



www.svyazservis.com

Цены на продукцию в руб./км с НДС, включающие стоимость тары и упаковки.
В зависимости от условий и объема заказа, цены могут быть скорректированы.

Кабели связи телефонные

городские в пластмассовой оболочке, в т.ч. с гидрофобным заполнением

ТППШв	ТППэн	ТППэнЗ	ТППэнБ6Шп
5*2*0.4	30*2*0.4 R	20*2*0.7	400*2*0.4
10*2*0.4	50*2*0.4 R	30*2*0.7	500*2*0.4
20*2*0.4	100*2*0.4 R	50*2*0.7	600*2*0.4
30*2*0.4	150*2*0.4 R	100*2*0.7	10*2*0.5
50*2*0.4	200*2*0.4 R	150*2*0.7	20*2*0.5
100*2*0.4	300*2*0.4 R	200*2*0.7	30*2*0.5
5*2*0.64	400*2*0.4 R	300*2*0.7	50*2*0.5
10*2*0.64	500*2*0.4 R	400*2*0.7	100*2*0.5
20*2*0.64	600*2*0.4 R	ТППэнЗ	150*2*0.5
30*2*0.64	700*2*0.4 R	5*2*0.32 R	200*2*0.5
50*2*0.64	800*2*0.4 R	10*2*0.32 R	300*2*0.5
100*2*0.64	900*2*0.4 R	20*2*0.32 R	10*2*0.64
ТППШнг	1000*2*0.4 R	30*2*0.32 R	20*2*0.64
10*2*0.4	1200*2*0.4 R	50*2*0.32 R	30*2*0.64
5*2*0.64	5*2*0.5 R	100*2*0.32 R	50*2*0.64
10*2*0.64	10*2*0.5 R	150*2*0.32 R	100*2*0.64
20*2*0.64	20*2*0.5 R	200*2*0.32 R	150*2*0.64
30*2*0.64	30*2*0.5 R	300*2*0.32 R	200*2*0.64
50*2*0.64	50*2*0.5 R	400*2*0.32 R	10*2*0.7
100*2*0.64	100*2*0.5 R	500*2*0.32 R	20*2*0.7
ТППэн	150*2*0.5 R	600*2*0.32 R	30*2*0.7
5*2*0.32	200*2*0.5 R	700*2*0.32 R	50*2*0.7
10*2*0.32	300*2*0.5 R	800*2*0.32 R	100*2*0.7

20*2*0.32	400*2*0.5 R	900*2*0.32 R	ТППэнБГ
30*2*0.32	500*2*0.5 R	1000*2*0.32 R	10*2*0.4
50*2*0.32	600*2*0.5 R	1200*2*0.32 R	20*2*0.4
100*2*0.32	700*2*0.5 R	5*2*0.4 R	30*2*0.4
150*2*0.32	800*2*0.5 R	10*2*0.4 R	50*2*0.4
200*2*0.32	900*2*0.5 R	20*2*0.4 R	100*2*0.4
300*2*0.32	1000*2*0.5 R	30*2*0.4 R	150*2*0.4
400*2*0.32	1200*2*0.5 R	50*2*0.4 R	200*2*0.4
500*2*0.32	5*2*0.64 R	100*2*0.4 R	300*2*0.4
600*2*0.32	10*2*0.64 R	150*2*0.4 R	400*2*0.4
700*2*0.32	20*2*0.64 R	200*2*0.4 R	10*2*0.5
800*2*0.32	30*2*0.64 R	300*2*0.4 R	20*2*0.5
900*2*0.32	50*2*0.64 R	400*2*0.4 R	30*2*0.5
1000*2*0.32	100*2*0.64 R	500*2*0.4 R	50*2*0.5
1200*2*0.32	150*2*0.64 R	600*2*0.4 R	100*2*0.5
5*2*0.4	200*2*0.64 R	700*2*0.4 R	200*2*0.5
10*2*0.4	300*2*0.64 R	800*2*0.4 R	300*2*0.5
20*2*0.4	400*2*0.64 R	900*2*0.4 R	10*2*0.64
30*2*0.4	500*2*0.64 R	1000*2*0.4 R	20*2*0.64
50*2*0.4	600*2*0.64 R	1200*2*0.4 R	30*2*0.64
100*2*0.4	5*2*0.7 R	5*2*0.5 R	50*2*0.64
150*2*0.4	10*2*0.7 R	10*2*0.5 R	100*2*0.64
200*2*0.4	20*2*0.7 R	20*2*0.5 R	150*2*0.64
300*2*0.4	30*2*0.7 R	30*2*0.5 R	200*2*0.64
400*2*0.4	50*2*0.7 R	50*2*0.5 R	10*2*0.7
500*2*0.4	100*2*0.7 R	100*2*0.5 R	20*2*0.7
600*2*0.4	150*2*0.7 R	150*2*0.5 R	30*2*0.7
700*2*0.4	200*2*0.7 R	200*2*0.5 R	50*2*0.7
800*2*0.4	300*2*0.7 R	300*2*0.5 R	100*2*0.7
900*2*0.4	400*2*0.7 R	400*2*0.5 R	ТППэн3Б
1000*2*0.4	500*2*0.7 R	500*2*0.5 R	10*2*0.32
1200*2*0.4	ТППэн3	600*2*0.5 R	20*2*0.32
5*2*0.5	5*2*0.32	700*2*0.5 R	30*2*0.32
10*2*0.5	10*2*0.32	800*2*0.5 R	50*2*0.32
20*2*0.5	20*2*0.32	900*2*0.5 R	100*2*0.32
30*2*0.5	30*2*0.32	10*2*0.64 R	150*2*0.32
50*2*0.5	50*2*0.32	20*2*0.64 R	200*2*0.32
100*2*0.5	100*2*0.32	30*2*0.64 R	10*2*0.4
150*2*0.5	150*2*0.32	50*2*0.64 R	20*2*0.4

200*2*0.5	200*2*0.32	100*2*0.64 R	30*2*0.4
300*2*0.5	300*2*0.32	150*2*0.64 R	50*2*0.4
400*2*0.5	400*2*0.32	200*2*0.64 R	100*2*0.4
500*2*0.5	500*2*0.32	300*2*0.64 R	200*2*0.4
600*2*0.5	600*2*0.32	400*2*0.64 R	300*2*0.4
700*2*0.5	700*2*0.32	500*2*0.64 R	10*2*0.5
800*2*0.5	800*2*0.32	600*2*0.64 R	20*2*0.5
900*2*0.5	900*2*0.32	10*2*0.7 R	30*2*0.5
1000*2*0.5	1000*2*0.32	20*2*0.7 R	50*2*0.5
1200*2*0.5	1200*2*0.32	30*2*0.7 R	100*2*0.5
5*2*0.64	10*2*0.4	50*2*0.7 R	150*2*0.5
10*2*0.64	20*2*0.4	100*2*0.7 R	200*2*0.5
20*2*0.64	30*2*0.4	ТППэнБ	300*2*0.5
30*2*0.64	50*2*0.4	5*2*0.4	10*2*0.7
50*2*0.64	100*2*0.4	10*2*0.4	20*2*0.7
100*2*0.64	150*2*0.4	20*2*0.4	30*2*0.7
150*2*0.64	200*2*0.4	30*2*0.4	50*2*0.7
200*2*0.64	300*2*0.4	50*2*0.4	100*2*0.7
300*2*0.64	400*2*0.4	100*2*0.4	ТППэн3БГ
400*2*0.64	500*2*0.4	150*2*0.4	10*2*0.4
500*2*0.64	600*2*0.4	200*2*0.4	20*2*0.4
600*2*0.64	700*2*0.4	300*2*0.4	30*2*0.4
5*2*0.7	800*2*0.4	400*2*0.4	50*2*0.4
10*2*0.7	900*2*0.4	5*2*0.5	100*2*0.4
20*2*0.7	1000*2*0.4	10*2*0.5	10*2*0.5
30*2*0.7	1200*2*0.4	20*2*0.5	20*2*0.5
50*2*0.7	5*2*0.5	30*2*0.5	30*2*0.5
100*2*0.7	10*2*0.5	50*2*0.5	50*2*0.5
150*2*0.7	20*2*0.5	100*2*0.5	100*2*0.5
200*2*0.7	30*2*0.5	150*2*0.5	ТППэн3Б6Шп
300*2*0.7	50*2*0.5	200*2*0.5	10*2*0.4
400*2*0.7	100*2*0.5	300*2*0.5	20*2*0.4
500*2*0.7	150*2*0.5	5*2*0.64	30*2*0.4
ТППэн	200*2*0.5	10*2*0.64	50*2*0.4
5*2*0.32 R	300*2*0.5	20*2*0.64	100*2*0.4
10*2*0.32 R	400*2*0.5	30*2*0.64	150*2*0.4
20*2*0.32 R	500*2*0.5	50*2*0.64	200*2*0.4
30*2*0.32 R	600*2*0.5	100*2*0.64	300*2*0.4
50*2*0.32 R	700*2*0.5	150*2*0.64	10*2*0.5

100*2*0.32 R	800*2*0.5	200*2*0.64	20*2*0.5
150*2*0.32 R	900*2*0.5	10*2*0.7	30*2*0.5
200*2*0.32 R	5*2*0.64	20*2*0.7	50*2*0.5
300*2*0.32 R	10*2*0.64	30*2*0.7	100*2*0.5
400*2*0.32 R	20*2*0.64	50*2*0.7	150*2*0.5
500*2*0.32 R	30*2*0.64	100*2*0.7	200*2*0.5
600*2*0.32 R	50*2*0.64	ТППэлБ6Шп	300*2*0.5
700*2*0.32 R	100*2*0.64	10*2*0.4	10*2*0.64
800*2*0.32 R	150*2*0.64	20*2*0.4	20*2*0.64
900*2*0.32 R	200*2*0.64	30*2*0.4	30*2*0.64
1000*2*0.32 R	300*2*0.64	50*2*0.4	50*2*0.64
1200*2*0.32 R	400*2*0.64	100*2*0.4	100*2*0.64
5*2*0.4 R	500*2*0.64	150*2*0.4	
10*2*0.4 R	600*2*0.64	200*2*0.4	
20*2*0.4 R	10*2*0.7	300*2*0.4	

высокочастотные для систем цифрового абонентского уплотнения xDSL

КЦППэл	КЦППэл	КЦПВнг	КЦППэлЗ	КЦППэлЗБ6Шп
5*2*0.4	10*2*0.64	10*2*0.4	10*2*0.5	10*2*0.5
10*2*0.4	20*2*0.64	20*2*0.4	20*2*0.5	5*2*0.64
20*2*0.4	30*2*0.64	30*2*0.4	30*2*0.5	10*2*0.64
30*2*0.4	50*2*0.64	50*2*0.4	50*2*0.5	20*2*0.64
50*2*0.4	100*2*0.64	100*2*0.4	100*2*0.5	30*2*0.64
100*2*0.4	5*2*0.7	КЦППэлЗ	5*2*0.64	50*2*0.64
5*2*0.5	10*2*0.7	5*2*0.4	10*2*0.64	100*2*0.64
10*2*0.5	20*2*0.7	10*2*0.4	20*2*0.64	10*2*0.7
20*2*0.5	30*2*0.7	20*2*0.4	30*2*0.64	20*2*0.7
30*2*0.5	50*2*0.7	30*2*0.4	50*2*0.64	
50*2*0.5	100*2*0.7	50*2*0.4	100*2*0.64	
100*2*0.5	КЦПВнг	100*2*0.4	10*2*0.7	
5*2*0.64	5*2*0.4	5*2*0.5		

городские в пластмассовой оболочке

ТПВ	ТПВ	ТПВнг	ТПВнг	ТПВнг
10*2*0.4	30*2*0.5	30*2*0.4	30*2*0.5	100*2*0.64
20*2*0.4	50*2*0.5	50*2*0.4	50*2*0.5	10*2*0.7
30*2*0.4	100*2*0.5	100*2*0.4	100*2*0.5	20*2*0.7
50*2*0.4	ТПВнг	200*2*0.4	10*2*0.64	30*2*0.7
100*2*0.4	100*2*0.32	300*2*0.4	20*2*0.64	50*2*0.7
10*2*0.5	10*2*0.4	10*2*0.5	30*2*0.64	100*2*0.7
20*2*0.5	20*2*0.4	20*2*0.5	50*2*0.64	

Кабели связи стационарные распределительные

ТСВ(нг)

ТСВ	ТСВ	ТСВ	ТСВнг	ТСВнг
5*2*0.4	20*3*0.4	10*3*0.5	103*2*0.4	41*2*0.5
10*2*0.4	5*2*0.5	20*3*0.5	5*3*0.4	103*2*0.5
16*2*0.4	10*2*0.5	ТСВнг	10*3*0.4	5*3*0.5
20*2*0.4	16*2*0.5	5*2*0.4	20*3*0.4	10*3*0.5
30*2*0.4	20*2*0.5	10*2*0.4	30*3*0.4	20*3*0.5
41*2*0.4	30*2*0.5	16*2*0.4	5*2*0.5	30*3*0.5
51*2*0.4	41*2*0.5	20*2*0.4	10*2*0.5	
103*2*0.4	51*2*0.5	30*2*0.4	16*2*0.5	
5*3*0.4	103*2*0.5	41*2*0.4	20*2*0.5	
10*3*0.4	5*3*0.5	51*2*0.4	30*2*0.5	

Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные

линейные

ПРППМ	ПРППМ	ПРППМ	ПРППМ
2*1.2	2*1.2	2*0.9	2*0.9

линейные

ПКСВ	ПКСВ	ПКСВ	ПКСВ	ПКСВ	ПКСВ
2*0.4	3*0.4	4*0.4	2*0.5	3*0.5	4*0.5

линейные

ТРВ	ТРВ	ТРП	ТРП
2*0.4	2*0.5	2*0.4	2*0.5

Кабели зонной связи

высокочастотные, в т.ч. для цифровых сетей сельской связи

КСПП	КСПБ	КСППг	КСПБ
1*4*1.2	1*4*0.9(б/л 0.3)	1*4*1.2	2*4*0.9(б/л 0.1)
1*4*0.9	1*4*0.9(б/л 0.1)	1*4*0.9	2*4*1.2(б/л 0.1)
КСПг	КСП	КСПБ	
1*4*0.9	1*4*1.2	1*4*1.2(б/л 0.3)	
КСПБ			
1*4*1.2(б/л 0.1)	2*4*1.2	1*4*0.9(б/л 0.3)	
1*4*1.2(б/л 0.3)	1*4*0.9	1*4*1.2(б/л 0.1)	
	2*4*0.9	1*4*0.9(б/л 0.1)	

Кабели дальней связи

высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией

ЗКАШпм	ЗКАКпШпм	ЗКАБпм	ЗКПБз
1*4*1.2(алюминиевый экран)	1*4*1.2(свар.алюм.труб.толщ.0.8)	1*4*1.2 (алюминиевый экран)	1*4*1.2 (алюминиевый экран)
1*4*1.2 (медный экран)	ЗКПз	1*4*1.2 (медный экран)	1*4*1.2 (медный экран)

1*4*1.2(свар.алюм.трубка толщ.0.8)	1*4*1.2 (алюминиевый экран) 1*4*1.2 (медный экран)	1*4*1.2(свар.алюм.трубка толщ.0.8)	ЭКВм 1*4*1.2 (алюминиевый экран) 1*4*1.2 (медный экран)
---------------------------------------	---	------------------------------------	---

НИЗКОЧАСТОТНЫЕ

ТЗПАШп	ТЗПАБп	ТЗПАБпГ	ТЗПАБпШп
4*4*1.2 (сварная алюм.обол.)	4*4*0.9 (сварная алюм.обол.)	4*4*1.2 (сварная алюм.обол.)	4*4*1.2(свар.алюм.обол.б/л 0.5)
4*4*0.9(сварная алюм.обол.)	4*4*1.2(сварная алюм.обол.)	4*4*0.9 (сварная алюм.обол.)	4*4*1.2(свар.алюм.обол.б/л 0.3)
7*4*1.2 (сварная алюм.обол.)	4*4*1.2(прессованная алюм.обол.)	7*4*1.2 (сварная алюм.обол.)	4*4*0.9(свар.алюм.обол.б/л 0.3)
7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9(св.об.1.8)	7*4*0.9 (сварная алюм.обол.)	7*4*0.9 (сварная алюм.обол.)	4*4*0.9(прес.алюм.обол.б/л 0.3)
7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9(св.об.1.1)	7*4*1.2 (сварная алюм.обол.)	ТЗПАБпШп	7*4*1.2(свар.алюм.обол.б/л 0.5)
7*4*0.9(сварная алюм.обол.)	12*4*1.2(сварная алюм.обол.)	7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9(ал.об.1.1)	7*4*0.9(свар.алюм.обол.б/л 0.3)
12*4*1.2(сварная алюм.обол.)	12*4*0.9(сварная алюм.обол.)		14*4*1.2+6*0.9(сварная алюм.об.)
12*4*0.9(сварная алюм.обол.)	14*4*1.2(сварная алюм.обол.)		19*4*0.9(свар.алюм.обол.б/л 0.5)
14*4*1.2(сварная алюм.обол.)	14*4*0.9(сварная алюм.обол.)		
14*4*0.9(сварная алюм.обол.)	14*4*1.2+6*0.9(сварная алюм.об.)		
19*4*0.9 (сварная алюм.обол.)	18*4*0.9(сварная алюм.обол.) 19*4*0.9(сварная алюм.обол.)		

магистральные симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией с диаметром ТПЖ 1.2

МКСАШп	МКСАБп	МКСАБпШп	МКСАКпШп
4*4*1.2	4*4*1.2	4*4*1.2	4*4*1.2
7*4*1.2	7*4*1.2	7*4*1.2	

магистральные симметричные высокочастотные с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией

МКПпАШп	МКПпАБп	МКПпАБпШп	МКПпАБпШп
4*4*1.2	7*4*1.2	7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9	4*4*1.2
7*4*1.2	7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9	МКПпВБАБпШп	7*4*1.2
7*4*1.2+5*2*0.9+1*0.9		4*4*1.2 7*4*1.2	МКПпАБп 4*4*1.2

магистр.симметр.высокочаст.железнодорож.,в т.ч.с водобл.мат-ми,в т.ч.с 3-х слойной пленко-пористой изо

МКПпАШп	МКПпАБп	МКПпАБп	МКПпАБпШп
4*4*1.05	7*4*1.05+5*2*0.7+1*0.7	4*4*1.05	4*4*1.05(св.алюм.обол.2.5)
7*4*1.05	МКПпВБЭпПББШп	4*4*1.05	7*4*1.05+5*2*0.7+1*0.7
7*4*1.05+5*2*0.7+1*0.7	7*4*1.05	7*4*1.05	

комбинированные с оптическими волокнами для тех.связи и устр-в СЦБ ж.д

МКПВБАШп	МКПВБэпПБ6Шп
2*4*1,05+9*2*0,7/ОКЗ 2*4-0,36/0	2*4*1,05+9*2*0,7/ОКЗ2*4-0,3

Кабели силовые

для стационарной прокладки до 1кВ с алюминиевой жилой

АВВГ	АВВГз	АВВГнг-LS	АВВГз
2*2.5+1*2.5(ож)-0.66	4*35 (ож)-0.66	3*35(ож)-0.66	2*2.5 (ож)-0.66
3*2.5+1*2.5(ож)-0.66	2*50 (ож)-0.66	3*35+1*16(ож)-0.66	3*2.5 (ож)-0.66
4*2.5 (ож)-0.66	3*50 (ож)-0.66	4*35(ож)-0.66	4*2.5 (ож)-0.66
5*2.5 (ож)-0.66	4*50 (ож)-0.66	4*35+1*16(ож)-0.66	2*4.0 (ож)-0.66
1*4.0 (ож)-0.66	АВВГнг	5*35(ож)-0.66	3*4.0 (ож)-0.66
2*4+1*2.5(ож)-0.66	1*2.5 (ож)-0.66	1*50(ож)-0.66	4*4.0 (ож)-0.66
2*4.0 (ож)-0.66	1*4.0 (ож)-0.66	2*50+1*25(ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66
3*4+1*2.5(ож)-0.66	2*4.0 (ож)-0.66	2*50(ож)-0.66	3*6.0 (ож)-0.66
3*4.0 (ож)-0.66	3*4+1*2.5(ож)-0.66	3*50(ож)-0.66	4*6.0 (ож)-0.66
4*4.0 (ож)-0.66	3*4.0 (ож)-0.66	3*50+1*25(ож)-0.66	2*10 (ож)-0.66
4*4+1*2.5(ож)-0.66	4*4.0 (ож)-0.66	4*50(ож)-0.66	3*10 (ож)-0.66
4*4+2*2.5-0.66	1*6.0 (ож)-0.66	4*50+1*25(ож)-0.66	4*10 (ож)-0.66
5*4.0 (ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66	5*50(ож)-0.66	2*16 (ож)-0.66
1*6.0 (ож)-0.66	3*6.0 (ож)-0.66	АПВГ	3*16 (ож)-0.66
2*6.0 (ож)-0.66	3*6+1*4(ож)-0.66	1*2.5 (ож)-0.66	4*16 (ож)-0.66
2*6+1*2.5(ож)-0.66	4*6.0 (ож)-0.66	2*2.5 (ож)-0.66	2*25(ож)-0.66
3*6.0 (ож)-0.66	5*6.0 (ож)-0.66	3*2.5 (ож)-0.66	3*25(ож)-0.66
3*6+1*4.0(ож)-0.66	1*10.0 (ож)-0.66	4*2.5 (ож)-0.66	4*25(ож)-0.66
3*6+1*2.5(ож)-0.66	2*10.0 (ож)-0.66	1*4.0 (ож)-0.66	2*35 (ож)-0.66
4*6.0 (ож)-0.66	3*10.0 (ож)-0.66	2*4.0 (ож)-0.66	3*35 (ож)-0.66
4*6+1*2.5(ож)-0.66	3*10+1*6(ож)-0.66	3*4+1*2.5(ож)-0.66	АВВГнг-LS
4*6+2*4.0-0.66	4*10.0 (ож)-0.66	3*4.0 (ож)-0.66	1*2.5(ож)-0.66
5*6.0 (ож)-0.66	1*16 (ож)-0.66	4*4+2*2.5-0.66	2*2.5(ож)-0.66
1*10 (ож)-0.66	2*16 (ож)-0.66	4*4.0 (ож)-0.66	3*2.5(ож)-0.66
2*10 (ож)-0.66	3*16 (ож)-0.66	1*6.0 (ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66
2*10+1*4(ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66	5*2.5(ож)-0.66
3*10+1*4(ож)-0.66	4*16 (ож)-0.66	3*6.0 (ож)-0.66	1*4.0(ож)-0.66
3*10+1*6(ож)-0.66	1*25-0.66	3*6+1*4.0(ож)-0.66	2*4.0(ож)-0.66
3*10 (ож)-0.66	2*25-0.66	4*6+2*4.0-0.66	2*4+1*2.5(ож)-0.66
4*10+1*4(ож)-0.66	3*25-0.66	4*6.0 (ож)-0.66	3*4.0(ож)-0.66
4*10 (ож)-0.66	3*25+1*16(ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66	3*4+1*2.5(ож)-0.66
5*10 (ож)-0.66	4*25-0.66	3*35+1*25-0.66	4*4+1*2.5(ож)-0.66
1*16 (ож)-0.66	1*35-0.66	3*50+1*25(ож)-0.66	4*4.0(ож)-0.66

2*16+1*6(ож)-0.66	2*35-0.66	АВББШв	5*4.0(ож)-0.66
2*16 (ож)-0.66	3*35-0.66	3*2.5(ож)-0.66	1*6.0(ож)-0.66
3*16 (ож)-0.66	3*35+1*16(ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66	2*6.0(ож)-0.66
3*16+1*6(ож)-0.66	4*35-0.66	2*4.0 (ож)-0.66	2*6+1*4(ож)-0.66
3*16+1*10(ож)-0.66	1*50-0.66	3*4.0 (ож)-0.66	3*6.0(ож)-0.66
4*16 (ож)-0.66	2*50-0.66	4*4.0 (ож)-0.66	3*6+1*4(ож)-0.66
4*16+1*6(ож)-0.66	3*50+1*25(ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66	4*6+1*4(ож)-0.66
5*16 (ож)-0.66	3*50-0.66	3*6.0 (ож)-0.66	4*6.0(ож)-0.66
1*25(ож)-0.66	4*50-0.66	4*6.0 (ож)-0.66	5*6.0(ож)-0.66
2*25(ож)-0.66	АВББШвнг	2*10 (ож)-0.66	1*10(ож)-0.66
3*25+1*10(ож)-0.66	5*16 -0.66	3*10+1*6(ож)-0.66	2*10(ож)-0.66
3*25(ож)-0.66	АВББШвнг-LS	3*10 (ож)-0.66	2*10+1*6(ож)-0.66
3*25+1*16(ож)-0.66	2*4.0 (ож)-0.66	4*10 (ож)-0.66	3*10(ож)-0.66
4*25 (ож)-0.66	3*4.0 (ож)-0.66	2*16 (ож)-0.66	3*10+1*6(ож)-0.66
5*25 (ож)-0.66	4*4.0 (ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66	4*10+1*6(ож)-0.66
1*35 (ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66	3*16 (ож)-0.66	4*10(ож)-0.66
2*35 (ож)-0.66	3*6.0 (ож)-0.66	4*16 (ож)-0.66	5*10(ож)-0.66
3*35 (ож)-0.66	4*6.0 (ож)-0.66	5*16 (ож)-0.66	1*16(ож)-0.66
3*35+1*16(ож)-0.66	5*6.0 (ож)-0.66	2*25(ож)-0.66	2*16(ож)-0.66
4*35 (ож)-0.66	2*10(ож)-0.66	3*25(ож)-0.66	2*16+1*10(ож)-0.66
5*35 (ож)-0.66	3*10(ож)-0.66	4*25(ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66
1*50(ож)-0.66	4*10(ож)-0.66	5*25(ож)-0.66	3*16(ож)-0.66
3*50+1*25(ож)-0.66	2*16(ож)-0.66	2*35(ож)-0.66	4*16(ож)-0.66
3*50+1*16(ож)-0.66	3*16(ож)-0.66	3*35(ож)-0.66	4*16+1*10(ож)-0.66
4*50 (ож)-0.66	4*16(ож)-0.66	3*35+1*25(ож)-0.66	5*16 (ож)-0.66
5*50 (ож)-0.66	2*25(ож)-0.66	4*35(ож)-0.66	1*25(ож)-0.66
АВВГ-П	3*25(ож)-0.66	2*50(ож)-0.66	2*25(ож)-0.66
2*2.5(ож)-0.66	4*25(ож)-0.66	3*50(ож)-0.66	2*25+1*16(ож)-0.66
3*2.5 (ож)-0.66	2*35(ож)-0.66	3*50+1*25(ож)-0.66	3*25+1*16(ож)-0.66
2*4.0 (ож)-0.66	3*35(ож)-0.66	4*50(ож)-0.66	3*25(ож)-0.66
3*4.0 (ож)-0.66	4*35(ож)-0.66		4*25+1*16(ож)-0.66
2*6.0 (ож)-0.66	2*50(ож)-0.66		4*25(ож)-0.66
3*6.0 (ож)-0.66	3*50(ож)-0.66		5*25(ож)-0.66
2*10 (ож)-0.66	4*50(ож)-0.66		1*35(ож)-0.66
3*10 (ож)-0.66			2*35(ож)-0.66
2*16 (ож)-0.66			2*35+1*16(ож)-0.66
3*16 (ож)-0.66			

