

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  
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

Единый адрес для всех регионов: [www.kvantcable.nt-rt.ru](http://www.kvantcable.nt-rt.ru) || [kbc@nt-rt.ru](mailto:kbc@nt-rt.ru)

# КАТАЛОГ

## Кабельно-проводниковая продукция

**Кабельно - проводниковая продукция выполнена по государственному стандарту**

Вид исполнения	Марка	Кол-во жил		Сечение	Диаметр медной проволоки, норма, мм
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	2	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	2	x	2.5	1.74
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	2	x	4	2.2
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	2	x	6	2.68
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	3	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	3	x	2.5	1.74
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	3	x	4	2.2
ГОСТ	ВВГ-Пнг(А)	3	x	6	2.68
ГОСТ	ВВГ-П	2	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГ-П	2	x	2.5	1.74
ГОСТ	ВВГ-П	2	x	4	2.2
ГОСТ	ВВГ-П	2	x	6	2.68
ГОСТ	ВВГ-П	3	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГ-П	3	x	2.5	1.74
ГОСТ	ВВГ-П	3	x	4	2.2
ГОСТ	ВВГ-П	3	x	6	2.68
ГОСТ	ВВГнг-PLS	3	x	1.5	1.38
ГОСТ	ВВГнг-PLS	3	x	2.5	1.78
ГОСТ	ВВГнг-LS	3	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГнг-LS	3	x	2.5	1.74
ГОСТ	ВВГнг	4	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГнг	4	x	2.5	1.74
ГОСТ	ВВГнг	4	x	4	2.2
ГОСТ	ВВГнг	5	x	1.5	1.34
ГОСТ	ВВГнг	5	x	2.5	1.74
ГОСТ	НУМ	2	x	1.5	1.34
ГОСТ	НУМ	2	x	2.5	1.74
ГОСТ	НУМ	2	x	4	2.2
ГОСТ	НУМ	2	x	6	2.68
ГОСТ	НУМ	3	x	1.5	1.34
ГОСТ	НУМ	3	x	2.5	1.74
ГОСТ	НУМ	3	x	4	2.2
ГОСТ	НУМ	3	x	6	2.68
ГОСТ	НУМ	4	x	1.5	1.34
ГОСТ	НУМ	4	x	2.5	1.74
ГОСТ	НУМ	4	x	4	2.2
ГОСТ	НУМ	5	x	1.5	1.34

ГОСТ	НУМ	5	x	2.5	1.74
ГОСТ	ШВВП	2	x	0.5	15x0,2
ГОСТ	ШВВП	2	x	0.75	23x0,2
ГОСТ	ПВС	2	x	0.75	23x0,2
ГОСТ	ПВС	2	x	1	31x0,2
ГОСТ	ПВС	2	x	1.5	30x0,25
ГОСТ	ПВС	2	x	2.5	50x0,25
ГОСТ	ПВС	3	x	0.75	23x0,2
ГОСТ	ПВС	3	x	1.5	30x0,25
ГОСТ	ПВС	3	x	2.5	50x0,25
ГОСТ	ПВС	3	x	1	31x0,2
ГОСТ	КугВВ	2	x	4	56x0,3
ГОСТ	КугВВ	3	x	2.5	50x0,25
ГОСТ	КугВВ	3	x	4	80x0,25
ГОСТ	ПугВВ	2	x	1.5	30x0,25
ГОСТ	ПугВВ	2	x	2.5	50x0,25
ГОСТ	ПугВВ	3	x	1.5	30x0,25
ГОСТ	ПугВВ	3	x	2.5	50x0,25
ГОСТ	ПугВ	1	x	0.75	23x0,2
ГОСТ	ПугВ	1	x	1	31x0,2
ГОСТ	ПугВ	1	x	1.5	30x0,25
ГОСТ	ПугВ	1	x	2.5	50x0,25
ГОСТ	ПугВ	1	x	4	56x0,3
ГОСТ	ПугВ	1	x	4	80x0,25
ГОСТ	ПВ 1	1	x	1.5	1.34
ГОСТ	ПВ 1	1	x	2.5	1.74
ГОСТ	ПВ 1	1	x	4	2.2
ГОСТ	ПВ 1	1	x	6	2.68

