

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sevkaab.pro-solution.ru | эл. почта: sbk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Провода с ПВХ изоляцией ГК СЕВКАБЕЛЬ

ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

**Провода с ПВХ изоляцией
для электрических установок
ТУ 16-705.501-2010
Марки: ПуВ, ПуГВ**

Область применения

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В. Климатическое исполнение проводов – УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69
Провода соответствуют стандарту ГОСТ 31947-2012.

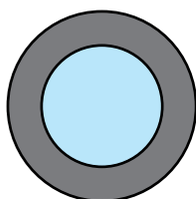
**Провода пониженной пожароопасности
с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок
ТУ 16-705.502-2011
Марки: ПуВнг(В)-LS, ПуГВнг(В)-LS**

Область применения

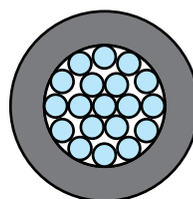
Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок, в том числе в жилых и общественных зданиях на номинальное переменное напряжение до 450/750 В. Климатическое исполнение У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69
Провода соответствуют стандарту ГОСТ 31947-2012.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение | 450/750 кВ |
| Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: - для ПуВ, ПуГВ; - для ПуВнг(В)-LS, ПуГВнг(В)-LS | От -50°C до +65°C От -40°C до +65°C |
| Относительная влажность воздуха (при температуре до + 35°C) | 98% |
| Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева | -15°C |
| Предельная длительно допустимая рабочая температура жил | 70°C |
| Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: - с однопроволочными жилами - с многопроволочными жилами | 10 диам. провода 5 диам. провода |
| Срок службы | 15 лет |
| Гарантийный срок эксплуатации кабеля | 3 года |



**ПуВ
ПуВнг(В)-LS**



**ПуГВ
ПуГВнг(В)-LS**

ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

| Марка провода или кабеля | Конструктивные особенности | Преимущественные области применения |
|------------------------------|--|---|
| ПуВ 35 5113 1600 | Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки | Для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей |
| ПуГВ 35 5113 4300 | То же, но с гибкой жилой | То же, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже |
| ПуВнг(В)-LS 35 5113 1900 | Провод одножильный с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением | Для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей |
| ПуГВнг(В)-LS 35 5113 4200 | То же, но с гибкой жилой | То же, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже |

| Номинальное сечение | Номинальный диаметр провода, мм | Расчетная масса 1 км провода, кг |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|

Провода с ПВХ изоляцией для электрических установок
ПуВ, ПуВнг(В)-LS

| | | |
|------|------|------|
| 0,50 | 2,0 | 8,5 |
| 0,75 | 2,2 | 11,1 |
| 1,0 | 2,3 | 13,9 |
| 1,5 | 2,8 | 20,2 |
| 2,5 | 3,4 | 32,0 |
| 4 | 3,9 | 47,0 |
| 6 | 4,4 | 66,8 |
| 10 | 5,6 | 111 |
| 16 | 7,1 | 180 |
| 25 | 8,8 | 283 |
| 35 | 10,0 | 381 |
| 50 | 11,7 | 517 |
| 70 | 13,5 | 728 |
| 95 | 15,8 | 1005 |
| 120 | 17,4 | 1252 |
| 150 | 19,4 | 1541 |
| 185 | 21,6 | 1932 |
| 240 | 24,7 | 2527 |
| 300 | 27,5 | 3161 |
| 400 | 30,9 | 4025 |

| Номинальное сечение | Номинальный диаметр провода, мм | Расчетная масса 1 км провода, кг |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|

Провода пониженной пожарной опасности с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок
ПуГВ, ПуГВнг(В)-LS

| | | |
|------|------|------|
| 0,50 | 2,1 | 9,4 |
| 0,75 | 2,3 | 12,6 |
| 1 | 2,5 | 15,4 |
| 1,5 | 3,0 | 22,0 |
| 2,5 | 3,6 | 34,9 |
| 4 | 3,9 | 51,1 |
| 6 | 4,7 | 74,2 |
| 10 | 6,0 | 122 |
| 16 | 7,6 | 184 |
| 25 | 9,6 | 280 |
| 35 | 10,9 | 397 |
| 50 | 12,6 | 558 |
| 70 | 14,6 | 761 |
| 95 | 17,2 | 1026 |
| 120 | 18,8 | 1267 |
| 150 | 21,0 | 1584 |
| 185 | 23,4 | 1939 |
| 240 | 27,3 | 2537 |
| 300 | 31,0 | 3169 |
| 400 | 34,5 | 4142 |

ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК /H05V-R, H05V-K, H07V-R, H07V-K/

Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок VDE 0281-3, МЭК 60227-3-97 ТУ 3551-026-05755714-2005 Марки: H05V-R, H05V-K, H07V-R, H07V-K

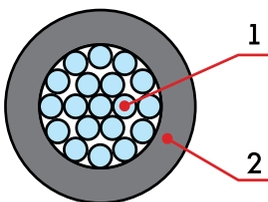


Область применения

Для электрических установок – при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В).

