

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: sbk@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.sevkab.nt-rt.ru

**Провода и шнуры осветительные ГК
СЕВКАБЕЛЬ**

ПРОВОДА И ШНУРЫ осветительные НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380/660 В

**Провода и шнуры
на номинальное напряжение до 380/660В
ГОСТ 7399-97
Марки: ПВС, ШВВП, ШВП**

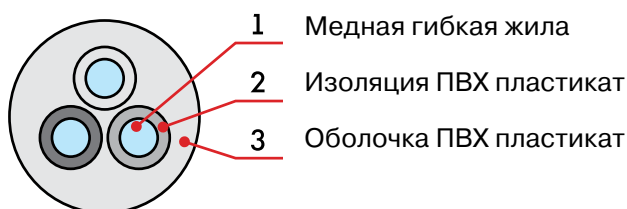
Область применения

Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380/660 В.

Условия эксплуатации

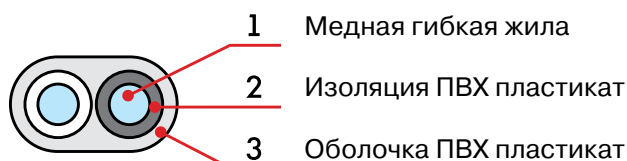
ПВС – предназначены для присоединения бытовых электроприборов и электроинструмента, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров. ШВВП – для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов и для изготовления удлинительных шнуров; ШВП – для присоединения радиоэлектронной аппаратуры, бытовых осветительных и электромеханических приборов.

ПВС



Провод со скрученными многопроволочными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.

ШВВП



Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

ШВП

Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение	до 380/660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -25°C до +40°C
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	+70°C
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	не менее 30 мм, ПВС до 1 мм ² -40 мм, 1,5 мм ² -60 мм
Срок службы	6 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года

**ПРОВОДА И ШНУРЫ осветительные
НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380/660 В**

Марка	Конструкция	Условия эксплуатации
ПВС	Провод со скрученными многопроволочными медными жилами, поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.	Для присоединения бытовых электроприборов и электроинструмента, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и др. машин и приборов; изготовления удлинительных шнуров.
ШВП	Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, гибкий, на напряжение до 300 В для систем 300/300 В.	Для присоединения радиоэлектронной аппаратуры, бытовых осветительных и электромеханических приборов.
ШВВП	Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.	Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и др. приборов; изготовления удлинительных шнуров.

НОМЕНКЛАТУРА ГОСТ 7399-97

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

Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/660 В

ПВС
Код ОКП 355500

2 x 0.75	6.4	55.8
2 x 1	6.7	63.22
2 x 1	6.7	63.8
2 x 1.5	7.6	84.5
2 x 1.5	7.6	85.3
2 x 2.5	9.4	136
3 x 0.75	6.8	65.1
3 x 0.75	6.8	65.9
3 x 1	7.1	75.54
3 x 1	7.1	76.4
3 x 1.5	8.2	105.64
3 x 1.5	8.2	106.8
3 x 2.5	10.2	170
4 x 0.75	7.4	79.4
4 x 1	7.9	96.2
4 x 1.5	9.2	134.1
4 x 2.5	11.2	208
5 x 0.75	8.3	100.6
5 x 1	8.7	117
5 x 1.5	10.3	168.4
5 x 2.5	12.4	258

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

Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В для систем 380/660 В

ШВВП
Код ОКП 355353

2 x 0.5	3.2 x 5.2	26.12
2 x 0.5	3.2 x 5.2	26.46
2 x 0.75	3.4 x 5.6	32.66
2 x 0.75	3.4 x 5.6	33.06

Шнур с параллельными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, повышенной гибкости, на напряжение до 300 В для систем 300/300 В

ШВП
Код ОКП 355353

2 x 0.5	2.6 x 5.3	22.06
2 x 0.75	2.8 x 5.8	28.34

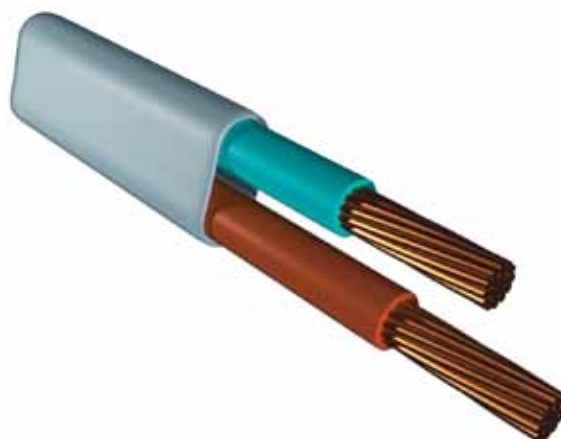
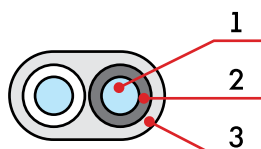
ПРОВОДА И ШНУРЫ 300/500 В /Н05VVH2-F, Н03VVH2-F, Н05VV-F, Н03VV-F, Н03VH-H/

