
| 5x10 | 18 | 668 |
| 3x16 | 19,7 | 736 |
| 4x16 | 21,8 | 918 |
| 5x16 | 24,5 | 1131 |
| 3x25 | 23,6 | 1125 |
| 4x25 | 26,1 | 1411 |
| 5x25 | 29,3 | 1735 |
| 3x35 | 27,2 | 1521 |
| 4x35 | 30,5 | 1938 |
| 5x35 | 34,2 | 2379 |

| Число и номинальное сечение жил, мм^2 | Расчетный наружный диаметр кабеля, мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| KBPB | | |
| 3x0,75 | 7,3 | 70,4 |
| 4x0,75 | 7,9 | 83,7 |
| 5x0,75 | 8,6 | 98,2 |
| 3x1 | 7,4 | 78,4 |
| 4x1 | 8,1 | 94 |
| 5x1 | 8,8 | 111 |
| 3x1,5 | 8,9 | 113,9 |
| 4x1,5 | 9,6 | 137 |
| 5x1,5 | 10,5 | 161 |
| 3x2,5 | 10,4 | 168 |
| 4x2,5 | 11,3 | 204 |
| 5x2,5 | 12,4 | 243 |
| 3x4 | 11,4 | 225 |
| 4x4 | 12,5 | 276 |
| 5x4 | 13,7 | 331 |
| 3x6 | 12,9 | 309 |
| 4x6 | 14,2 | 383 |
| 5x6 | 15,6 | 461 |
| 3x10 | 15,5 | 461 |
| 4x10 | 17,1 | 574 |
| 5x10 | 18,8 | 693 |
| 3x16 | 20,0 | 649 |
| 4x16 | 22,1 | 825 |
| 5x16 | 24,9 | 1037 |

| Число и номинальное сечение жил, мм^2 | Расчетный наружный диаметр кабеля (axb), мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг |
|--|---|---------------------------------|
| KBB-П | | |
| 3x0,75 | 4,4x12,7 | 77,8 |
| 4x0,75 | 4,4x15,1 | 98,1 |
| 3x1 | 4,5x13,0 | 85,7 |
| 4x1 | 4,5x15,5 | 109 |
| 3x1,5 | 5,0x15,0 | 114 |
| 4x1,5 | 5,0x18,0 | 145 |
| 3x2,5 | 5,7x17,1 | 164 |
| 4x2,5 | 5,7x20,8 | 213 |
| 3x4 | 6,6x19,4 | 232 |
| 4x4 | 6,6x23,6 | 300 |



Нормативная документация
ТУ 16-705.077-79

ВПП, ВППУ

ВПП – провод установочный для водопогружных электродвигателей с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 380 и 660 В;

ВППУ – провод установочный для водопогружных электродвигателей с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке на напряжение 3000 В с утолщенной изоляцией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для присоединения к электрическим сетям на номинальное напряжение 380, 660 и 3000 В переменного тока частотой 50 Гц водопогружных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин под давлением. Провода предназначены для эксплуатации в фиксированном положении.

КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** – медная многопроволочная. Класс гибкости 2 по ГОСТ 22483.
2. **Изоляция** – полиэтилен;
3. **Оболочка** – полиэтилен.

Номинальное сечение жилы и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жилы, мм ² | Номинальное напряжение, В |
|---------------|-----------|---|---------------------------|
| ВПП | 1 | 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0; 70,0 | 380, 660 |
| ВППУ | 1 | 25,0; 35,0 | 3000 |

Наружный диаметр и расчетная масса кабеля.

