

Провода

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://koncord.nt-rt.ru> || kdc@nt-rt.ru

ПРОВОД ПВХ

ТУ 27.32.13-019-12350648-2018
ГОСТ 7399-97

Провода с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.

Провода предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента, бытовой техники, средств малой механизации и других подобных машин и приборов к электрической сети с номинальным переменным напряжением 380В, применяется для изготовления удлинительных шнуров.

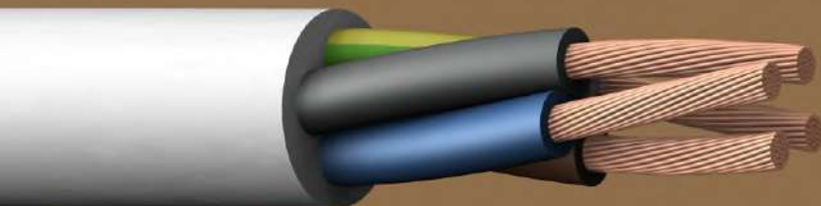
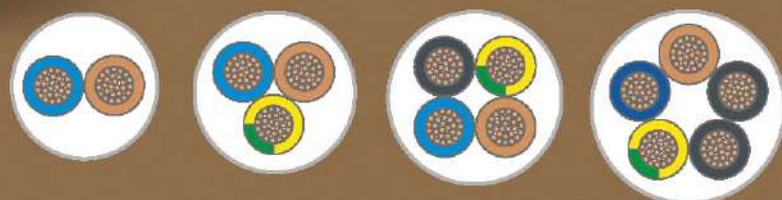


Схема расцветки токопроводящих жил



Токопроводящая жила — медная, круглой формы, многопроволочная. Конструкция токопроводящей жилы соответствует классу 5 по ГОСТ 22483. Изоляция токопроводящих жил выполнена из ПВХ пластиката. Изолированные жилы скручены. Оболочка — из белого ПВХ пластиката. Оболочка в проводах наложена с заполнением промежутков между жилами, придавая проводам круглую форму. Для обеспечения подвижности жил при эксплуатации и для разделки проводов, между изоляцией и оболочкой нанесен слой талька.

- Температура эксплуатации: от минус 40°С до плюс 40°С
- Температура прокладки и/или перемотки без предварительного подогрева не ниже минус 10°С
- Минимальный радиус изгиба при эксплуатации: 8 Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля
- Вид климатического исполнения: У
- Категория размещения 1, 2, 3
- Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565

Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.

Основная тара – бухта. Маркировка производится по всей длине изделия каплеструйным методом.