**Кабельно - проводниковая продукция выполнена по техническим условиям  
производителя**

Вид исполнения	Марка	Кол-во жил		Сечение	Диаметр медной проволоки, норма, мм
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	2	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	2	х	2.5	1.64
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	2	х	4	2.14
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	2	х	6	2.5
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	3	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	3	х	2.5	1.64
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	3	х	4	2.14
ТУ	ВВГ-Пнг(А)	3	х	6	2.5
ТУ	ВВГ-П	2	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГ-П	2	х	2.5	1.64
ТУ	ВВГ-П	2	х	2.5	1.68
ТУ	ВВГ-П	3	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГ-П	3	х	2.5	1.64
ТУ	ВВГнг(А)	3	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГнг(А)	3	х	2.5	1.64
ТУ	ВВГнг(А)	3	х	6	2.5
ТУ	ВВГнг(А)	4	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГнг(А)	4	х	2.5	1.64
ТУ	ВВГнг(А)	5	х	1.5	1.24
ТУ	ВВГнг(А)	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	2	х	1.5	1.24
ТУ	НУМ	2	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	2	х	4	2.14
ТУ	НУМ	2	х	6	2.5
ТУ	НУМ	3	х	1.5	1.24
ТУ	НУМ	3	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	3	х	6	2.5
ТУ	НУМ	4	х	1.5	1.24
ТУ	НУМ	4	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	1.5	1.24
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	ШВВП	2	х	0.75	18х0,20

ТУ	ПВС	2	x	0.75	19x0,2
ТУ	ПВС	2	x	1	25x0,2
ТУ	ПВС	2	x	1.5	24x0,25
ТУ	ПВС	2	x	2.5	41x0,25
ТУ	ПВС	3	x	0.75	19x0,2
ТУ	ПВС	2	x	0.75	18x0,2
ТУ	ПВС	3	x	1	25x0,2
ТУ	ПВС	3	x	1.5	24x0,25
ТУ	ПВС	3	x	2.5	41x0,25
ТУ	ПВС	3	x	4	43x0,30
ТУ	ПугВВ	2	x	1.5	24x0,25
ТУ	ПугВВ	2	x	2.5	41x0,25
ТУ	ПугВВ	3	x	1.5	24x0,25
ТУ	ПугВВ	3	x	2.5	41x0,25
ТУ	ПугВ	1	x	0.5	13x0,2
ТУ	ПугВ	1	x	0.75	18x0,2
ТУ	ПугВ	1	x	0.75	19x0,2
ТУ	ПугВ	1	x	1	25x0,2
ТУ	ПугВ	1	x	1.5	24x0,25
ТУ	ПугВ	1	x	1.5	27x0,25
ТУ	ПугВ	1	x	2.5	41x0,25
ТУ	ПугВ	1	x	4	43x0,30
ТУ	ПВ 1	1	x	1.5	1.24
ТУ	ПВ 1	1	x	2.5	1.64
ТУ	ПВ 1	1	x	4	2.14
ТУ	ПВ 1	1	x	6	2.5

**Кабельно - проводниковая продукция выполнена по специальным техническим условиям**

Вид исполнения	Марка	Кол-во жил	Сечение	Диаметр медной проволоки, норма, мм
СТУ	ВВГ-Пнг(А)	2 х	1.5	1.2
СТУ*	ВВГ-Пнг(А)	2 х	1.5	1.15
СТУ Б/З	ВВГ-Пнг(А)	2 х	1.5	1.15
ССТУ	ВВГ-Пнг(А)	2 х	1.5	1.13
СТУ	ВВГ-Пнг(А)	2 х	2.5	1.6
СТУ*	ВВГ-Пнг(А)	2 х	2.5	1.45
СТУ Б/З	ВВГ-Пнг(А)	2 х	2.5	1.45
СТУ*	ВВГ-Пнг(А)	2 х	2.5	1.34
ССТУ	ВВГ-Пнг(А)	2 х	2.5	1.42
СТУ	ВВГ-Пнг(А)	3 х	1.5	1.2
СТУ*	ВВГ-Пнг(А)	3 х	1.5	1.15
СТУ Б/З	ВВГ-Пнг(А)	3 х	1.5	1.15
СТУ Б/З*	ВВГ-Пнг(А)	3 х	1.5	1.2
СТУ	ВВГ-Пнг-LS	3 х	1.5	1.17
СТУ*	ВВГ-Пнг-LS	3 х	1.5	1.15
ССТУ	ВВГ-Пнг(А)	3 х	1.5	1.14
СТУ	ВВГ-П Б/З	3 х	1.5	1.15
СТУ	ВВГ-Пнг(А)	3 х	2.5	1.6
СТУ*	ВВГ-Пнг(А)	3 х	2.5	1.45
СТУ Б/З	ВВГ-Пнг(А)	3 х	2.5	1.45
СТУ Б/З*	ВВГ-Пнг(А)	3 х	2.5	1.5
СТУ*	ВВГ-Пнг(А)	3 х	2.5	1.34
СТУ	ВВГ-Пнг-LS	3 х	2.5	1.54
СТУ	ВВГ-Пнг-LS	3 х	2.5	1.55
ССТУ	ВВГ-Пнг(А)	3 х	2.5	1.42
СТУ	ВВГ-Пнг(А)	3 х	4	2.05
СТУ	ВВГнг-LS	3 х	1.5	1.15
СТУ	ВВГнг-LS	3 х	2.5	1.55
СТУ	ВВГнг-LS	3 х	2.5	1.45
СТУ	ВВГнг-(А)	5 х	2.5	1.55
ССТУ	ВВГнг-(А)	5 х	2.5	1.45
Аксиом	ВВГ-Пнг(А)	3 х	1.5	1.28