| Номинальное сечение жилы, мм ² | Расчетный наружный диаметр кабеля, мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг | Строительная длина, не менее, м |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ВПП 380В | | | |
| 1,5 | 5,16 | 31,8 | 90 |
| 2,5 | 5,64 | 44,5 | 110 |
| 4,0 | 6,35 | 62,6 | 360 |
| 6,0 | 6,92 | 83,9 | 142 |
| 10,0 | 8,05 | 129 | 190 |
| 16,0 | 9,7 | 198 | 100 |
| 25,0 | 11,5 | 301 | 113 |
| 32,0 | 12,65 | 401 | 77 |
| 50,0 | 14,3 | 529 | 375 |
| 70,0 | 16,1 | 737 | 600 |
| ВПП 660В | | | |
| 1,5 | 5,36 | 33,8 | 90 |
| 2,5 | 5,84 | 46,1 | 110 |
| 4,0 | 6,55 | 64,0 | 360 |
| 6,0 | 7,12 | 85,4 | 142 |
| 10,0 | 9,05 | 141 | 190 |
| 16,0 | 10,1 | 203 | 100 |
| 25,0 | 11,9 | 307 | 113 |
| 32,0 | 13,1 | 404 | 77 |
| 50,0 | 14,7 | 536 | 375 |
| 70,0 | 16,5 | 744 | 600 |
| ВППУ 3000В | | | |
| 25,0 | 12,5 | 321 | 10 |
| 35,0 | 13,65 | 425 | 10 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1,2 и 5 по ГОСТ 15150-69.

Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 °C до +80 °C.

Провода стойки к смене температуры от минус 40 °C до +80 °C.

Монтаж провода должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 40 °C. Радиус изгиба не менее 10 диаметров провода.

Электрическое сопротивление изоляции, измеренное после 3 часов выдержки в воде и пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °C на период эксплуатации не менее:

- на напряжение 380 В - 100 МОм;
- на напряжение 660 В - 250 МОм;
- на напряжение 3000 В - 300 МОм.

Провода выдерживают изгиб на угол 180° вокруг ролика, диаметром равным 10 максимальным наружным диаметрам кабеля.

Провода стойки к воздействию повышенного атмосферного давления среды:

- ВПП до $7,09 \times 10^6$ Па (70 кгс/см²);
- ВППУ до $1,7 \times 10^7$ Па (150 кгс/см²).

Строительная длина не менее 100 м.

Срок службы кабелей не менее 6 лет, для ВПП и 3 года для ВППУ, при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления.



КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Кабели для анодных заземлителей



VППО

ВППО – кабель с медными жилами с комбинированной изоляцией из сшитого полиэтилена и блоксополимера пропилена.

Нормативная документация
ТУ 16.К13-029-2002

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель обмоточный с полимерной изоляцией, предназначенный для анодных заземлителей систем катодной защиты подземных сооружений от коррозии, для применения в водных средах, в том числе питьевой воде.

Кабель предназначен для обеспечения токопровода к анодным заземлителям, работающим в следующих условиях:

- на глубине 0,8 - 200 м;
- электропроводность окружающего грунта 0÷200 Ом*м;
- температура окружающей среды до +110 °C.

Кабель может быть проложен в грунте (почве), в водных средах, в том числе питьевой воде.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная. Класс гибкости 2 по ГОСТ 22483.

2. Изоляция – сшитый полиэтилен;

3. Оболочка – сополимер пропилена.

Номинальное сечение и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жил, мм ² | Номинальное напряжение, В |
|---------------|-----------|--|---------------------------|
| ВППО | 1 | 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0 | 380, 660 |

Наружный диаметр и расчетная масса кабеля.

| Номинальное сечение жил, мм ² | Расчетный наружный диаметр кабеля, мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| 2,5 | 7,24 | 59,9 |
| 4,0 | 7,75 | 77,8 |
| 6,0 | 8,72 | 105 |
| 10,0 | 10,3 | 163 |
| 16,0 | 11,3 | 221 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид климатического исполнения УХЛ, категории размещения 3, 4 по ГОСТ 15150-69.

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 °C до +110 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре +35 °C до 98 %.

Монтаж кабеля должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 15 °C. Радиус изгиба не менее 50 мм.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току соответствует ГОСТ 22483-1012.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °C не менее 1000 МОм.

Кабель выдерживает изгиб на угол 180° вокруг ролика, диаметр которого равен 100 мм.

Кабель коррозионностойкий в условиях работы анодных заземлителей.