КОНКОРД ПВХ 3x2,5 ТУ 27.32.13-019-12350648-2018 ГОСТ 7399-97 ЕАС 051118 СДЕЛАНО В РФ

Наименование	диаметр изделия (max), мм	масса 1 км изделия, кг	длина бухты, км	емкость европаллеты шт	емкость барабана №8	емкость барабана №10	емкость барабана №12	емкость барабана №14	емкость барабана №16	Мин. длина заказа, км
ПВС 2x0,75	6,6	62	0,10	45	2,00	3,30	5,00	-	-	1,00
ПВС 2x1	7,0	72	0,10	45	2,00	3,30	5,00	-	-	1,00
ПВС 2x1,5	8,2	101	0,15	45	1,20	2,40	4,20	5,00	7,00	1,00
ПВС 2x2,5	9,6	138	0,10	40	1,20	2,40	4,20	5,00	-	1,00
ПВС 2x4	10,7	182	0,10	40	0,80	1,40	2,80	-	-	1,00
ПВС 2x6	11,6	232	0,10	40	0,70	1,30	2,00	-	-	1,00
ПВС 3x0,75	7,0	72	0,10	45	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
ПВС 3x1	7,6	85	0,10	45	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
ПВС 3x1,5	8,8	119	0,10	40	1,60	2,90	5,00	7,00	-	1,00
ПВС 3x10	15,6	464	-	-	0,30	0,55	0,85	1,50	2,00	0,50
ПВС 3x16	18,4	670	-	-	0,25	0,40	0,70	1,35	1,70	0,50
ПВС 3x2,5	10,4	171	0,10	40	1,00	2,00	3,00	5,20	-	1,00
ПВС 3x4	11,5	229	0,10	40	0,90	1,50	2,50	3,00	-	1,00
ПВС 3x6	12,6	299	0,10	30	0,60	1,00	2,00	-	-	1,00
ПВС 4x0,75	7,8	84	0,10	40	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
ПВС 4x1	8,5	102	0,10	40	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
ПВС 4x1,5	10,1	147	0,10	40	1,20	2,10	3,10	5,20	-	1,00
ПВС 4x10	17,2	587	-	-	0,50	0,75	1,40	2,00	-	0,50
ПВС 4x16	21,0	874	-	-	0,20	0,30	0,55	1,00	1,50	0,50
ПВС 4x2,5	11,4	212	0,10	30	0,80	1,80	2,80	5,00	-	1,00
ПВС 4x4	12,7	286	0,10	25	0,60	1,00	1,80	3,00	-	1,00
ПВС 4x6	14,0	376	0,10	25	0,50	0,80	1,50	3,00	-	1,00
ПВС 5x0,75	8,7	104	0,10	30	1,00	1,75	2,60	3,20	4,00	1,00
ПВС 5x1,5	11,3	122	0,10	30	1,00	2,00	3,00	5,20	-	1,00
ПВС 5x10	19,6	734	-	-	0,23	0,38	0,60	1,10	-	0,50
ПВС 5x16	23,1	1 060	-	-	0,15	0,30	0,50	0,85	1,20	0,50
ПВС 5x2,5	12,7	254	0,10	30	0,75	1,50	2,40	4,60	-	1,00
ПВС 5x4	14,1	344	0,10	25	0,50	1,00	1,40	3,00	-	1,00
ПВС 5x6	15,4	455	0,10	20	0,45	0,80	1,10	2,00	-	1,00

ПРОВОД

ПВСнг(A) - LS

ТУ 27.32.13-019-12350648-2018

ГОСТ 7399-97

Провода ПВСнг(A)-LS не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента, бытовой техники, средств малой механизации и других подобных машин и приборов, для изготовления удлинительных шнуров напряжением 380 В для систем 380/660 В.

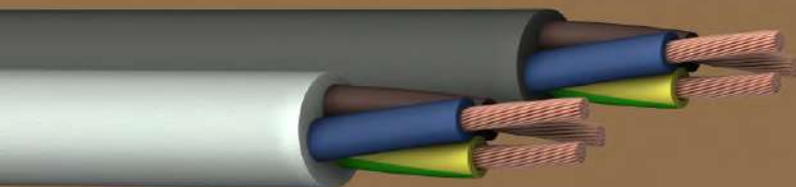
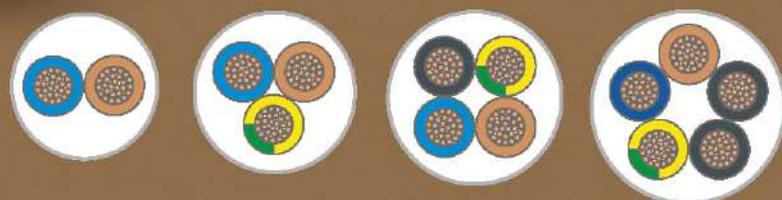


Схема расцветки токопроводящих жил



Описание: токопроводящая жила — медная, круглой формы, многопроволочная. Конструкция токопроводящей жилы соответствует классу 5 по ГОСТ 22483. Изоляция токопроводящих жил выполнена из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы скручены. Оболочка — из чёрного (либо белого) ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Оболочка в проводах наложена с заполнением промежутков между жилами, придавая проводам круглую форму. Для обеспечения подвижности жил при эксплуатации и для разделки проводов, между изоляцией и оболочкой нанесен слой талька.

Температура эксплуатации: от минус 40°C до плюс 40°C

Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°C

Минимальный радиус изгиба: 8 Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля

Вид климатического исполнения: У

Категория размещения 1, 2, 3

Класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2. по ГОСТ 31565.