для стационарной прокладки до 1кВ с медной жилой

ВВГ	ВВГзнг	ВВГнг-LS	ВВГзнг
------------	---------------	-----------------	---------------

1*1.5 (ож)-0.66	4*35-0.66	4*50+1*25-0.66	2*1.5(ож)-0.66
1*1.5 (ож)-0.66	2*50-0.66	4*50-0.66	3*1.5(ож)-0.66
2*1.5 (ож)-0.66	3*50-0.66	5*50-0.66	4*1.5(ож)-0.66
2*1.5 (ож)-0.66	4*50-0.66	ВВГнг-П	5*1.5(ож)-0.66
3*1.5 (ож)-0.66	ВВГнг	2*1.5 (ож)-0.66	2*2.5(ож)-0.66
3*1.5+1*1.5(ож)-0.66	1*1.5 (ож)-0.66	3*1.5 (ож)-0.66	3*2.5(ож)-0.66
3*1.5 (ож)-0.66	2*1.5 (ож)-0.66	2*2.5 (ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66
4*1.5 (ож)-0.66	3*1.5 (ож)-0.66	3*2.5 (ож)-0.66	5*2.5(ож)-0.66
4*1.5 (ож)-0.66	4*1.5 (ож)-0.66	2*4 (ож)-0.66	2*4.0(ож)-0.66
5*1.5 (ож)-0.66	5*1.5 (ож)-0.66	3*4 (ож)-0.66	3*4.0(ож)-0.66
1*2.5 (ож)-0.66	1*2.5 (ож)-0.66	2*6 (ож)-0.66	4*4.0(ож)-0.66
2*2.5 (ож)-0.66	2*2.5 (ож)-0.66	3*6 (ож)-0.66	5*4.0(ож)-0.66
2*2.5 (ож)-0.66	3*2.5 (ож)-0.66	2*10 (ож)-0.66	2*6.0(ож)-0.66
3*2.5 (ож)-0.66	4*2.5 (ож)-0.66	3*10 (ож)-0.66	3*6.0(ож)-0.66
3*2.5+1*1.5(ож)-0.66	5*2.5 (ож)-0.66	2*16-0.66	4*6.0(ож)-0.66
3*2.5 (ож)-0.66	1*4 (ож)-0.66	3*16-0.66	5*6.0(ож)-0.66
4*2.5 (ож)-0.66	2*4 (ож)-0.66	ПВГ	2*10(ож)-0.66
4*2.5 (ож)-0.66	3*4 (ож)-0.66	5*16 (ож)-0.66	3*10(ож)-0.66
5*2.5 (ож)-0.66	4*4 (ож)-0.66	ПВГ-П	4*10(ож)-0.66
1*4.0 (ож)-0.66	5*4 (ож)-0.66	2*1.5 (ож)-0.66	5*10(ож)-0.66
2*4.0 (ож)-0.66	1*6 (ож)-0.66	2*1.5 (ож)-0.66	2*16(ож)-0.66
2*4.0 (ож)-0.66	2*6 (ож)-0.66	2*2.5 (ож)-0.66	3*16(ож)-0.66
3*4.0 (ож)-0.66	3*6 (ож)-0.66	2*2.5 (ож)-0.66	4*16(ож)-0.66
3*4+1*2.5(ож)-0.66	4*6 (ож)-0.66	2*4.0 (ож)-0.66	5*16(ож)-0.66
3*4.0 (ож)-0.66	5*6 (ож)-0.66	2*4.0 (ож)-0.66	2*25-0.66
3*4+1*2.5(ож)-0.66	1*10 (ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66	3*25-0.66
4*4.0 (ож)-0.66	2*10 (ож)-0.66	2*6.0 (ож)-0.66	4*25-0.66
4*4.0 (ож)-0.66	3*10 (ож)-0.66	2*10 (ож)-0.66	2*35-0.66
5*4.0 (ож)-0.66	3*10+1*6-0.66	2*10 (ож)-0.66	3*35-0.66
1*6.0 (ож)-0.66	4*10 (ож)-0.66	2*16 (ож)-0.66	ВВГнг-LS
1*6.0 (ож)-0.66	5*10 (ож)-0.66	2*16 (ож)-0.66	1*1.5 (ож)-0.66
2*6.0 (ож)-0.66	1*16-0.66	ВББШв	1*1.5 (ож)-0.66
2*6.0 (ож)-0.66	1*16(ож)-0.66	4*1.5(ож)-0.66	2*1.5 (ож)-0.66
3*6.0 (ож)-0.66	2*16-0.66	5*1.5(ож)-0.66	2*1.5+1*1.5(ож)-0.66
3*6.0 (ож)-0.66	3*16+1*10-0.66	3*2.5(ож)-0.66	2*1.5 (ож)-0.66
3*6+1*4(ож)-0.66	3*16-0.66	4*2.5(ож)-0.66	3*1.5 (ож)-0.66
4*6.0 (ож)-0.66	4*16-0.66	5*2.5(ож)-0.66	3*1.5 (ож)-0.66
5*6.0 (ож)-0.66	5*16(ож)-0.66	2*4+1*2.5(ож)-0.66	3*1.5+1*1.5(ож)-0.66
1*10 (ож)-0.66	1*25(ож)-0.66	2*4(ож)-0.66	4*1.5+1*1.5(ож)-0.66

2*10(ож)-0.66	1*25-0.66	3*4+1*2.5(ож)-0.66	4*1.5(ож)-0.66
3*10+1*6(ож)-0.66	2*25(ож)-0.66	3*4(ож)-0.66	5*1.5(ож)-0.66
3*10(ож)-0.66	2*25-0.66	4*4(ож)-0.66	1*2.5(ож)-0.66
3*10+1*6(ож)-0.66	3*25-0.66	5*4.0(ож)-0.66	1*2.5(ож)-0.66
4*10(ож)-0.66	3*25+1*16-0.66	2*6+1*4(ож)-0.66	2*2.5+1*1.5(ож)-0.66
5*10(ож)-0.66	3*25(ож)-0.66	2*6(ож)-0.66	2*2.5(ож)-0.66
1*16(ож)-0.66	4*25-0.66	3*6(ож)-0.66	2*2.5(ож)-0.66
2*16(ож)-0.66	4*25(ож)-0.66	3*6+1*4(ож)-0.66	3*2.5(ож)-0.66
3*16(ож)+1*10-0.66	5*25(ож)-0.66	4*6(ож)-0.66	3*2.5+1*1.5(ож)-0.66
3*16(ож)-0.66	5*25-0.66	5*6.0(ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66
3*16+1*10-0.66	1*35(ож)-0.66	2*10+1*6(ож)-0.66	4*2.5+1*1.5(ож)-0.66
4*16-0.66	1*35-0.66	2*10(ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66
4*16(ож)-0.66	2*35(ож)-0.66	3*10+1*6(ож)-0.66	5*2.5(ож)-0.66
5*16(ож)-0.66	2*35-0.66	3*10(ож)-0.66	1*4(ож)-0.66
1*25-0.66	3*35(ож)-0.66	4*10(ож)-0.66	1*4(ож)-0.66
2*25-0.66	3*35+1*16-0.66	5*10(ож)-0.66	2*4(ож)-0.66
3*25+1*16-0.66	3*35-0.66	2*16+1*10(ож)-0.66	2*4+1*2.5(ож)-0.66
3*25-0.66	4*35(ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66	2*4(ож)-0.66
4*25-0.66	4*35-0.66	3*16(ож)-0.66	3*4+1*2.5(ож)-0.66
5*25-0.66	5*35-0.66	4*16(ож)-0.66	3*4(ож)-0.66
1*35-0.66	1*50-0.66	5*16(ож)-0.66	4*4(ож)-0.66
1*35-0.66	2*50-0.66	2*25-0.66	4*4+1*2.5(ож)-0.66
2*35-0.66	3*50+1*25-0.66	2*25+1*16-0.66	4*4(ож)-0.66
3*35+1*16-0.66	3*50-0.66	3*25+1*16-0.66	5*4(ож)-0.66
3*35-0.66	4*50-0.66	3*25-0.66	5*4(ож)-0.66
3*35+1*16-0.66	ВБШвнг-LS	4*25-0.66	1*6(ож)-0.66
4*35-0.66	2*2.5(ож)-0.66	2*35+1*16-0.66	1*6(ож)-0.66
5*35-0.66	2*4(ож)-0.66	2*35-0.66	2*6(ож)-0.66
1*50-0.66	3*4(ож)-0.66	3*35-0.66	2*6+1*4(ож)-0.66
2*50-0.66	4*4(ож)-0.66	3*35+1*16-0.66	2*6(ож)-0.66
3*50+1*25-0.66	2*6(ож)-0.66	4*35-0.66	3*6(ож)-0.66
3*50-0.66	3*6(ож)-0.66	2*50-0.66	3*6+1*4(ож)-0.66
4*50-0.66	4*6(ож)-0.66	2*50+1*25-0.66	3*6(ож)-0.66
5*50-0.66	2*10(ож)-0.66	3*50-0.66	4*6(ож)-0.66
ВВГ-П	3*10(ож)-0.66	3*50+1*25-0.66	4*6(ож)-0.66
2*1.5(ож)-0.66	4*10(ож)-0.66	4*50-0.66	4*6+1*4(ож)-0.66
2*1.5(ож)-0.66	2*16(ож)-0.66	ВБШвнг	5*6(ож)-0.66
3*1.5(ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66	2*1.5(ож)-0.66	5*6(ож)-0.66
2*2.5(ож)-0.66	3*16(ож)-0.66	3*1.5(ож)-0.66	1*10(ож)-0.66

2*2.5 (ож)-0.66	4*16(ож)-0.66	4*1.5(ож)-0.66	2*10+1*6(ож)-0.66
3*2.5 (ож)-0.66	2*25-0.66	5*1.5(ож)-0.66	2*10(ож)-0.66
2*4.0 (ож)-0.66	3*25-0.66	2*2.5(ож)-0.66	3*10(ож)-0.66
2*4.0 (ож)-0.66	3*25+1*16-0.66	3*2.5(ож)-0.66	3*10(ож)-0.66
3*4.0 (ож)-0.66	4*25-0.66	4*2.5(ож)-0.66	3*10+1*6(ож)-0.66
2*6.0 (ож)-0.66	2*35-0.66	5*2.5(ож)-0.66	4*10(ож)-0.66
2*6.0 (ож)-0.66	3*35-0.66	2*4(ож)-0.66	4*10+1*6(ож)-0.66
3*6.0 (ож)-0.66	3*35+1*16-0.66	3*4(ож)-0.66	5*10(ож)-0.66
2*10 (ож)-0.66	4*35-0.66	4*4(ож)-0.66	1*16-0.66
2*10 (ож)-0.66	2*50-0.66	5*4(ож)-0.66	2*16(ож)-0.66
3*10 (ож)-0.66	3*50-0.66	2*6(ож)-0.66	2*16-0.66
2*16 (ож)-0.66	3*50+1*25-0.66	3*6(ож)-0.66	2*16+1*10(ож)-0.66
2*16 (ож)-0.66	4*50-0.66	4*6(ож)-0.66	3*16(ож)-0.66
2*16-0.66	ВВБГ	5*6(ож)-0.66	3*16-0.66
3*16-0.66	3*1.5(ож)-0.66	2*10(ож)-0.66	3*16+1*10(ож)-0.66
ВВГз	4*1.5(ож)-0.66	3*10(ож)-0.66	4*16(ож)-0.66
2*1.5(ож)-0.66	3*2.5(ож)-0.66	4*25-0.66	4*16-0.66
3*1.5(ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66	3*35-0.66	4*16+1*10(ож)-0.66
4*1.5(ож)-0.66	4*4(ож)-0.66	ВББШнг	5*16-0.66
5*1.5(ож)-0.66	5*4(ож)-0.66	3*1.5(ож)-0.66	5*16(ож)-0.66
2*2.5(ож)-0.66	4*6(ож)-0.66	4*1.5(ож)-0.66	1*25-0.66
2*2.5(ож)-0.66	5*6(ож)-0.66	2*2.5(ож)-0.66	1*25-0.66
3*2.5(ож)-0.66	5*10(ож)-0.66	3*2.5(ож)-0.66	2*25-0.66
4*2.5(ож)-0.66	4*16(ож)-0.66	4*2.5(ож)-0.66	2*25-0.66
5*2.5(ож)-0.66	5*16(ож)-0.66	5*2.5(ож)-0.66	2*25+1*16-0.66
2*4.0(ож)-0.66		3*4(ож)-0.66	3*25+1*16-0.66
3*4.0(ож)-0.66		4*4(ож)-0.66	3*25-0.66
4*4.0(ож)-0.66		5*4(ож)-0.66	4*25+1*16-0.66
5*4.0(ож)-0.66		3*6(ож)-0.66	4*25-0.66
2*6.0(ож)-0.66		4*6(ож)-0.66	5*25-0.66
3*6.0(ож)-0.66		5*6(ож)-0.66	1*35-0.66
4*6.0(ож)-0.66		4*10(ож)-0.66	2*35+1*16-0.66
5*6.0(ож)-0.66		5*10(ож)-0.66	2*35-0.66
2*10(ож)-0.66		2*16(ож)-0.66	3*35+1*16-0.66
3*10(ож)-0.66		3*16(ож)-0.66	3*35-0.66
4*10(ож)-0.66		5*16(ож)-0.66	4*35+1*16-0.66
2*16(ож)-0.66		3*25-0.66	4*35-0.66
3*16(ож)-0.66			5*35-0.66
4*16(ож)-0.66			1*50-0.66

2*25-0.66
 3*25-0.66
 4*25-0.66
 2*35-0.66
 3*35-0.66
 4*35-0.66
 2*50-0.66
 3*50-0.66
 4*50-0.66