Кабель стоек к водной среде минерализацией до 200 г/л, в том числе к питьевой воде.

Строительная длина не менее 25 м.

Срок службы кабелей не менее 15 лет при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления.



ПВДП

ПВДП – провод для погружных водозаполненных электродвигателей с двухслойной изоляцией из полиэтилена низкой и высокой плотности.

Нормативная документация
ТУ 16-505.733-78; ТО 16.К13.13-93

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для обмотки статоров погружных водозаполненных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин при напряжении до 660 В переменного тока частотой 40-60 Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила – медная:

- с номинальным диаметром 0,63—2,80 мм — однопроволочная;
- с расчетным диаметром 3,18—4,80 мм — семипроволочная;
- с расчетным диаметром 5,30—6,25 мм — девятнадцатипроволочная;

2. Изоляция (внутренний слой) – полиэтилен низкой плотности;

3. Оболочка (наружный слой) – полиэтилен высокой плотности.

Номинальное сечение и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жил, мм^2 | Номинальное напряжение, В |
|---------------------------|-----------|--|---------------------------|
| ПВДП ТУ 16-505.733-787 | 1 | 1,40; 1,60; 1,80; 2,00; 2,12; 2,36; 2,50; 2,80; 3,18; 3,54; 3,75; 3,96; 4,50; 4,80; 5,30; 5,90; 6,25 | 660 |
| ПВДП ТО 16.К13.13-93 | 1 | 0,63; 0,75; 0,85; 0,95; 1,06; 1,18; 1,32; 3,12 | 660 |

Расчетные наружные диаметры и массы кабеля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации проводов не более +80 °C.

Минимальная температура окружающей среды минус 50 °C.

Электрическое сопротивление изоляции провода, пересчитанное на 1 км длины, измеренное в воде при температуре (+25±10) °C после пребывания в ней в течение не менее 1 ч не менее 500 МОм.

Провода выдерживают в воде при температуре (+25±10) °C испытание напряжением 3500 В переменного тока частотой 50 Гц в течение (1±0,25) мин после пребывания в ней в течение не менее 1 ч.

Провода выдерживают не менее 100 двойных протаскиваний при температуре (+25±10) °C.

Допустимое рабочее давление не более 7,09 МПа.

Строительная длина от 60 до 155 м в зависимости от номинального диаметра жилы.

Ресурс работы проводов при температуре эксплуатации +80 °C не менее 16 000 ч.

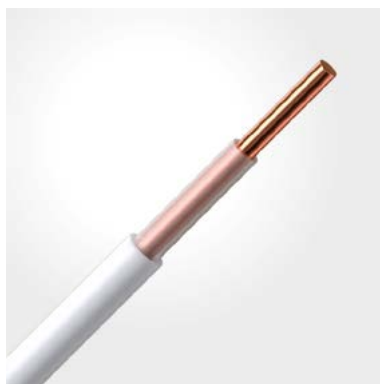
Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления провода.

| Номинальное сечение жил, мм^2 | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса 1 км, кг | Номинальное сечение жил, мм^2 | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|--|--------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| 0,63 | 1,43 | 3,99 | 2,50 | 3,7 | 49,10 |
| 0,75 | 1,55 | 5,29 | 2,80 | 4,0 | 60,70 |
| 0,85 | 1,65 | 6,52 | 3,12 | 4,5 | 63,10 |
| 0,95 | 1,75 | 7,89 | 3,18 | 4,58 | 65,00 |
| 1,06 | 1,86 | 9,57 | 3,54 | 4,94 | 79,20 |
| 1,18 | 2,08 | 11,90 | 3,75 | 5,15 | 88,10 |
| 1,32 | 1,92 | 13,9 | 3,96 | 5,36 | 97,60 |
| 1,40 | 2,3 | 16,20 | 4,50 | 5,9 | 124,00 |
| 1,60 | 2,5 | 20,60 | 4,80 | 6,2 | 141,00 |
| 1,80 | 2,8 | 26,00 | 5,30 | 6,8 | 168,00 |
| 2,00 | 3,0 | 31,60 | 5,90 | 7,5 | 206,00 |
| 2,12 | 3,32 | 36,20 | 6,25 | 7,75 | 230,00 |
| 2,36 | 3,56 | 44,10 | | | |



КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей



ППТ-В-100

ППТ-В-100 – провод для погружных водозаполненных электродвигателей с медной жилой с двухслойной изоляцией из полиэтилена высокой плотности и блоксополимера на рабочую температуру до 100⁰С и рабочее напряжение 380 В.