Аксиом	ВВГ-Пнг(А)	3	х	2.5	1.68
Аксиом	ВВГ-нг(А)	3	х	1.5	1.28
Аксиом	ВВГ-нг(А)	3	х	2.5	1.68
СТУ	НУМ	2	х	1.5	1.2
СТУ	НУМ	2	х	2.5	1.6
СТУ	НУМ	2	х	4	2.045
СТУ	НУМ	3	х	1.5	1.2
СТУ	НУМ	3	х	1.5	1.22
СТУ*	НУМ	3	х	1.5	1.15
СТУ	НУМ	3	х	2.5	1.6
СТУ	НУМ	3	х	2.5	1.47
СТУ*	НУМ	3	х	2.5	1.45
ТУ*	НУМ	4	х	1.5	1.22
ТУ*	НУМ	4	х	2.5	1.62
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ	НУМ	5	х	2.5	1.64
ТУ*	НУМ	5	х	2.5	1.62
СТУ	ШВВП	2	х	0.5	13х0,2
СТУ	ПВС	2	х	0.5	13х0,2
СТУ	ПВС черн.	2	х	0.5	13х0,2
СТУ	ПВС	2	х	0.75	13х0,2
СТУ	ПВС	2	х	0.75	18х0,2
СТУ*	ПВС	2	х	0.75	10х0,2
СТУ*	ПВС черный	2	х	0.75	10х0,2
СТУ	ПВС черн.	2	х	0.75	13х0,2
СТУ	ПВС	2	х	1	16х0,2
СТУ	ПВС черный	2	х	1	16х0,2
СТУ	ПВС	2	х	1.5	14х0,25
СТУ	ПВС черн.	2	х	1.5	14х0,25
СТУ	ПВС	2	х	2.5	27х0,25
СТУ	ПВС черный	2	х	2.5	27х0,25
СТУ	ПВС	2	х	4	33х0,3
СТУ*	ПВС	2	х	4	50х0,25
СТУ	ПВС	2	х	6	51х0,3
СТУ	ПВС	3	х	0.75	13х0,2

СТУ	ПВС	3	х	1.5	18х0,25
СТУ	ПВС	3	х	1.5	14х0,25
СТУ*	ПВС	3	х	1.5	14х0,25
СТУ	ПВС	3	х	2.5	27х0,25
СТУ*	ПВС	3	х	2.5	27х0,25
СТУ	ПВС	3	х	4	14х0,47
СТУ	ПВС	3	х	4	33х0,3
СТУ	ПВСнг-LS черн	2	х	1.5	18х0,25
СТУ	ПВСнг-LS черн	3	х	0.75	13х0,2
СТУ	ПВСнг-LS черн	3	х	1.5	18х0,25
СТУ	ПУНП	2	х	1.5	1.15
СТУ	ПУНП	2	х	2.5	1.45
СТУ	ПУНП	3	х	1.5	1.15
СТУ	ПУНП	3	х	2.5	1.45
СТУ	ПУГНП	2	х	1.5	12х0,3
СТУ	ПУГНП	2	х	1.5	18х0,25
СТУ	ПУГНП	2	х	2.5	21х0,3
СТУ	ПУГНП	2	х	2.5	27х0,25
СТУ	ПУГНП	2	х	2.5	8х0,47
СТУ	ПУГНП	3	х	1.5	12х0,3
СТУ	ПУГНП	3	х	1.5	18х0,25
СТУ	ПУГНП	3	х	1.5	5х0,47
СТУ	ПУГНП	3	х	2.5	21х0,3
СТУ	ПУГНП	3	х	2.5	27х0,25
СТУ-Б3	ПУГНП	2	х	1.5	5х0,47
СТУ-Б3	ПУГНП	3	х	2.5	8х0,47
СТУ	ПугВ	1	х	1.5	18х0,25
СТУ	ПугВ	1	х	2.5	26х0,25
СТУ	ПугВ	1	х	2.5	27х0,25
СТУ	ПугВ	1	х	2.5	29х0,25
СТУ	ПугВ	1	х	2.5	8х0,47
СТУ	ПугВ	1	х	4	50х0,25
СТУ	ПугВ	1	х	6	56х0,3
СТУ	ПугВ	1	х	1.5	1.15
СТУ	ПугВ	1	х	2.5	1.45
СТУ	ПугВ	1	х	4	2.05
СТУ	ПугВ	1	х	6	2.41



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  
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

Единый адрес для всех регионов: [www.kvantcable.nt-rt.ru](http://www.kvantcable.nt-rt.ru) || [kbc@nt-rt.ru](mailto:kbc@nt-rt.ru)