2*50+1*25-0.66
 2*50-0.66
 3*50+1*25-0.66
 3*50-0.66

для стационарной прокладки 1кВ и выше с алю.жилой

АВВГ	АВВГнг	АВВГнг-LS	АВВГнг
3*25+1*16-1(с)	3*6.0 (ож)-1	1*240-1	3*25+1*16-1(с)
3*25-1(с)	4*6.0 (ож)-1	3*240+1*120-1	3*25-1(с)
4*25-1(с)	1*10 (ож)-1	3*240-1	5*25-1(с)
5*25-1(с)	2*10 (ож)-1	5*240-1	3*35+1*16-1(с)
3*35-1(с)	3*10 (ож)-1	АПВГ	3*35-1(с)
3*35+1*16-1(с)	4*10 (ож)-1	1*2.5 (ож)-1	5*35-1(с)
4*35-1(с)	1*16 (ож)-1	2*2.5 (ож)-1	3*50+1*25-1(с)
5*35-1(с)	2*16 (ож)-1	3*2.5 (ож)-1	3*50-1(с)
3*50-1(с)	3*16 (ож)-1	4*2.5 (ож)-1	4*50-1(с)
3*50+1*25-1(с)	4*16 (ож)-1	1*4.0 (ож)-1	5*50-1(с)
4*50-1(с)	1*25-1	2*4.0 (ож)-1	1*2.5 (ож)-1
5*50-1(с)	2*25-1	3*4+1*2.5(ож)-1	2*2.5 (ож)-1
1*2.5 (ож)-1	3*25-1	3*4.0 (ож)-1	3*2.5 (ож)-1
2*2.5 (ож)-1	3*25(ож)-1	4*4.0 (ож)-1	4*2.5 (ож)-1
2*2.5+1*2.5(ож)-1	4*25-1	1*6.0 (ож)-1	1*4.0 (ож)-1
3*2.5+1*2.5(ож)-1	1*35-1	2*6.0 (ож)-1	2*4.0 (ож)-1
3*2.5 (ож)-1	2*35-1	3*6+1*4(ож)-1	3*4.0 (ож)-1
4*2.5 (ож)-1	3*35+1*16(ож)-1	3*6.0 (ож)-1	4*4.0 (ож)-1
1*4.0 (ож)-1	3*35-1	4*6.0 (ож)-1	1*6.0 (ож)-1
2*4.0 (ож)-1	3*35 (ож)-1	1*16 (ож)-1	2*6.0 (ож)-1
2*4+1*2.5(ож)-1	4*35 (ож)-1	3*16+1*10(ож)-1	АВВГнг-LS
3*4+1*2.5(ож)-1	4*35-1	АВБШв	3*50+1*25-1(с)
3*4.0 (ож)-1	1*50-1	3*25+1*16-1(с)	1*2.5(ож)-1
4*4.0 (ож)-1	2*50-1	3*25-1(с)	2*2.5(ож)-1
1*6.0 (ож)-1	2*50(ож)-1	4*25-1(с)	3*2.5(ож)-1
2*6.0 (ож)-1	3*50(ож)-1	5*25-1(с)	4*2.5(ож)-1
2*6+1*2.5(ож)-1	3*50+1*25(ож)-1	3*35-1(с)	5*2.5(ож)-1
3*6+1*4(ож)-1	3*50-1	3*35+1*16-1(с)	1*4.0(ож)-1

3*6+1*2.5(ож)-1	4*50-1	4*35-1(с)	2*4.0(ож)-1
3*6.0 (ож)-1	1*70-1	5*35-1(с)	2*4+1*2.5(ож)-1
4*6+2*4.0-1	2*70-1	3*50+1*25-1(с)	3*4+1*2.5(ож)-1
4*6.0 (ож)-1	3*70+1*35-1	3*50-1(с)	3*4.0(ож)-1
5*6.0 (ож)-1	3*70-1	4*50-1(с)	4*4+1*2.5(ож)-1
1*10 (ож)-1	4*70-1	5*50-1(с)	4*4.0(ож)-1
2*10+1*4(ож)-1	5*70-1	2*4.0 (ож)-1	5*4.0(ож)-1
2*10 (ож)-1	1*95-1	3*4.0 (ож)-1	1*6.0(ож)-1
3*10+1*4(ож)-1	3*95+1*50-1	3*4+1*2.5(ож)-1	2*6.0(ож)-1
3*10 (ож)-1	3*95-1	4*4.0 (ож)-1	2*6+1*4(ож)-1
3*10+1*6(ож)-1	4*95-1	2*6.0 (ож)-1	3*6+1*4(ож)-1
4*10 (ож)-1	5*95-1	3*6.0 (ож)-1	3*6.0(ож)-1
5*10 (ож)-1	3*120+1*70-1	3*6+1*4(ож)-1	4*6.0(ож)-1
1*16 (ож)-1	3*120-1	4*6.0 (ож)-1	4*6+1*4(ож)-1
2*16 (ож)-1	4*120-1	2*10 (ож)-1	5*6.0(ож)-1
3*16 (ож)-1	5*120-1	3*10 (ож)-1	1*10(ож)-1
4*16 (ож)-1	3*150+1*70-1	4*10 (ож)-1	2*10+1*6(ож)-1
5*16 (ож)-1	3*150-1	2*16 (ож)-1	2*10(ож)-1
1*25 (ож)-1	4*150-1	3*16 (ож)-1	3*10(ож)-1
2*25 (ож)-1	5*150-1	3*16+1*10(ож)-1	3*10+1*6(ож)-1
3*25 (ож)-1	3*185-1	4*16 (ож)-1	4*10+1*6(ож)-1
3*25+1*16(ож)-1	3*185+1*95-1	5*16 (ож)-1	4*10(ож)-1
4*25 (ож)-1	4*185-1	2*25 (ож)-1	5*10(ож)-1
5*25 (ож)-1	5*185-1	3*25 (ож)-1	1*16(ож)-1
1*35 (ож)-1	3*240+1*120-1	3*25+1*16(ож)-1	2*16(ож)-1
2*35 (ож)-1	3*240-1	4*25 (ож)-1	2*16+1*10(ож)-1
3*35+1*16(ож)-1	5*240-1	2*35 (ож)-1	3*16+1*10(ож)-1
3*35 (ож)-1	АВББШнг-LS	3*35+1*16(ож)-1	3*16(ож)-1
4*35 (ож)-1	3*25+1*16-1(с)	3*35 (ож)-1	4*16+1*10(ож)-1
5*35 (ож)-1	3*35+1*16-1(с)	4*35 (ож)-1	4*16(ож)-1
3*50+1*16(ож)-1	3*50+1*25-1(с)	3*50+1*25(ож)-1	5*16(ож)-1
3*50+1*25(ож)-1	2*6.0(ож)-1	3*50 (ож)-1	1*25(ож)-1
3*50 (ож)-1	3*6.0(ож)-1	4*50 (ож)-1	2*25(ож)-1
4*50 (ож)-1	4*6.0(ож)-1	5*70-1	2*25+1*16(ож)-1
5*50 (ож)-1	2*10(ож)-1	5*95-1	3*25+1*16(ож)-1
3*70-1	3*10(ож)-1	3*120-1	3*25(ож)-1
3*70+1*35(ож)-1	4*10(ож)-1	3*120+1*70-1	4*25(ож)-1
3*70+1*35-1	2*16(ож)-1	4*120-1	4*25+1*16(ож)-1
4*70-1	3*16(ож)-1	5*120-1	5*25(ож)-1

5*70-1	4*16(ож)-1	3*150-1	1*35(ож)-1
3*95-1	2*25(ож)-1	3*150+1*95-1	2*35+1*16(ож)-1
3*95+1*50(ож)-1	3*25(ож)-1	3*150+1*70-1	2*35(ож)-1
3*95+1*50-1	4*25(ож)-1	4*150-1	3*35+1*16(ож)-1
4*95-1	2*35(ож)-1	5*150-1	3*35(ож)-1
4*95 (ож)-1	3*35(ож)-1	3*185-1	4*35+1*16(ож)-1
5*95-1	4*35(ож)-1	3*185+1*95-1	4*35(ож)-1
3*120-1	2*50(ож)-1	4*185-1	5*35(ож)-1
3*120+1*70(ож)-1	3*50+1*25-1	5*185-1	1*50(ож)-1
3*120+1*70-1	3*50+1*16-1	3*240-1	2*50+1*25(ож)-1
3*120+1*50-1	3*50(ож)-1	3*240+1*150-1	2*50(ож)-1
4*120-1	4*50(ож)-1	3*240+1*120-1	3*50+1*25(ож)-1
5*120-1	3*70+1*35-1	4*240-1	3*50(ож)-1
3*150+1*95-1	4*70-1	5*240-1	4*50+1*25(ож)-1
3*150+1*70-1	3*95+1*50-1	АВБ6Швнг	4*50(ож)-1
3*150(ож)+1*70(ож)-1	3*120+1*70-1	3*50+1*25(ж)-1	5*50(ож)-1
3*150-1	3*150+1*70-1	3*50+1*16(ож)-1	1*70-1
4*150-1	3*185+1*95-1	4*70-1	3*70+1*35-1
5*150-1	3*240+1*120-1	АВБ6Шнг	3*70-1
3*185+1*95-1	АВВГз	3*2.5(ож)-1	4*70-1
3*185-1	2*2.5 (ож)-1	4*2.5(ож)-1	5*70-1
4*185-1	3*2.5 (ож)-1	2*4.0(ож)-1	1*95-1
5*185-1	4*2.5 (ож)-1	3*4.0(ож)-1	3*95+1*50-1
3*240+1*120-1	2*4.0 (ож)-1	4*4.0(ож)-1	3*95-1
3*240-1	3*4.0 (ож)-1	2*6.0(ож)-1	4*95-1
4*240-1	4*4.0 (ож)-1	3*6.0(ож)-1	5*95-1
5*240-1	2*6.0 (ож)-1	4*6.0(ож)-1	1*120-1
АВВГ-П	3*6.0 (ож)-1	2*10(ож)-1	3*120-1
2*16 (ож)-1	4*6.0 (ож)-1	3*10(ож)-1	4*120-1
	2*10 (ож)-1	4*10(ож)-1	5*120-1
	3*10 (ож)-1	2*16(ож)-1	1*150-1
	4*10 (ож)-1	3*16(ож)-1	3*150+1*70-1
	2*16 (ож)-1	4*16(ож)-1	3*150-1
	3*16 (ож)-1	2*25(ож)-1	4*150-1
	4*16 (ож)-1	3*25(ож)-1	5*150-1
	2*25 (ож)-1	4*25(ож)-1	1*185-1
	3*25 (ож)-1	2*35(ож)-1	3*185-1
	4*25 (ож)-1	3*35(ож)-1	3*185+1*95-1
	2*35 (ож)-1	4*35(ож)-1	4*185-1

3*35 (ож)-1	2*50(ож)-1	5*185-1
4*35 (ож)-1	3*50(ож)-1	
2*50 (ож)-1	4*50(ож)-1	
3*50 (ож)-1		
4*50 (ож)-1		

для стационарной прокладки 1кВ и выше с медной жилой

ВВГ	ВВГнг	ВВГнг-LS	ВБбШвнг
4*4.0 (ож)-1	4*2.5 (ож)-1	2*50-1	4*25-1(с)
5*4.0 (ож)-1	1*4.0 (ож)-1	3*50+1*25-1	5*25-1(с)
3*25+1*16-1(с)	2*4.0 (ож)-1	3*50-1	3*35-1(с)
3*25-1(с)	3*4.0 (ож)-1	4*50+1*25-1	4*35-1(с)
4*25-1(с)	4*4.0 (ож)-1	4*50-1	5*35-1(с)
5*25-1(с)	1*6.0 (ож)-1	5*50-1	3*50-1(с)
3*35+1*16-1(с)	2*6.0 (ож)-1	3*70+1*35-1	4*50-1(с)
3*35-1(с)	3*6.0 (ож)-1	3*70-1	5*50-1(с)
4*35-1(с)	4*6.0 (ож)-1	4*70-1	2*1.5(ож)-1
5*35-1(с)	1*10 (ож)-1	5*70-1	3*1.5(ож)-1
3*50-1(с)	2*10 (ож)-1	1*95-1	4*1.5(ож)-1
3*50+1*25-1(с)	3*10 (ож)-1	3*95+1*50-1	5*1.5(ож)-1
4*50-1(с)	4*10 (ож)-1	3*95-1	2*2.5(ож)-1
5*50-1(с)	1*16(ож)-1	4*95-1	3*2.5(ож)-1
1*1.5 (ож)-1	1*16-1	5*95-1	4*2.5(ож)-1
2*1.5 (ож)-1	2*16-1	3*120+1*70-1	5*2.5(ож)-1
3*1.5 (ож)-1	3*16-1	3*120-1	2*4(ож)-1
3*1.5+1*1.5(ож)-1	4*16-1	4*120-1	3*4(ож)-1
4*1.5 (ож)-1	1*25-1	5*120-1	4*4(ож)-1
5*1.5 (ож)-1	2*25-1	3*150-1	5*4(ож)-1
1*2.5 (ож)-1	3*25+1*16-1	3*150+1*70-1	2*6(ож)-1
2*2.5 (ож)-1	3*25-1	4*150-1	3*6(ож)-1
3*2.5+1*1.5(ож)-1	4*25-1	5*150-1	4*6(ож)-1
3*2.5 (ож)-1	1*35-1	3*185+1*95-1	5*6(ож)-1
4*2.5 (ож)-1	2*35-1	3*185-1	2*10(ож)-1
5*2.5 (ож)-1	3*35-1	4*185-1	3*10(ож)-1
1*4.0 (ож)-1	3*35+1*16-1	5*185-1	4*10(ож)-1
2*4.0 (ож)-1	4*35-1	3*240+1*120-1	4*16(ож)-1
3*4.0 (ож)-1	1*50-1	3*240-1	5*16(ож)-1
3*4+1*2.5(ож)-1	2*50-1	4*240-1	5*35-1
1*6.0 (ож)-1	3*50+1*25-1	5*240-1	3*50+1*25-1
2*6.0 (ож)-1	4*50-1	ПВГ	3*50-1