Нормативная документация
ТУ 16.К71-024-88; ТО 16.К13.19-98

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для обмотки статоров погружных водозаполненных электродвигателей, работающих в воде при напряжении до 660 В переменного тока частотой 40-60 Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила

с номинальным диаметром 0,63—2,80 мм — однопроволочная,
с расчетным диаметром 3,18—4,80 мм — семипроволочная;
с расчетным диаметром 5,30—6,25 мм — девятнадцатипроволочная;

2. Изоляция (внутренний слой)

- полиэтилен высокой плотности;

3. Оболочка (наружный слой)

- блоксополимер.

Номинальное сечение и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жил, мм ² | Номинальное напряжение, В |
|-------------------------------|-----------|---|---------------------------|
| ППТ-В-100 ТУ 16.К71-024-88 | 1 | 2,00; 2,12; 2,24; 2,36; 2,50; 2,80; 3,18; 3,54; 3,75; 3,96; 4,50; 4,80 | 380 |
| ППТ-В-100 ТО 16.К13.19-98 | 1 | 0,63; 0,75; 0,85; 0,95; 1,06; 1,18; 1,40; 1,60; 1,80; 5,10; 5,30; 5,90; 6,25 | 380 |

Наружный диаметр и расчетная масса кабеля.

| Номинальное сечение жил, мм ² | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса 1 км, кг | Номинальное сечение жил, мм ² | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса 1 км, кг |
|--|--------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| 0,63 | 1,33 | 3,91 | 2,50 | 3,6 | 48,60 |
| 0,75 | 1,45 | 5,22 | 2,75 | 3,9 | 60,2 |
| 0,85 | 1,55 | 6,44 | 3,18 | 4,38 | 63,5 |
| 0,95 | 1,65 | 7,81 | 3,54 | 4,74 | 77,6 |
| 1,06 | 1,76 | 9,4 | 3,75 | 4,95 | 86,4 |
| 1,18 | 1,98 | 11,7 | 3,96 | 5,26 | 96,6 |
| 1,40 | 2,2 | 16,0 | 4,50 | 5,9 | 124 |
| 1,60 | 2,4 | 20,4 | 4,80 | 6,2 | 141 |
| 1,80 | 2,6 | 25,4 | 5,30 | 6,8 | 168 |
| 2,00 | 2,9 | 31,20 | 5,90 | 7,4 | 206 |
| 2,12 | 3,02 | 34,80 | 6,25 | 7,75 | 230 |
| 2,36 | 3,46 | 43,60 | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации проводов до +100⁰С.

Минимальная температура окружающей среды минус 50⁰С.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, измеренное в воде при температуре (+25 ± 10)⁰С после пребывания в ней в течение не менее 1 часа не менее 750 МОм.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, измеренное в воде при температуре (+100 ± 10)⁰С после пребывания в ней в течение не менее 12 часов не менее 75 МОм.

Провода выдерживают в воде при температуре (+25±10)⁰С испытание напряжением 3500 В переменного тока частотой 50 Гц в течение (10±1) мин после пребывания в ней в течение не менее 1 ч.

Изоляция проводов эластична при навивании на стержень, диаметр которого равен пятикратному максимальному наружному диаметру провода.

Изоляция проводов выдерживает при температуре (+25±10)⁰С не менее 250 двойных протаскиваний.