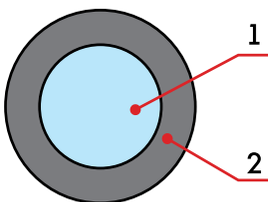
Основные технические и эксплуатационные характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Номинальное напряжение | до 450/750В |
| Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля | от –25°С до +40°С |
| Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°С) | 100% |
| Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева | –15°С |
| Предельная длительно допустимая рабочая температура жил | 70°С |
| Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: | |
| – с однопроволочными жилами | 10 диам. провода |
| – с многопроволочными жилами | 5 диам. провода |
| Срок службы | 15 лет |
| Гарантийный срок эксплуатации кабеля | 2 года |



H05V-R, H07V-R – жила класса 2
H05V-K, H07V-K – жила класса 5

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката



H05V-U, H07V-U

1. Однопроволочная медная токопроводящая жила класса 1
2. Изоляция из ПВХ пластиката

| Марка | Конструкция | Условия эксплуатации |
|------------------|---|--|
| H05V-K H05V-R | Провод с многопроволочной медной жилой, поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение 300/500 В. | Для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов. |
| H05V-U | Провод с медной однопроволочной жилой, изоляцией из поливинилхлоридного (ПВХ) пластиката, на номинальное напряжение 300/500В. | Для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., монтажа электрических цепей. |

**ПРОВОДА С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК /H05V-R, H05V-K, H07V-R, H07V-K/**

| Марка | Конструкция | Условия эксплуатации |
|--------|--|--|
| H07V-K | Провод с медной особо гибкой жилой класса 5, изоляцией из поливинилхлоридного (ПВХ) пластиката, на номинальное напряжение 450/750 В. | Для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., монтажа электрических цепей. |
| H07V-R | Многопроволочная медная жила сечением 16–95 мм ² ; Изоляция из ПВХ пластиката. | |
| H07V-U | Однопроволочная медная жила сечением 1,5–10мм ² . Изоляция из ПВХ пластиката. | |

| Число жил x сечение, мм ² | Класс жилы | Наружный диаметр кабеля (геометрические размеры), мм | Расчетная масса кабеля, кг/км |
|--------------------------------------|------------|--|-------------------------------|
|--------------------------------------|------------|--|-------------------------------|

Монтажный провод с гибкой жилой, с ПВХ изоляцией для внутренней электропроводки, на напряжение 300/500 В

H05V-K

| | | | |
|------|---|------|----|
| 0.5 | 5 | 2.14 | 9 |
| 0.75 | 5 | 2.4 | 12 |
| 1 | 5 | 2.54 | 15 |

Монтажный провод с многопроволочным проводником для внутренней электропроводки, на напряжение 300/500 В

H05V-R

| | | | |
|------|---|------|----|
| 0.5 | 2 | 2.1 | 9 |
| 0.75 | 2 | 2.31 | 12 |
| 1 | 5 | 2.46 | 15 |

Монтажный провод с однопроволочной жилой для внутренней электропроводки, на напряжение 300/500В

H05V-U

| | | | |
|------|---|------|----|
| 0.5 | 1 | 2 | 8 |
| 0.75 | 1 | 2.2 | 12 |
| 1 | 1 | 2.33 | 14 |

Провод одножильный общего назначения с проводником из тонких проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 450/750 В

H07V-K

| | | | |
|-----|---|-----|----|
| 1.5 | 5 | 3 | 21 |
| 2.5 | 5 | 3.7 | 35 |
| 4 | 5 | 4.6 | 52 |

| Число жил x сечение, мм ² | Класс жилы | Наружный диаметр кабеля (геометрические размеры), мм | Расчетная масса кабеля, кг/км |
|--------------------------------------|------------|--|-------------------------------|
|--------------------------------------|------------|--|-------------------------------|

Провод с медной многопроволочной неуплотненной круглой жилой, с ПВХ изоляцией, на напряжение 450/750В

H07V-R

| | | | |
|-----|---|------|------|
| 16 | 2 | 7.1 | 179 |
| 25 | 2 | 8.8 | 276 |
| 35 | 2 | 9.9 | 369 |
| 50 | 2 | 11.6 | 502 |
| 70 | 2 | 13.4 | 707 |
| 95 | 2 | 15.7 | 971 |
| 120 | 2 | 18.8 | 1170 |
| 150 | 2 | 20.9 | 1465 |
| 185 | 2 | 23.3 | 1810 |
| 240 | 2 | 26.6 | 2340 |
| 300 | 2 | 29.6 | 2915 |

Провод одножильный с медной жилой ограниченной гибкости, без оболочки, общего применения, на напряжение 450/750 В

H07V-U

| | | | |
|-----|---|------|-----|
| 1.5 | 1 | 2.78 | 20 |
| 2.5 | 1 | 3.38 | 32 |
| 4 | 1 | 3.85 | 47 |
| 6 | 1 | 4.36 | 67 |
| 10 | 1 | 5.57 | 111 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sevka.pro-solution.ru | эл. почта: sbk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70