3*6+1*4(ож)-1	4*50+1*25-1	1*1.5(ож)-1	3*70-1
3*6.0(ож)-1	1*70-1	3*1.5(ож)-1	4*70-1
4*6.0(ож)-1	3*70+1*35-1	4*1.5(ож)-1	5*70-1
1*10(ож)-1	3*70+1*25-1	1*2.5(ож)-1	3*95-1
2*10(ож)-1	5*70-1	3*2.5(ож)-1	4*95-1
3*10(ож)-1	1*95-1	4*2.5(ож)-1	5*95-1
3*10+1*6(ож)-1	3*95+1*50-1	1*4.0(ож)-1	3*120-1
4*10(ож)-1	3*95+1*35-1	3*4.0(ож)-1	4*120-1
1*16-1	5*95-1	4*4.0(ож)-1	5*120-1
2*16(ож)-1	1*120-1	1*6.0(ож)-1	3*150-1
3*16(ож)-1	3*120-1	3*6+1*4(ож)-1	4*150-1
3*16+1*10(ож)-1	3*120+1*70-1	3*6.0(ож)-1	5*150-1
3*16-1	3*120+1*35-1	4*6.0(ож)-1	3*185-1
4*16(ож)-1	3*120+1*50-1	1*10(ож)-1	4*185-1
4*16-1	4*120-1	3*10(ож)-1	5*185-1
1*25-1	5*120-1	4*10(ож)-1	3*240-1
2*25-1	1*150-1	1*16(ож)-1	4*240-1
3*25+1*16-1	3*150+1*70-1	3*16(ож)-1	5*240-1
3*25-1	3*150+1*50-1	4*16(ож)-1	ВБ6Шнг
4*25-1	3*150-1	1*25-1	4*35-1(с)
5*25-1	4*150-1	3*25+1*16-1	5*25-1
1*35-1	5*150-1	3*25-1	5*50-1
2*35-1	1*185-1	4*25-1	4*70-1
3*35+1*16-1	3*185+1*95-1	1*35-1	4*120-1
3*35-1	3*185+1*50-1	3*35-1	4*150-1
4*35-1	3*185-1	3*35+1*16-1	4*185-1
1*50-1	4*185-1	4*35-1	ВБ6Шнг-LS
2*50-1	5*185-1	1*50-1	3*25+1*16-1(с)
3*50-1	1*240-1	3*50-1	3*35+1*16-1(с)
3*50+1*25-1	3*240-1	4*50-1	3*50+1*25-1(с)
4*50-1	3*240+1*120-1	ВБ6Шв	3*1.5(ож)-1
3*70-1	3*240+1*70-1	3*25+1*16-1(с)	4*1.5(ож)-1
4*70-1	4*240-1	3*25-1(с)	5*1.5(ож)-1
5*70-1	5*240-1	4*25-1(с)	3*2.5(ож)-1
3*95-1	ВВГнг-LS	5*25-1(с)	4*2.5(ож)-1
4*95-1	3*25+1*16-1(с)	3*35-1(с)	5*2.5(ож)-1
5*95-1	5*25-1(с)	3*35+1*16-1(с)	3*4(ож)-1
3*120-1	3*35+1*16-1(с)	4*35-1(с)	4*4(ож)-1
3*120+1*70-1	5*35-1(с)	5*35-1(с)	5*4(ож)-1

3*120+1*35-1	3*50+1*25-1(с)	3*50-1(с)	2*6+1*4(ож)-1
4*120-1	5*50-1(с)	3*50+1*25-1(с)	2*6(ож)-1
5*120-1	1*1.5(ож)-1	4*50-1(с)	3*6(ож)-1
3*150-1	2*1.5+1*1.5(ож)-1	5*50-1(с)	3*6+1*4(ож)-1
3*150+1*70-1	2*1.5(ож)-1	5*1.5(ож)-1	4*6(ож)-1
4*150-1	3*1.5(ож)-1	3*2.5(ож)-1	4*6+1*4(ож)-1
5*150-1	3*1.5+1*1.5(ож)-1	4*2.5(ож)-1	5*6(ож)-1
3*185+1*95-1	4*1.5(ож)-1	3*4(ож)-1	2*10(ож)-1
3*185+1*50-1	4*1.5+1*1.5(ож)-1	4*4(ож)-1	2*10+1*6(ож)-1
3*185-1	5*1.5(ож)-1	2*6(ож)-1	3*10+1*6(ож)-1
4*185-1	1*2.5(ож)-1	3*6+1*4(ож)-1	3*10(ож)-1
5*185-1	2*2.5(ож)-1	3*6(ож)-1	4*10(ож)-1
3*240+1*120-1	2*2.5+1*1.5(ож)-1	4*6(ож)-1	4*10+1*6(ож)-1
3*240-1	3*2.5+1*1.5(ож)-1	2*10(ож)-1	5*10(ож)-1
4*240-1	3*2.5(ож)-1	3*10+1*6(ож)-1	2*16+1*10(ож)-1
ВВГз	4*2.5+1*1.5(ож)-1	3*10(ож)-1	2*16(ож)-1
2*1.5 (ож)-1	4*2.5(ож)-1	4*10(ож)-1	3*16(ож)-1
3*1.5 (ож)-1	1*4.0(ож)-1	2*16(ож)-1	3*16+1*10(ож)-1
4*1.5 (ож)-1	2*4.0(ож)-1	3*16(ож)-1	4*16(ож)-1
2*2.5 (ож)-1	2*4+1*2.5(ож)-1	3*16+1*10(ож)-1	4*16+1*10(ож)-1
3*2.5 (ож)-1	3*4.0(ож)-1	4*16(ож)-1	5*16(ож)-1
4*2.5 (ож)-1	3*4+1*2.5(ож)-1	1*25-1	2*25+1*16-1
5*2.5 (ож)-1	4*4.0(ож)-1	2*25-1	2*25-1
2*4.0 (ож)-1	4*4+1*2.5(ож)-1	3*25+1*16-1	3*25+1*16-1
3*4.0 (ож)-1	1*6.0(ож)-1	3*25-1	3*25-1
4*4.0 (ож)-1	2*6+1*4(ож)-1	4*25(ож)-1	4*25+1*16-1
2*6.0 (ож)-1	2*6.0(ож)-1	1*35-1	4*25-1
3*6.0 (ож)-1	3*6.0(ож)-1	2*35-1	5*25-1
4*6.0 (ож)-1	3*6+1*4(ож)-1	3*35+1*16-1	2*35+1*16-1
2*10 (ож)-1	4*6.0(ож)-1	3*35-1	2*35-1
3*10 (ож)-1	4*6+1*4(ож)-1	4*35(ож)-1	3*35+1*16-1
4*10 (ож)-1	1*10(ож)-1	1*50-1	3*35-1
2*16 (ож)-1	2*10(ож)-1	2*50-1	4*35+1*16-1
3*16 (ож)-1	2*10+1*6(ож)-1	3*50+1*25-1	4*35-1
4*16 (ож)-1	3*10(ож)-1	3*50-1	5*35-1
2*25-1	3*10+1*6(ож)-1	4*50(ож)-1	2*50-1
3*25-1	4*10(ож)-1	3*70-1	2*50+1*25-1
4*25-1	4*10+1*6(ож)-1	4*70-1	3*50-1
2*35-1	1*16(ож)-1	5*70-1	3*50+1*25-1

3*35-1	2*16+1*10(ож)-1	3*95-1	4*50+1*25-1
4*35-1	2*16(ож)-1	4*95-1	4*50-1
2*50-1	3*16(ож)-1	5*95-1	5*50-1
3*50-1	3*16+1*10(ож)-1	3*120-1	2*70-1
4*50-1	4*16(ож)-1	3*120+1*70-1	3*70+1*35-1
ВВГнг	4*16+1*10(ож)-1	4*120-1	3*70-1
3*25+1*16-1(с)	1*25-1	5*120-1	4*70-1
3*25+1*10-1(с)	2*25-1	1*150-1	3*95-1
5*25-1(с)	2*25+1*16-1	3*150+1*70-1	3*95+1*70-1
3*35+1*16-1(с)	3*25-1	3*150-1	3*95+1*50-1
5*35-1(с)	3*25+1*16-1	4*150-1	3*120+1*70-1
3*50+1*25-1(с)	4*25-1	5*150-1	3*150+1*70-1
3*50-1(с)	4*25+1*16-1	3*185-1	3*185+1*95-1
3*50+1*16-1(с)	1*35-1	3*185+1*95-1	3*240+1*120-1
4*50-1(с)	2*35-1	4*185-1	ВВБГ
5*50-1(с)	2*35+1*16-1	5*185-1	3*185+1*95-1
1*1.5 (ож)-1	3*35-1	1*240-1	3*240+1*120-1
2*1.5 (ож)-1	3*35+1*16-1	3*240-1	ВВББГ
3*1.5 (ож)-1	4*35-1	3*240+1*120-1	3*16+1*10-1
4*1.5 (ож)-1	4*35+1*16-1	4*240-1	3*50+1*16-1
1*2.5 (ож)-1	5*35-1	5*240-1	ВВБГз
2*2.5 (ож)-1	1*50-1	3*6(ож)-3	3*1.5(ож)-1
3*2.5 (ож)-1	2*50+1*25-1		

для стационарной прокладки 1кВ и выше с медной жилой

ВВГзнг	ВВГзнг	ВВГзнг	ВВГзнг
5*4.0 (ож)-1	2*4.0 (ож)-1	5*10 (ож)-1	3*35-1
2*1.5 (ож)-1	3*4.0 (ож)-1	2*16 (ож)-1	2*50-1
3*1.5 (ож)-1	2*6.0 (ож)-1	3*16 (ож)-1	3*50-1
5*1.5 (ож)-1	3*6.0 (ож)-1	5*16 (ож)-1	
2*2.5 (ож)-1	5*6.0 (ож)-1	2*25-1	
3*2.5 (ож)-1	2*10 (ож)-1	3*25-1	
5*2.5 (ож)-1	3*10 (ож)-1	2*35-1	

**Кабели управления
гибкие**

КГВВ	КГВВ	КГВВ	КГВВнг	КГВВнг
3*1.0	10*0.5	3*0.75	19*1.0	14*1.5
4*1.0	14*0.5	4*0.75	4*4.0	3*2.5
5*1.0	19*0.5	5*0.75	7*4.0	4*2.5
7*1.0	3*1.5	7*0.75	4*6.0	7*2.5

10*1.0	4*1.5	10*0.75	3*0.5	14*2.5
14*1.0	7*1.5	14*0.75	4*0.5	3*0.75
19*1.0	10*1.5	19*0.75	5*0.5	4*0.75
4*4.0	14*1.5	КГВВнг	7*0.5	5*0.75
7*4.0	19*1.5	3*1.0	10*0.5	7*0.75
4*6.0	4*2.5	4*1.0	14*0.5	10*0.75
3*0.5	7*2.5	5*1.0	19*0.5	14*0.75
4*0.5	10*2.5	7*1.0	3*1.5	19*0.75
5*0.5	14*2.5	10*1.0	4*1.5	
7*0.5	19*2.5	14*1.0	7*1.5	

**Кабели контрольные с медной жилой
в пластмассовой изоляции**

КВВГ	КВВГнг	КВВГнг-LS	КПВГ	КВВБГ	КВмБШв
4*1.0	19*1.0	10*6.0	19*1.5	5*6.0	27*1.5
5*1.0	4*4.0	4*1.5	КВВБ	7*6.0	37*1.5
7*1.0	7*4.0	5*1.5	4*1.0	10*6.0	27*2.5
10*1.0	10*4.0	7*1.5	5*1.0	5*10.0	37*2.5
14*1.0	4*6.0	10*1.5	7*1.0	4*1.5	КВБШвнг
19*1.0	7*6.0	14*1.5	10*1.0	5*1.5	4*1.0
4*4.0	10*6.0	19*1.5	14*1.0	7*1.5	5*1.0
7*4.0	4*1.5	4*2.5	19*1.0	10*1.5	7*1.0
10*4.0	5*1.5	5*2.5	4*4.0	14*1.5	10*1.0
4*6.0	7*1.5	7*2.5	7*4.0	19*1.5	14*1.0
7*6.0	10*1.5	10*2.5	10*4.0	4*2.5	19*1.0
10*6.0	14*1.5	14*2.5	4*6.0	5*2.5	4*4.0
4*1.5	19*1.5	19*2.5	7*6.0	7*2.5	5*4.0
5*1.5	4*2.5	4*0.75	10*6.0	10*2.5	7*4.0
7*1.5	5*2.5	5*0.75	4*1.5	14*2.5	10*4.0
10*1.5	7*2.5	7*0.75	5*1.5	19*2.5	14*4.0
14*1.5	10*2.5	10*0.75	7*1.5	4*0.75	19*4.0
19*1.5	14*2.5	14*0.75	10*1.5	5*0.75	7*6.0
4*2.5	19*2.5	19*0.75	14*1.5	7*0.75	4*1.5
5*2.5	4*0.75	КВмВГнг	19*1.5	10*0.75	5*1.5
7*2.5	КВВГзнг	27*1.0	4*2.5	14*0.75	7*1.5
10*2.5	4*1.0	37*1.0	5*2.5	19*0.75	10*1.5
14*2.5	5*1.0	27*1.5	7*2.5	КВББШв	14*1.5
19*2.5	7*1.0	37*1.5	10*2.5	4*1.0	19*1.5
4*0.75	10*1.0	27*2.5	14*2.5	5*1.0	4*2.5
5*0.75	14*1.0	37*2.5	19*2.5	7*1.0	5*2.5