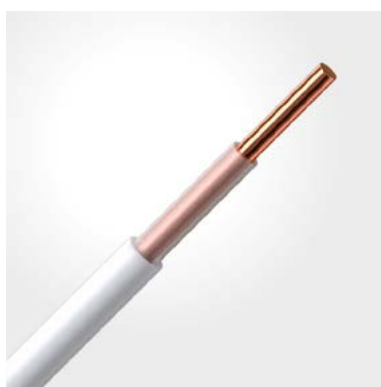
Допустимое рабочее давление не более 7,09 МПа.

Ресурс работы проводов:

- при температуре эксплуатации +100⁰С - 20 000 ч.
- при температуре эксплуатации до +70⁰С - 25 000 ч.

Строительная длина не менее от 60 до 155 м в зависимости от номинального диаметра жилы.

Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления провода.



Нормативная документация
ТУ 16-505.374-72

ППВП, ППВМ

ППВП – провод для погружных водозаполненных электродвигателей с двухслойной изоляцией из полиэтилена низкой и высокой плотности.

ППВМ – провод для погружных водозаполненных электродвигателей с двухслойной изоляцией из полиэтилена высокой плотности и блоксополимера.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для обмотки статоров погружных водозаполненных электродвигателей, длительно работающих в пластовой воде при напряжении до 3000 В переменного тока частотой 40-60 Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

1. **Токопроводящая жила** – медная;
с номинальным диаметром 2,5 - 3,55 мм — однопроволочная,
с расчетным диаметром 3,96 - 5,1 мм — семипроволочная;
с расчетным диаметром 5,6 - 7,5 мм — девятнадцатипроволочная;
2. **Изоляция** (внутренний слой) – полиэтилен низкой плотности;
3. **Оболочка** (наружный слой):
для ППВП – полиэтилен высокой плотности;
для ППВМ - блоксополимер.

Номинальное сечение и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жил, мм^2 | Номинальное напряжение, В |
|---------------|-----------|--|---------------------------|
| ППВП | 1 | 3,0; 4,50; 5,60 | до 3 000 |
| ППВМ | 1 | 2,50; 2,80; 3,00; 3,55; 3,96; 4,50; 5,10; 5,60; 5,90; 6,60; 7,50 | до 3 000 |

Наружный диаметр и расчетная масса кабеля.

| Номинальное сечение жил, мм^2 | Число проволок в жиле | Расчетный диаметр провода, мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг |
|--|-----------------------|--|---------------------------------|
| ППВП | | | |
| 3,00 | 1 | 5,70 | 79,20 |
| 4,50 | 7 | 7,65 | 141,00 |
| 5,60 | 19 | 8,80 | 204,00 |
| ППВМ | | | |
| 2,50 | 1 | 4,1 | 59,6 |
| 2,80 | 1 | 4,4 | 70,6 |
| 3,00 | 1 | 4,6 | 79,4 |
| 3,55 | 1 | 5,15 | 107 |
| 3,96 | 7 | 5,96 | 114 |
| 4,50 | 7 | 6,5 | 142 |
| 5,10 | 7 | 7,05 | 178 |
| 5,60 | 19 | 7,6 | 206 |
| 5,90 | 19 | 7,9 | 227 |
| 6,60 | 19 | 8,6 | 279 |
| 7,50 | 19 | 9,5 | 353 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура эксплуатации проводов не более:

- для ППВП +80 °C;
- для ППВМ +90 °C.

Минимальная температура окружающей среды минус 50 °C.

Электрическое сопротивление изоляции провода, пересчитанное на 1 км длины, измеренное в воде при температуре (+25±10) °C после пребывания в ней в течение 3 ч не менее 500 МОм;

Провода выдерживают в воде при температуре (+25±10) °C испытание напряжением 9000 В переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин после пребывания в ней в течение 3 ч.

Провода выдерживают не менее 400 двойных протаскиваний при температуре (+25±10) °C.

Изоляция проводов эластична при навивании на стержень, диаметр которого равен пятикратному диаметру провода.

Допустимое рабочее давление не более 14,7 МПа.

Строительная длина от 190 до 230 м в зависимости от номинального диаметра жилы.