Провода не распространяют горение при групповой прокладке.

Основная тара для изделий номиналом от 2х0,75 до 5х6 – бухта, для прочих – деревянный барабан. Маркировка производится по всей длине изделия каплепостроенным методом.

Наименование	диаметр изделия (max), мм	масса 1 км изделия, кг	длина бухты, км	емкость европаллеты шт	емкость барабана №8	емкость барабана №10	емкость барабана №12	емкость барабана №14	емкость барабана №16	мин. длина заказа, км
Провод ПВСнг(A)-LS 2x0,75	7,0	64	0,1	45	2,00	3,30	5,00	-	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 2x1	7,5	73	0,1	45	2,00	3,30	5,00	-	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 2x1,5	8,5	103	0,1	45	1,20	2,40	4,20	5,00	7,00	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 2x2,5	10,2	149	0,1	40	1,20	2,40	4,20	5,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 2x4	11,4	194	0,1	40	0,80	1,40	2,80	-	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 2x6	12,4	246	0,1	40	0,70	1,30	2,00	-	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 3x0,75	7,4	75	0,1	45	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 3x1	7,9	89	0,1	45	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 3x1,5	9,3	122	0,1	40	1,60	2,90	5,00	7,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 3x10	17,0	487	-	-	0,30	0,55	0,85	1,50	2,00	0,50
Провод ПВСнг(A)-LS 3x16	19,9	697	-	-	0,25	0,40	0,70	1,35	1,70	0,50
Провод ПВСнг(A)-LS 3x2,5	11,0	180	0,1	40	1,00	2,00	3,00	5,20	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 3x4	12,3	239	0,1	40	0,90	1,50	2,50	3,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 3x6	13,5	310	0,1	30	0,60	1,00	2,00	-	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 4x0,75	8,1	93	0,1	40	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 4x1	8,9	113	0,1	40	1,60	2,80	4,40	5,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 4x1,5	10,4	161	0,1	40	1,20	2,10	3,10	5,20	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 4x10	18,7	612	-	-	0,30	0,50	0,75	1,40	2,00	0,50
Провод ПВСнг(A)-LS 4x16	22,7	913	-	-	0,20	0,30	0,55	1,00	1,50	0,50
Провод ПВСнг(A)-LS 4x2,5	12,1	222	0,1	30	0,80	1,80	2,80	5,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 4x4	13,6	297	0,1	25	0,60	1,00	1,80	3,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 4x6	15,1	396	0,1	25	0,50	0,80	1,50	3,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 5x0,75	9,1	115	0,1	30	1,00	1,75	2,60	3,20	4,00	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 5x1	9,7	134	0,1	30	1,00	1,75	2,60	3,20	4,00	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 5x1,5	11,6	197	0,1	30	1,00	2,00	3,00	5,20	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 5x10	21,3	769	-	-	0,23	0,38	0,60	1,10	1,60	0,50
Провод ПВСнг(A)-LS 5x16	25,1	1 102	-	-	0,15	0,30	0,50	0,85	1,20	0,50
Провод ПВСнг(A)-LS 5x2,5	13,5	271	0,1	30	0,75	1,50	2,40	4,60	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 5x4	15,1	364	0,1	25	0,50	1,00	1,40	3,00	-	1,00
Провод ПВСнг(A)-LS 5x6	16,4	476	0,1	20	0,45	0,80	1,10	2,00	-	1,00

ПРОВОД ПуГВ

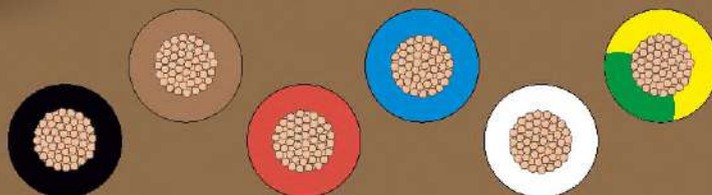
ТУ 3551-012-12350648-15
ГОСТ 31947-2012

Провода установочные повышенной гибкости с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката.