7*0.75	19*1.0	КВМВГнr-LS	4*0.75	10*1.0	7*2.5
10*0.75	4*1.5	27*1.0	5*0.75	14*1.0	10*2.5
14*0.75	5*1.5	37*1.0	7*0.75	19*1.0	14*2.5
19*0.75	7*1.5	27*1.5(сн)	10*0.75	4*4	19*2.5
КВВГэ	10*1.5	37*1.5(сн)	14*0.75	7*4	КВМБШвнг
4*1.5	14*1.5	27*2.5(сн)	19*0.75	10*4	27*1.0
5*1.5	19*1.5	37*2.5(сн)	КВМВБ	4*1.5	37*1.0
3*0.75	5*2.5	27*2.5	27*1.0	5*1.5	27*1.5
4*0.75	7*2.5	КВВГЦ	37*1.0	7*1.5	37*1.5
5*0.75	10*2.5	5*2.5	27*1.5	10*1.5	27*2.5
7*0.75	14*2.5	КПВГ	37*1.5	14*1.5	37*2.5
10*0.75	19*2.5	4*1.0	27*2.5	19*1.5	КПВБ
КВМВГ	КВВГнr-LS	5*1.0	37*2.5	4*2.5	4*4.0
27*1.0	4*1.0	7*1.0	КВВБГ	5*2.5	4*2.5
37*1.0	5*1.0	4*4.0	4*1.0	7*2.5	7*2.5
27*1.5	7*1.0	7*4.0	5*1.0	10*2.5	10*2.5
37*1.5	10*1.0	10*4.0	7*1.0	14*2.5	КВМВБГ
27*2.5	14*1.0	4*6.0	10*1.0	19*2.5	27*1.5
37*2.5	19*1.0	7*6.0	14*1.0	4*6	37*1.5
КВВГнr	4*4.0	10*6.0	19*1.0	7*6	КВМБШвнг-LS
4*1.0	5*4.0	4*1.5	4*4.0	10*6	27*1.5
5*1.0	7*4.0	5*1.5	5*4.0	4*0.75	37*1.5
7*1.0	10*4.0	7*1.5	7*4.0	КВМБШв	
10*1.0	4*6.0	10*1.5	10*4.0	27*1.0	
14*1.0	7*6.0	14*1.5	4*6.0	37*1.0	

в пластмассовой изоляции экранированные

КВВГЭ	КВМВГЭ	КВВГЭнr-LS	КВВГЭЦнr
4*1.0	37*0.75	10*1.0	19*2.5
5*1.0	КВВГЭнr	14*1.0	КВМВГЭнr
7*1.0	3*1.0	19*1.0	27*1.0
10*1.0	4*1.0	4*4.0	27*1.5
14*1.0	5*1.0	7*4.0	37*1.5
19*1.0	7*1.0	10*4.0	27*2.5
10*2.5 (медный экран)	10*1.0	4*6.0	37*2.5
14*2.5 (медный экран)	14*1.0	7*6.0	КВМВГЭ
19*2.5 (медный экран)	19*1.0	10*6.0	27*1.0
4*4.0	10*2.5 (медный экран)	4*10	37*1.0
7*4.0	14*2.5 (медный экран)	7*10	27*1.5
10*4.0	19*2.5 (медный экран)	4*1.5	37*1.5

4*6.0	4*4.0	5*1.5	27*2.5
7*6.0	7*4.0	7*1.5	37*2.5
4*1.5	10*4.0	10*1.5	27*0.75
5*1.5	4*6.0	14*1.5	КВВГЭнг-LS
7*1.5	7*6.0	19*1.5	4*1.0
10*1.5	10*6.0	4*2.5	5*1.0
14*1.5	4*1.5	5*2.5	7*1.0
19*1.5	5*1.5	7*2.5	
4*2.5	7*1.5	10*2.5	
5*2.5	10*1.5	14*2.5	
7*2.5	14*1.5	19*2.5	
10*2.5	19*1.5	4*0.75	
14*2.5	4*2.5	5*0.75	
19*2.5	5*2.5	7*0.75	
4*0.75	7*2.5	10*0.75	
5*0.75	10*2.5	14*0.75	
7*0.75	14*2.5	19*0.75	
10*0.75	19*2.5		
14*0.75	4*0.75		
19*0.75	5*0.75		
	7*0.75		
	10*0.75		
	14*0.75		
	19*0.75		

**Кабели контрольные с алюминиевой жилой
в пластмассовой изоляции**

АКВВГ	АКВВГ	АКВВГнг	АКВВБГ	АКВББШв	АКПВГ	АКПВБ
7*10	7*6	19*2.5	14*2.5	7*2.5	7*10	7*4.0
4*4	10*6	АКВВГЦнг	19*2.5	10*2.5	4*4	4*6.0
7*4	АКВВГнг	7*4.0	АКВББШв	14*2.5	7*4	4*2.5
10*4	4*4.0	АКВВБ	4*10	19*2.5	4*2.5	5*2.5
4*2.5	7*4.0	7*4.0	7*10	4*6	5*2.5	
5*2.5	10*4.0	АКВВБГ	10*10	7*6	7*2.5	
7*2.5	4*2.5	4*6.0	4*4	10*6	14*2.5	
10*2.5	5*2.5	4*2.5	7*4	АКВмББШв	19*2.5	
14*2.5	7*2.5	5*2.5	10*4	27*2.5	4*6	
19*2.5	10*2.5	7*2.5	4*2.5	37*2.5	7*6	
4*6	14*2.5	10*2.5	5*2.5		10*6	

в пластмассовой изоляции, экранированные

АКВВГЭ	АКВВГЭ	АКВВГЭнг	АКВВГЭнг	АКВВГЭнг
4*4.0	7*2.5	4*10	4*2.5	19*2.5
7*4.0	10*2.5	10*10	5*2.5	4*6
10*4.0	14*2.5	4*4	7*2.5	7*6
4*2.5	19*2.5	7*4	10*2.5	10*6
5*2.5		10*4	14*2.5	

Провода самонесущие изолированные для воздушных ЛЭП

СИП

СИП-1	СИП-1	СИП-2	СИП-4
1*16+1*25-0.6/1 кВ	3*240+1*95+1*35-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+1*25-0.6/1 кВ	2*16-0.6/1 кВ
3*16+1*25-0.6/1 кВ	3*240+1*95+3*25-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+3*16-0.6/1 кВ	4*16-0.6/1 кВ
3*25+1*35-0.6/1 кВ	3*240+1*95+2*25-0.6/1 кВ	3*70+1*95-0.6/1 кВ	2*25-0.6/1 кВ
3*35+1*50+2*25-0.6/1 кВ	3*240+1*95+1*25-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+2*16-0.6/1 кВ	4*25-0.6/1 кВ
3*35+1*50+1*35-0.6/1 кВ	3*240+1*95-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+1*16-0.6/1 кВ	2*35-0.6/1 кВ
3*35+1*50+2*16-0.6/1 кВ	СИП-2	3*70+1*70-0.6/1 кВ	4*35-0.6/1 кВ
3*35+1*50+1*25-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+3*35-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6-0.6/1 кВ	4*50-0.6/1 кВ
3*35+1*50-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+2*35-0.6/1 кВ	3*70+1*70+3*35-0.6/1 кВ	4*70-0.6/1 кВ
3*35+1*50+1*16-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6-0.6/1 кВ	3*70+1*70+3*25-0.6/1 кВ	4*95-0.6/1 кВ
3*35+1*50+3*35-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+3*16-0.6/1 кВ	3*70+1*95+3*25-0.6/1 кВ	4*120-0.6/1 кВ
3*35+1*50+3*25-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+2*16-0.6/1 кВ	3*70+1*70+2*35-0.6/1 кВ	СИП-3
3*35+1*50+3*16-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+3*25-0.6/1 кВ	3*70+1*95+2*16-0.6/1 кВ	1*35-35 кВ
3*35+1*50+2*35-0.6/1 кВ	3*16+1*25-0.6/1 кВ	3*70+1*95+3*16-0.6/1 кВ	1*35-20 кВ
3*50+1*50+1*25-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+2*25-0.6/1 кВ	3*95+1*95+2*25-0.6/1 кВ	1*50-20 кВ
3*50+1*50+3*35-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+1*35-0.6/1 кВ	3*95+1*95+1*25-0.6/1 кВ	1*50-35 кВ
3*50+1*50+2*35-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+1*16-0.6/1 кВ	3*95+1*95+3*16-0.6/1 кВ	1*70-35 кВ
3*50+1*70+2*35-0.6/1 кВ	3*16+1*54.6+1*25-0.6/1 кВ	3*95+1*95+1*16-0.6/1 кВ	1*70-20 кВ
3*50+1*70+1*35-0.6/1 кВ	3*25+1*35-0.6/1 кВ	3*95+1*70+3*35-0.6/1 кВ	1*95-35 кВ
3*50+1*50+1*35-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+2*35-0.6/1 кВ	3*95+1*70+2*35-0.6/1 кВ	1*95-20 кВ
3*50+1*50+1*16-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+1*16-0.6/1 кВ	3*95+1*70+3*25-0.6/1 кВ	1*120-20 кВ
3*50+1*70+2*16-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+2*16-0.6/1 кВ	3*95+1*70+2*25-0.6/1 кВ	1*120-35 кВ
3*50+1*70+3*16-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+1*25-0.6/1 кВ	3*95+1*70+1*25-0.6/1 кВ	1*150-35 кВ
3*50+1*50+3*25-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+3*35-0.6/1 кВ	3*95+1*70-0.6/1 кВ	1*150-20 кВ
3*50+1*50+2*25-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6-0.6/1 кВ	3*95+1*70+3*16-0.6/1 кВ	1*185-35 кВ
3*50+1*70-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+1*35-0.6/1 кВ	3*95+1*70+2*16-0.6/1 кВ	1*185-20 кВ
3*50+1*70+1*16-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+3*16-0.6/1 кВ	3*95+1*70+1*16-0.6/1 кВ	1*240-35 кВ
3*50+1*50+3*16-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+2*25-0.6/1 кВ	3*95+1*54.6-0.6/1 кВ	1*240-20 кВ
3*50+1*70+3*25-0.6/1 кВ	3*25+1*54.6+3*25-0.6/1 кВ	3*95+1*95-0.6/1 кВ	
3*50+1*70+1*25-0.6/1 кВ	4*25+1*25-0.6/1 кВ	3*95+1*95+2*16-0.6/1 кВ	
3*50+1*70+3*35-0.6/1 кВ	3*35+1*50-0.6/1 кВ	3*95+1*70+1*35-0.6/1 кВ	

3*50+1*50+2*16-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+2*25-0.6/1 кВ	3*95+1*95+3*25-0.6/1 кВ
3*50+1*50-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+1*16-0.6/1 кВ	3*95+1*95+3*35-0.6/1 кВ
3*50+1*70+2*25-0.6/1 кВ	3*35+1*50+3*16-0.6/1 кВ	3*95+1*95+2*35-0.6/1 кВ
3*70+1*95+3*16-0.6/1 кВ	3*35+1*50+2*35-0.6/1 кВ	3*95+1*95+1*35-0.6/1 кВ
3*70+1*95+2*16-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6-0.6/1 кВ	3*120+1*95-0.6/1 кВ
3*70+1*95+1*16-0.6/1 кВ	3*35+1*50+1*25-0.6/1 кВ	3*120+1*95+3*35-0.6/1 кВ
3*70+1*70+2*35-0.6/1 кВ	3*35+1*50+1*16-0.6/1 кВ	3*120+1*95+2*35-0.6/1 кВ
3*70+1*70+1*35-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+3*16-0.6/1 кВ	3*120+1*95+1*35-0.6/1 кВ
3*70+1*70+3*25-0.6/1 кВ	3*35+1*50+1*35-0.6/1 кВ	3*120+1*95+3*25-0.6/1 кВ
3*70+1*70+1*25-0.6/1 кВ	3*35+1*50+3*25-0.6/1 кВ	3*120+1*95+2*25-0.6/1 кВ
3*70+1*70+3*16-0.6/1 кВ	3*35+1*50+2*25-0.6/1 кВ	3*120+1*95+1*25-0.6/1 кВ
3*70+1*70+2*16-0.6/1 кВ	3*35+1*50+2*16-0.6/1 кВ	3*120+1*95+1*16-0.6/1 кВ
3*70+1*70+1*16-0.6/1 кВ	3*35+1*50+3*35-0.6/1 кВ	3*150+1*95-0.6/1 кВ
3*70+1*95+2*35-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+2*16-0.6/1 кВ	3*150+1*70-0.6/1 кВ
3*70+1*70-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+3*35-0.6/1 кВ	3*150+1*95+3*35-0.6/1 кВ
3*70+1*70+3*35-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+3*25-0.6/1 кВ	3*150+1*95+2*35-0.6/1 кВ
3*70+1*70+2*25-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+2*35-0.6/1 кВ	3*150+1*95+1*35-0.6/1 кВ
3*70+1*95+3*35-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+1*25-0.6/1 кВ	3*150+1*95+3*25-0.6/1 кВ
3*70+1*95+1*35-0.6/1 кВ	3*35+1*54.6+1*35-0.6/1 кВ	3*150+1*95+2*25-0.6/1 кВ
3*70+1*95+1*25-0.6/1 кВ	3*50+1*70+1*35-0.6/1 кВ	3*150+1*95+1*25-0.6/1 кВ
3*70+1*95+3*25-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+2*35-0.6/1 кВ	3*150+1*95+1*16-0.6/1 кВ
3*70+1*95-0.6/1 кВ	3*50+1*70+3*16-0.6/1 кВ	3*185+1*95+1*35-0.6/1 кВ
3*70+1*95+2*25-0.6/1 кВ	3*50+1*70+3*35-0.6/1 кВ	3*185+1*95+3*35-0.6/1 кВ
3*95+1*70+3*35-0.6/1 кВ	3*50+1*70+2*35-0.6/1 кВ	3*185+1*95+2*35-0.6/1 кВ
3*95+1*95+3*35-0.6/1 кВ	3*50+1*70+3*25-0.6/1 кВ	3*185+1*95+3*25-0.6/1 кВ
3*95+1*95+2*35-0.6/1 кВ	3*50+1*70+2*25-0.6/1 кВ	3*185+1*95-0.6/1 кВ
3*95+1*95+1*16-0.6/1 кВ	3*50+1*70+1*25-0.6/1 кВ	3*185+1*95+2*25-0.6/1 кВ
3*95+1*95+1*35-0.6/1 кВ	3*50+1*70+2*16-0.6/1 кВ	3*185+1*95+1*25-0.6/1 кВ
3*95+1*95+3*25-0.6/1 кВ	3*50+1*50+3*25-0.6/1 кВ	3*185+1*95+1*16-0.6/1 кВ
3*95+1*95+2*16-0.6/1 кВ	3*50+1*70+1*16-0.6/1 кВ	3*240+1*95+3*35-0.6/1 кВ
3*95+1*95+2*25-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+3*35-0.6/1 кВ	3*240+1*95+2*35-0.6/1 кВ
3*95+1*95+1*25-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+1*35-0.6/1 кВ	3*240+1*95+1*35-0.6/1 кВ
3*95+1*95+3*16-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+3*25-0.6/1 кВ	3*240+1*95-0.6/1 кВ
3*95+1*70+2*35-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+2*25-0.6/1 кВ	3*240+1*95+3*25-0.6/1 кВ
3*95+1*70+1*35-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+3*16-0.6/1 кВ	3*240+1*95+2*25-0.6/1 кВ
3*95+1*70+3*25-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+1*25-0.6/1 кВ	3*240+1*95+1*25-0.6/1 кВ
3*95+1*70+2*25-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+2*16-0.6/1 кВ	3*240+1*95+1*16-0.6/1 кВ
3*95+1*70+1*25-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6+1*16-0.6/1 кВ	
3*95+1*70+3*16-0.6/1 кВ	3*50+1*50+2*35-0.6/1 кВ	