Ресурс работы проводов при температуре эксплуатации +90 °C не менее 9 000 ч.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ВОДОПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Провода выводные для погружных электродвигателей



Нормативная документация
ТУ 16-505.617-74

ПДПВ, ПДПВМ

ПДПВ - провод с двухслойной полиэтиленовой изоляцией, выводной.

ПДПВМ - провод с изоляцией из полиэтилена и композиции полипропилена, выводной, модернизированный.

ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для присоединения к электрическому кабелю погружных электродвигателей, работающих в воде при номинальном напряжении до 3 000 В переменного тока частотой 40-60 Гц.

Провода предназначены для эксплуатации в фиксированном положении при длительной работе водопогружных двигателей в воде под давлением не выше 14,7 МПа.

КОНСТРУКЦИЯ

1. Токопроводящая жила – медная девятнадцатипроволочная;

2. Изоляция (внутренний слой) - полиэтилен;

3. Оболочка (наружный слой):

для ПДПВ - полиэтилен;

для ПДПВМ - композиция полипропилена.

Номинальное сечение и число жил в кабеле

| Марка изделия | Число жил | Номинальное сечение жилы, мм ² | Номинальное напряжение, В |
|---------------|-----------|---|---------------------------|
| ПДПВ | 1 | 16,0; 25,0; 35,0 | до 3 000 |
| ПДПВМ | 1 | 16,0; 25,0; 35,0 | до 3 000 |

Наружный диаметр и расчетная масса кабеля.

| Номинальное сечение жилы, мм ² | Число проволок в жиле | Расчетный наружный диаметр, мм | Расчетная масса 1 км кабеля, кг |
|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| ПДПВ / ПДПВМ | | | |
| 16,0 | 19 | 11,7 | 219,0 |
| 25,0 | 19 | 13,0 | 316,0 |
| 35,0 | 19 | 14,0 | 415,0 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение УХЛ категории размещения 5 по ГОСТ 15150-69.

Температура эксплуатации проводов:

- для ПДПВ +80 °C;
- для ПДПВМ +90 °C.

Минимальная температура окружающей среды минус 50 °C.

Монтаж при температуре окружающего воздуха не ниже минус 10 °C. Радиус изгиба не менее 10 максимальных диаметров провода.

Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру +20 °C, измеренное в воде при температуре (+25±10) °C в течение 3 ч не менее 500 МОм.

Провода выдерживают в воде при температуре (+25±10) °C испытание напряжением 9 000 В переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин после пребывания в ней в течение 3 ч.

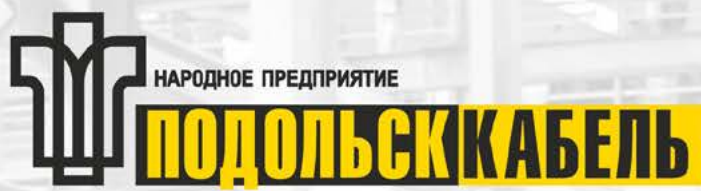
Изоляция проводов эластична при навивании на стержень, диаметр которого равен десятикратному максимальному наружному диаметру провода.

Допустимое рабочее давление не более 14,7 МПа.

Ресурс работы проводов при температуре эксплуатации до +90 °C - 9 000 ч.

Строительная длина (10±0,5)m или кратна ей.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения, равного 2 годам.



НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



Рекламно-информационные материалы АО «НП «Подольсккабель», 2020г.



Московская область, г. Подольск,
ул. Бронницкая, д.11



office@podolskkabel.ru
www.podolskkabel.ru



АО "НП "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"
8 (800) 302-78-83; 8(495) 502-78-83

Информация, приведенная в данном издании, не является публичной офертой, определяемой положением статьи 437 ГК РФ. Технические характеристики кабелей приведены в качестве справочного материала и носят исключительно информационный характер. В связи с постоянно идущим на предприятии процессом совершенствования технологий и расширения ассортимента производимой продукции, конструкции и технические характеристики изделий могут меняться. По всем интересующим вас вопросам вы можете обратиться к нашим специалистам.