Провода предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а так же для монтажа электрооборудования машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение 450/750В.



Схема расцветки токопроводящих жил



Токопроводящая жила — медная, круглой формы, многопроволочная. Конструкция токопроводящей жилы соответствует классу 5 по ГОСТ 22483. Изоляция токопроводящей жилы выполнена из ПВХ пластиката.

Возможные варианты расцветки: черный, коричневый, красный, синий, белый, желто-зеленый.

- Температура эксплуатации: от минус 40°C до плюс 65°C
- Температура прокладки и/или перемотки не ниже минус 15°C
- Минимальный радиус изгиба: 8 Dн, где Dн — наружный диаметр провода
- Вид климатического исполнения: УХЛ
- Категория размещения 1, 2, 3
- Класс пожарной опасности: О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

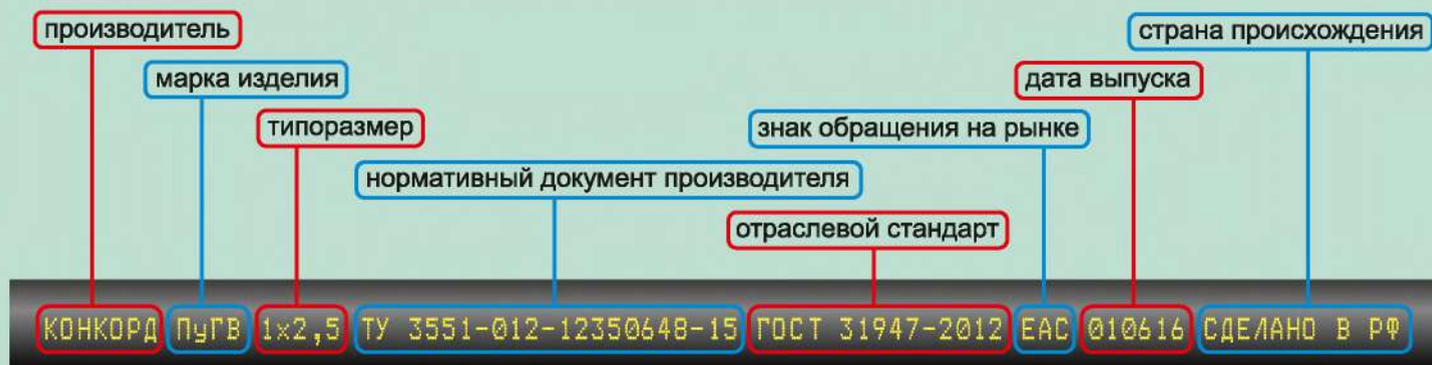
Основная тара – бухта.

Маркировка производится по все длине изделия каплепиструйным методом.

КОНКОРД ПуГВ 1x2,5 ТУ 3551-012-12350648-15 ГОСТ 31947-2012 ЕАС 010616 СДЕЛАНО В РФ

наименование	диаметр изделия (max), мм	масса 1км изделия, кг	длина бухты, м	мин. длина заказа, км	максимальная длина отрезка на барабане, км
ПуГВ 1x1,5	3,3	24	100/200/300/400/500/600	1,00	10,00
ПуГВ 1x2,5	3,6	34	100/200/300/400/500	1,00	10,00
ПуГВ 1x4,0	4,5	55	200/300	1,00	5,00
ПуГВ 1x6,0	5,0	74	200	1,00	5,00
ПуГВ 1x10,0	6,5	123	100	1,00	3,00
ПуГВ 1x16,0	7,8	178	100	1,00	3,00
ПуГВ 1x25,0	10,0	274	100	1,00	2,00
ПуГВ 1x35,0	11,4	367	100	1,00	2,00
ПуГВ 1x50,0	13,8	523	100	1,00	2,00
ПуГВ 1x70,0	15,0	701	-	1,00	1,00
ПуГВ 1x95,0	17,0	917	-	1,00	1,00

ПРИМЕНЯЕМАЯ СТРУКТУРА МАРКИРОВКИ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://koncord.nt-rt.ru> || kdc@nt-rt.ru