3*95+1*70+2*16-0.6/1 кВ	3*50+1*50+3*16-0.6/1 кВ
3*95+1*95-0.6/1 кВ	3*50+1*50+1*35-0.6/1 кВ
3*95+1*70+1*16-0.6/1 кВ	3*50+1*70-0.6/1 кВ
3*95+1*70-0.6/1 кВ	3*50+1*50+2*16-0.6/1 кВ
3*120+1*95+2*25-0.6/1 кВ	3*50+1*50+3*35-0.6/1 кВ
3*120+1*95+1*25-0.6/1 кВ	3*50+1*50+1*16-0.6/1 кВ
3*120+1*95+3*35-0.6/1 кВ	3*50+1*50+2*25-0.6/1 кВ
3*120+1*95+2*35-0.6/1 кВ	3*50+1*50+1*25-0.6/1 кВ
3*120+1*95+1*35-0.6/1 кВ	3*50+1*54.6-0.6/1 кВ
3*120+1*95+3*25-0.6/1 кВ	3*50+1*50-0.6/1 кВ
3*120+1*95-0.6/1 кВ	3*70+1*70+1*35-0.6/1 кВ
3*150+1*95+3*35-0.6/1 кВ	3*70+1*95+1*16-0.6/1 кВ
3*150+1*95+2*35-0.6/1 кВ	3*70+1*95+3*35-0.6/1 кВ
3*150+1*95+1*35-0.6/1 кВ	3*70+1*95+1*35-0.6/1 кВ
3*150+1*95+3*25-0.6/1 кВ	3*70+1*70+1*25-0.6/1 кВ
3*150+1*95+2*25-0.6/1 кВ	3*70+1*95+2*25-0.6/1 кВ
3*150+1*95+1*25-0.6/1 кВ	3*70+1*95+1*25-0.6/1 кВ
3*150+1*95-0.6/1 кВ	3*70+1*70+3*16-0.6/1 кВ
3*185+1*95+3*35-0.6/1 кВ	3*70+1*70+2*16-0.6/1 кВ
3*185+1*95+2*35-0.6/1 кВ	3*70+1*70+2*25-0.6/1 кВ
3*185+1*95+1*35-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+3*35-0.6/1 кВ
3*185+1*95+3*25-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+2*35-0.6/1 кВ
3*185+1*95+2*25-0.6/1 кВ	3*70+1*95+2*35-0.6/1 кВ
3*185+1*95+1*25-0.6/1 кВ	3*70+1*70+1*16-0.6/1 кВ
3*185+1*95-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+1*35-0.6/1 кВ
3*240+1*95+3*35-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+3*25-0.6/1 кВ
3*240+1*95+2*35-0.6/1 кВ	3*70+1*54.6+2*25-0.6/1 кВ

Каб.сигнально-блокировочные брон.и/или AL об

с медной жилой, в п/э изоляции, в пластмассовой оболочке

СБПБ	СБПБШв	СБПЗШв	СБЗПБШв
3*1.0	14*2*0.9	3*0.9 (прес.алюм.обол)	27*0.9
4*1.0	19*2*0.9	12*0.9 (прес.алюм.обол)	30*0.9
5*1.0	24*2*0.9	16*1.0 (прес.алюм.обол)	33*0.9
7*1.0	27*2*0.9	3*2*0.9 (прес.алюм.обол)	37*0.9
9*1.0	30*2*0.9	4*2*0.9 (прес.алюм.обол)	42*0.9
12*1.0	СБПБШп	7*2*0.9 (прес.алюм.обол)	48*0.9
16*1.0	3*1.0	10*2*0.9 (прес.алюм.обол)	61*0.9
19*1.0	4*1.0	12*2*0.9 (прес.алюм.обол)	3*2*0.9
21*1.0	5*1.0	14*2*0.9 (прес.алюм.обол)	4*2*0.9

24*1.0	7*1.0	19*2*0.9 (прес.алюм.обол)	7*2*0.9
27*1.0	9*1.0	24*2*0.9 (прес.алюм.обол)	10*2*0.9
30*1.0	12*1.0	27*2*0.9 (прес.алюм.обол)	12*2*0.9
33*1.0	16*1.0	30*2*0.9 (прес.алюм.обол)	14*2*0.9
37*1.0	19*1.0	СБПЗАуБпГ	19*2*0.9
42*1.0	21*1.0	7*2*0.9 прес.алюм.обол.	24*2*0.9
48*1.0	24*1.0	10*2*0.9 прес.алюм.обол.	27*2*0.9
61*1.0	27*1.0	12*2*0.9 прес.алюм.обол.	30*2*0.9
3*2*1.0	30*1.0	14*2*0.9 прес.алюм.обол.	СБЗПББШп
4*2*1.0	33*1.0	19*2*0.9 прес.алюм.обол.	3*0.9
7*2*1.0	37*1.0	24*2*0.9 прес.алюм.обол.	4*0.9
10*2*1.0	42*1.0	27*2*0.9 прес.алюм.обол.	5*0.9
12*2*1.0	48*1.0	30*2*0.9 прес.алюм.обол.	7*0.9
14*2*1.0	61*1.0	СБПЗАБпШп	9*0.9
19*2*1.0	3*2*1.0	3*0.9 прес.алюм.обол.	12*0.9
24*2*1.0	4*2*1.0	4*0.9 прес.алюм.обол.	16*0.9
27*2*1.0	7*2*1.0	5*0.9 прес.алюм.обол.	19*0.9
30*2*1.0	10*2*1.0	7*0.9 прес.алюм.обол.	21*0.9
3*0.9	12*2*1.0	9*0.9 прес.алюм.обол.	24*0.9
4*0.9	14*2*1.0	12*0.9 прес.алюм.обол.	27*0.9
5*0.9	19*2*1.0	16*0.9 прес.алюм.обол.	30*0.9
7*0.9	24*2*1.0	19*0.9 прес.алюм.обол.	33*0.9
9*0.9	27*2*1.0	21*0.9 прес.алюм.обол.	37*0.9
12*0.9	30*2*1.0	24*0.9 прес.алюм.обол.	42*0.9
16*0.9	3*0.9	27*0.9 прес.алюм.обол.	48*0.9
19*0.9	4*0.9	30*0.9 прес.алюм.обол.	61*0.9
21*0.9	5*0.9	33*0.9 прес.алюм.обол.	3*2*0.9
24*0.9	7*0.9	37*0.9 прес.алюм.обол.	4*2*0.9
27*0.9	9*0.9	42*0.9 прес.алюм.обол.	7*2*0.9
30*0.9	12*0.9	48*0.9 прес.алюм.обол.	10*2*0.9
33*0.9	16*0.9	61*0.9 прес.алюм.обол.	12*2*0.9
37*0.9	19*0.9	3*2*0.9 свар.алюм.обол.	14*2*0.9
42*0.9	21*0.9	3*2*0.9 прес.алюм.обол.	19*2*0.9
48*0.9	24*0.9	3*2*1.0 свар.алюм.обол.	24*2*0.9
61*0.9	27*0.9	3*2*1.0 прес.алюм.обол.	27*2*0.9
3*2*0.9	30*0.9	4*2*0.9 прес.алюм.обол.	30*2*0.9
4*2*0.9	33*0.9	4*2*1.0 свар.алюм.обол.	СБЗПЭББШп
7*2*0.9	37*0.9	4*2*0.9 свар.алюм.обол.	3*2*0.9
10*2*0.9	42*0.9	4*2*1.0 прес.алюм.обол.	4*2*0.9

12*2*0.9	48*0.9	7*2*1.0 свар.алюм.обол.	7*2*0.9
14*2*0.9	61*0.9	7*2*0.9 свар.алюм.обол.	10*2*0.9
19*2*0.9	3*2*0.9	7*2*0.9 прес.алюм.обол.	12*2*0.9
24*2*0.9	4*2*0.9	7*2*1.0 прес.алюм.обол.	14*2*0.9
27*2*0.9	7*2*0.9	10*2*1.0 свар.алюм.обол.	19*2*0.9
30*2*0.9	10*2*0.9	10*2*0.9 свар.алюм.обол.	24*2*0.9
СБПБГ	12*2*0.9	10*2*0.9 прес.алюм.обол.	27*2*0.9
3*0.9	14*2*0.9	10*2*1.0 прес.алюм.обол.	30*2*0.9
4*0.9	19*2*0.9	12*2*0.9 свар.алюм.обол.	СБЗПБ
5*0.9	24*2*0.9	12*2*0.9 прес.алюм.обол.	3*1.0
7*0.9	27*2*0.9	12*2*1.0 прес.алюм.обол.	4*1.0
3*2*0.9	30*2*0.9	12*2*1.0 свар.алюм.обол.	5*1.0
4*2*0.9	СБВБШвнг	14*2*0.9 прес.алюм.обол.	7*1.0
7*2*0.9	16*1.0	14*2*1.0 свар.алюм.обол.	9*1.0
СБПБШв	3*0.9	14*2*1.0 прес.алюм.обол.	12*1.0
3*1.0	4*0.9	14*2*0.9 свар.алюм.обол.	16*1.0
4*1.0	5*0.9	19*2*0.9 прес.алюм.обол.	19*1.0
5*1.0	7*0.9	19*2*1.0 свар.алюм.обол.	21*1.0
7*1.0	9*0.9	19*2*1.0 прес.алюм.обол.	24*1.0
9*1.0	12*0.9	19*2*0.9 свар.алюм.обол.	27*1.0
12*1.0	16*0.9	24*2*1.0 свар.алюм.обол.	30*1.0
16*1.0	19*0.9	24*2*0.9 прес.алюм.обол.	33*1.0
19*1.0	21*0.9	24*2*1.0 прес.алюм.обол.	37*1.0
21*1.0	24*0.9	24*2*0.9 свар.алюм.обол.	42*1.0
24*1.0	27*0.9	27*2*0.9 прес.алюм.обол.	48*1.0
27*1.0	30*0.9	27*2*1.0 прес.алюм.обол.	61*1.0
30*1.0	33*0.9	27*2*0.9 свар.алюм.обол.	3*2*1.0
33*1.0	37*0.9	27*2*1.0 свар.алюм.обол.	4*2*1.0
37*1.0	42*0.9	30*2*1.0 свар.алюм.обол.	7*2*1.0
42*1.0	48*0.9	30*2*1.0 прес.алюм.обол.	10*2*1.0
48*1.0	61*0.9	30*2*0.9 свар.алюм.обол.	12*2*1.0
61*1.0	3*2*0.9	30*2*0.9 прес.алюм.обол.	14*2*1.0
3*2*1.0	4*2*0.9	СБЗАБнШп-1	19*2*1.0
4*2*1.0	7*2*0.9	12*2*0.9	24*2*1.0
7*2*1.0	10*2*0.9	СБЗАуБнШп	27*2*1.0
10*2*1.0	12*2*0.9	3*2*0.9 прес.алюм.обол.	30*2*1.0
12*2*1.0	14*2*0.9	4*2*0.9 прес.алюм.обол.	3*0.9
14*2*1.0	19*2*0.9	7*2*0.9 свар.алюм.обол.	4*0.9
19*2*1.0	24*2*0.9	7*2*0.9 прес.алюм.обол.	5*0.9