Провода и шнуры
на номинальное напряжение до 300/500 В
ТУ 3551-027-05755714-2005, VDE 0281-5

Область применения

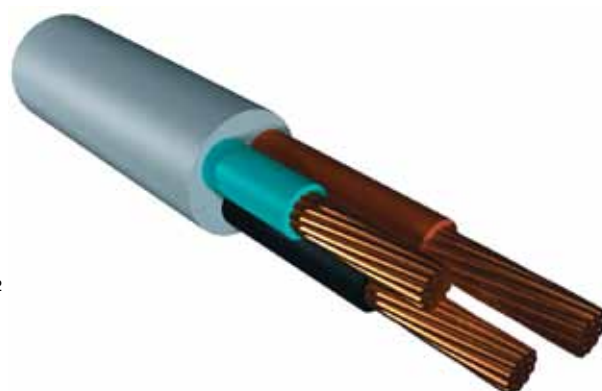
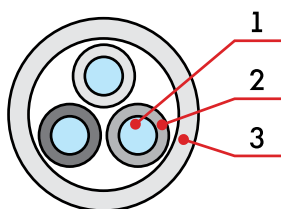
Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 300/500 В.

Н05VVH2-F, Н03VVH2-F



1. Многопроволочная медная жила сечением 0,5–0,75 мм²
2. Изоляция из ПВХ пластика
3. Оболочка из ПВХ пластика

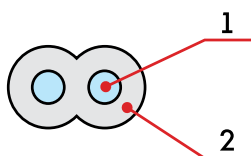
Н05VV-F, Н03VV-F



Исполнение 2, 3, 4, 5-жильное

1. Многопроволочная медная жила сечением 0,75–2,5 мм²
2. Изоляция из ПВХ пластика
3. Оболочка из ПВХ пластика

Н03VH-H



1. Многопроволочная медная жила сечением 0,5–0,75 мм²
2. Изоляция из ПВХ-пластиката

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение	до 300/500 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от –25°С до +40°С
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°С)	98%
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	+70°С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	не менее 30 мм, Н03VV-F и Н05VV-F2 до 1 мм – 40 мм, 1,5 мм ² – 60 мм
Срок службы	6 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года

**ПРОВОДА И ШНУРЫ 300/500 В
/НО3VVН2-F, НО3VVН2-F, НО5VV-F, НО3VV-F, НО3VН-Н/**

Марка	Конструкция	Условия эксплуатации
НО3VV-F НО5VV-F	Провод со скрученными многопроволочными медными жилами, поливинилхлоридной изоляцией, поливинилхлоридной оболочкой, гибкий.	Предназначены для присоединения бытовых электроприборов и электроинструмента, средств малой механизации для садоводства и др. машин и приборов; для изготовления удлинительных шнуров.
НО3VН-Н	Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, поливинилхлоридной изоляцией, гибкий, на напряжение до 300/300 В.	Для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и др. приборов; для изготовления удлинительных шнуров.
НО5VН2-Ф НО3VН2-Ф	Шнур с параллельными многопроволочными медными жилами, поливинилхлоридной изоляцией, гибкий.	

НОМЕНКЛАТУРА

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

Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, повышенной гибкости, на напряжение до 300 В для систем 300/300 В

НО3VН-Н

2 x 0.5	6	2.6 x 5.2	23
2 x 0.75	6	2.8 x 5.8	29

Шнур в облегченной поливинилхлоридной оболочке, круглый, на напряжение 300/300 В

НО3VV-F

2 x 0.5	5	5.08	41
2 x 0.75	5	5.6	51
3 x 0.5	5	5.4	48
3 x 0.75	5	5.9	60
4 x 0.5	5	5.9	58
4 x 0.75	5	6.5	73

Шнур с параллельными жилами в облегченной поливинилхлоридной оболочке, на напряжение 300/300 В

НО3VVН2-Ф

2 x 0.5	5	3.2 x 5.2	30
2 x 0.75	5	3.4 x 5.6	37

Провод со скрученными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение 300/500 В

НО3VVН2-Ф

2 x 0.75	5	6.4	63
2 x 1	5	6.68	72
2 x 1.5	5	7.74	98

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

2 x 2.5	5	9.44	151
2 x 4	5	11.34	219
3 x 0.75	5	6.76	74
3 x 1	5	7	85
3 x 1.5	5	8.4	121
3 x 2.5	5	10.2	187
3 x 4	5	12.23	270
4 x 0.75	5	7.4	89
4 x 1	5	7.92	107
4 x 1.5	5	9.4	154
4 x 2.5	5	11.17	231
4 x 4	5	13.4	335
5 x 0.75	5	8.28	112
5 x 1	5	8.7	130
5 x 1.5	5	10.5	189
5 x 2.5	5	12.44	285
5 x 4	5	15.14	420

Провода гибкие с ПВХ изоляцией и параллельно уложенными жилами, в ПВХ оболочке, на напряжение 300/500 В

НО5VVН2-Ф

2 x 0.75	5	6.4 x 4	46
2 x 1	5	6.7 x 4.1	52

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: sbk@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.sevkab.nt-rt.ru