24*2*1.0	27*2*0.9	10*2*0.9 свар.алюм.обол.	7*0.9
27*2*1.0	30*2*0.9	10*2*0.9 прес.алюм.обол.	9*0.9
30*2*1.0	СБПЗАШп	12*2*0.9 свар.алюм.обол.	12*0.9
3*0.9	3*0.9 (прес.алюм.обол.)	12*2*0.9 прес.алюм.обол.	16*0.9
4*0.9	3*2*0.9 (свар.ал.обол.)	14*2*0.9 свар.алюм.обол.	19*0.9
5*0.9	3*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	14*2*0.9 прес.алюм.обол.	21*0.9
7*0.9	4*2*0.9 (свар.ал.обол.)	19*2*0.9 прес.алюм.обол.	24*0.9
9*0.9	4*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	19*2*0.9 свар.алюм.обол.	27*0.9
12*0.9	7*2*0.9 (свар.ал.обол.)	24*2*0.9 прес.алюм.обол.	30*0.9
16*0.9	7*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	24*2*0.9 свар.алюм.обол.	33*0.9
19*0.9	10*2*0.9 (свар.ал.обол.)	27*2*0.9 прес.алюм.обол.	37*0.9
21*0.9	10*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	27*2*0.9 свар.алюм.обол.	42*0.9
24*0.9	12*2*0.9 (свар.ал.обол.)	30*2*0.9 прес.алюм.обол.	48*0.9
27*0.9	12*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	30*2*0.9 свар.алюм.обол.	61*0.9
30*0.9	14*2*0.9 (свар.ал.обол.)	СБЗПБШв	3*2*0.9
33*0.9	14*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	3*0.9	4*2*0.9
37*0.9	19*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	4*0.9	7*2*0.9
42*0.9	19*2*0.9 (свар.ал.обол.)	5*0.9	10*2*0.9
48*0.9	24*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	7*0.9	12*2*0.9
61*0.9	24*2*0.9 (свар.ал.обол.)	9*0.9	14*2*0.9
3*2*0.9	27*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	12*0.9	19*2*0.9
4*2*0.9	27*2*0.9 (свар.ал.обол.)	16*0.9	24*2*0.9
7*2*0.9	30*2*0.9 (прес.алюм.обол.)	19*0.9	27*2*0.9
10*2*0.9	30*2*0.9 (свар.ал.обол.)	21*0.9	30*2*0.9
12*2*0.9		24*0.9	

**Каб.сигнально-блокировочные без брони и/или AL об
с медной жилой, в п/э изоляции, в пластмассовой оболочке**

СБПу	СБПу	СБВГнг	СБВГнгЭ
3*0.9 (ПВХ)	14*2*0.9 (П/Э)	37*1.0	30*2*0.9
3*0.9 (П/Э)	14*2*1.0 (ПВХ)	42*1.0	СБЗПу
4*0.9 (ПВХ)	14*2*1.0 (П/Э)	48*1.0	3*0.9 (П/Э)
4*0.9 (П/Э)	19*2*0.9 (П/Э)	61*1.0	4*0.9 (П/Э)
5*0.9 (ПВХ)	19*2*1.0 (ПВХ)	3*2*1.0	5*0.9 (П/Э)
5*0.9 (П/Э)	19*2*1.0 (П/Э)	4*2*1.0	7*0.9 (П/Э)
7*0.9 (П/Э)	19*2*0.9 (ПВХ)	7*2*1.0	9*0.9 (П/Э)
7*0.9 (ПВХ)	24*2*1.0 (ПВХ)	10*2*1.0	12*0.9 (П/Э)
9*0.9 (ПВХ)	24*2*0.9 (П/Э)	12*2*1.0	16*0.9 (П/Э)
9*0.9 (П/Э)	24*2*0.9 (ПВХ)	14*2*1.0	19*0.9 (П/Э)
12*0.9 (ПВХ)	24*2*1.0 (П/Э)	19*2*1.0	21*0.9 (П/Э)

12*0.9 (п/э)	27*2*0.9 (п/э)	24*2*1.0	24*0.9 (п/э)
16*0.9 (пвх)	27*2*1.0 (пвх)	27*2*1.0	27*0.9 (п/э)
16*0.9 (п/э)	27*2*0.9 (пвх)	30*2*1.0	30*0.9 (п/э)
19*0.9 (пвх)	27*2*1.0 (п/э)	3*0.9	33*0.9 (п/э)
19*0.9 (п/э)	30*2*1.0 (пвх)	4*0.9	37*0.9 (п/э)
21*0.9 (пвх)	30*2*0.9 (п/э)	5*0.9	42*0.9 (п/э)
21*0.9 (п/э)	30*2*0.9 (пвх)	7*0.9	48*0.9 (п/э)
24*0.9 (пвх)	30*2*1.0 (п/э)	9*0.9	61*0.9 (п/э)
24*0.9 (п/э)	СБВГ	12*0.9	3*1.0 (п/э)
27*0.9 (пвх)	3*1.0	16*0.9	4*1.0 (п/э)
27*0.9 (п/э)	4*1.0	19*0.9	5*1.0 (п/э)
30*0.9 (пвх)	5*1.0	21*0.9	7*1.0 (п/э)
30*0.9 (п/э)	7*1.0	24*0.9	9*1.0 (п/э)
33*0.9 (пвх)	9*1.0	27*0.9	12*1.0 (п/э)
33*0.9 (п/э)	12*1.0	30*0.9	16*1.0 (п/э)
37*0.9 (пвх)	16*1.0	33*0.9	19*1.0 (п/э)
37*0.9 (п/э)	19*1.0	37*0.9	21*1.0 (п/э)
42*0.9 (п/э)	21*1.0	42*0.9	24*1.0 (п/э)
42*0.9 (пвх)	24*1.0	48*0.9	27*1.0 (п/э)
48*0.9 (п/э)	27*1.0	61*0.9	30*1.0 (п/э)
48*0.9 (пвх)	30*1.0	3*2*0.9	33*1.0 (п/э)
61*0.9 (пвх)	33*1.0	4*2*0.9	37*1.0 (п/э)
61*0.9 (п/э)	37*1.0	7*2*0.9	42*1.0 (п/э)
3*1.0 (пвх)	42*1.0	10*2*0.9	48*1.0 (п/э)
3*1.0 (п/э)	48*1.0	12*2*0.9	61*1.0 (п/э)
4*1.0 (пвх)	61*1.0	14*2*0.9	3*2*1.0 (п/э)
4*1.0 (п/э)	3*2*1.0	19*2*0.9	3*2*0.9 (п/э)
5*1.0 (п/э)	4*2*1.0	24*2*0.9	4*2*1.0 (п/э)
5*1.0 (пвх)	7*2*1.0	27*2*0.9	4*2*0.9 (п/э)
7*1.0 (пвх)	10*2*1.0	30*2*0.9	7*2*1.0 (п/э)
7*1.0 (п/э)	12*2*1.0	СБВГЭ	7*2*0.9 (п/э)
9*1.0 (пвх)	14*2*1.0	3*2*0.9	10*2*1.0 (п/э)
9*1.0 (п/э)	19*2*1.0	4*2*0.9	10*2*0.9 (п/э)
12*1.0 (пвх)	24*2*1.0	7*2*0.9	12*2*0.9 (п/э)
12*1.0 (п/э)	27*2*1.0	10*2*0.9	12*2*1.0 (п/э)
16*1.0 (п/э)	30*2*1.0	12*2*0.9	14*2*0.9 (п/э)
16*1.0 (пвх)	3*0.9	14*2*0.9	14*2*1.0 (п/э)
19*1.0 (п/э)	4*0.9	19*2*0.9	16*2*0.9 (п/э)
19*1.0 (пвх)	5*0.9	24*2*0.9	19*2*1.0 (п/э)

21*1.0 (п/э)	7*0.9	27*2*0.9	19*2*0.9 (п/э)
21*1.0 (пвх)	9*0.9	30*2*0.9	24*2*1.0 (п/э)
24*1.0 (п/э)	12*0.9	СБВГнгЭ	24*2*0.9 (п/э)
24*1.0 (пвх)	16*0.9	3*1.0	27*2*1.0 (п/э)
27*1.0 (п/э)	19*0.9	5*1.0	27*2*0.9 (п/э)
27*1.0 (пвх)	21*0.9	12*1.0	30*2*1.0 (п/э)
30*1.0 (п/э)	24*0.9	3*2*1.0	30*2*0.9 (п/э)
30*1.0 (пвх)	27*0.9	4*2*1.0	СБЗПүЭ
33*1.0 (п/э)	30*0.9	7*2*1.0	3*0.9
33*1.0 (пвх)	33*0.9	10*2*1.0	4*0.9
37*1.0 (п/э)	37*0.9	14*2*1.0	5*0.9
37*1.0 (пвх)	42*0.9	3*0.9	7*0.9
42*1.0 (п/э)	48*0.9	4*0.9	9*0.9
42*1.0 (пвх)	61*0.9	5*0.9	12*0.9
48*1.0 (п/э)	3*2*0.9	7*0.9	16*0.9
48*1.0 (пвх)	4*2*0.9	9*0.9	19*0.9
61*1.0 (п/э)	7*2*0.9	12*0.9	21*0.9
61*1.0 (пвх)	10*2*0.9	16*0.9	24*0.9
3*2*1.0 (п/э)	12*2*0.9	19*0.9	27*0.9
3*2*0.9 (п/э)	14*2*0.9	21*0.9	30*0.9
3*2*0.9 (пвх)	19*2*0.9	24*0.9	33*0.9
3*2*1.0 (пвх)	24*2*0.9	27*0.9	37*0.9
4*2*0.9 (п/э)	27*2*0.9	30*0.9	42*0.9
4*2*0.9 (пвх)	30*2*0.9	33*0.9	48*0.9
4*2*1.0 (пвх)	СБВГнг	37*0.9	61*0.9
4*2*1.0 (п/э)	3*1.0	42*0.9	3*2*0.9
7*2*1.0 (пвх)	4*1.0	48*0.9	4*2*0.9
7*2*0.9 (пвх)	5*1.0	61*0.9	7*2*0.9
7*2*0.9 (п/э)	7*1.0	1*2*0.9	10*2*0.9
7*2*1.0 (п/э)	9*1.0	3*2*0.9	12*2*0.9
10*2*1.0 (пвх)	12*1.0	4*2*0.9	14*2*0.9
10*2*0.9 (п/э)	16*1.0	7*2*0.9	19*2*0.9
10*2*1.0 (п/э)	19*1.0	10*2*0.9	24*2*0.9
12*2*0.9 (пвх)	21*1.0	12*2*0.9	27*2*0.9
12*2*0.9 (п/э)	24*1.0	14*2*0.9	30*2*0.9
12*2*1.0 (пвх)	27*1.0	19*2*0.9	
12*2*1.0 (п/э)	30*1.0	24*2*0.9	
14*2*0.9 (пвх)	33*1.0	27*2*0.9	

Кабели для структурированных систем связи (LAN)

Высококачественные парной скрутки

ККПВ-5	ККПВ-5	ККПВ-5е	ККПВ-5е
4*2*0.53	4*2*0.53	4*2*0.53	4*2*0.53

Провода силовые общего назначения, бытового назначения и для электроустановок

соединительные для бытовых электрических машин и приборов

ПВС	ПВС	ПВС	ПВС
2*1.0+1*1.0	2*1.5	3*2.5+1*2.5	3*0.75+1*0.75
2*1.0	3*1.5	3*2.5	3*0.75
3*1.0	3*1.5+1*1.5	4*2.5+1*2.5	4*0.75+1*0.75
3*1.0+1*1.0	4*1.5+1*1.5	4*2.5	5*0.75
4*1.0	4*1.5	5*2.5	
2*0.5	5*1.5	2*0.65	
3*0.5	2*2.5+1*2.5	2*0.75+1*0.75	
2*1.5+1*1.5	2*2.5	2*0.75	

(А)ПБОВ

АПБОВ	ПБОВ	ПБОВ	ПБОВ	ПБОВ
2*4.0	12*1.0	33*4.0	32*2.5	33*1.5
3*4.0	32*4.0	12*1.5	13*2.5	
2*2.5	32*1.0	12*2.5	13*1.5	
3*2.5	13*1.0	32*1.5	33*2.5	

ПУНП, ПУГНП

ПУГНП	ПУГНП	ПУГНП	ПУНП	ПУНП
2*1.0	2*1.5	3*2.5	2*4.0	3*1.5
2*4.0	3*1.5	ПУНП	3*4.0	2*2.5
3*4.0	2*2.5	2*1.0	2*1.5	3*2.5

Провода и шнуры осветительные

ППВ, АППВ, ШВВП, ШВП, ПБРС

АППВ	ППВ	ППВ	ШВВП	ШВП-2
2*4.0	2*4.0	3*1.5	2*0.5	2*0.5
2*2.5	3*4.0	2*2.5	2*0.75	2*0.75
3*2.5	2*1.5	3*2.5	3*0.75	

Провода автотракторные

ПГВА

ПГВА	ПГВА	ПГВА	ПГВА	ПГВА
0.2	1.0	4.0	10	35
0.5	1.5	6.0	16	50
0.75	2.5	10	25	

ПВА,ПВАМ

ПВА	ПВА	ПВА	ПВА	ПВАМ	ПВАМ	ПВАМ
0.5	2.5	10	25	0.75	4.0	25
0.75	4.0	16		ПВАМ	1.0	30
1.0	6.0	16	0.35	1.5	16	
1.5	10	25	0.5	2.5	16	

Провода неизолрирование для воздушных ЛЭП

А
xxx

сталеалюминиевые до 120 кв мм

АС	АС	АС	АС
50/8.0	95/16	63/10.5	100/16.7
70/11	25/4.2	16/2.7	70/7.2
95/14.1	35/6.2	40/6.7	10/1.8

сталеалюминиевые >= 120 кв.мм

АС	АС	АС	АС	АС	АС
200/11.1	500/20.4	185/29	300/39	200/32.6	315/21.8
160/26.1	400/22	330/30	125/20.4	500/34.6	500/64.8
450/31.1	150/24	315/51.3	185/43	400/64	125/6.9
185/128	185/24	450/58.3	330/43	500/64	160/8.9
400/18	500/26	240/32	300/48	300/66	400/51.9
120/19	120/27	500/33.6	400/51	300/67	400/93
150/19	205/27	150/34	240/56	400/27.7	
300/20.4	500/27	240/39	450/56	600/72	