



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	ТППэнбшп
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

			ТПЭпБГ
20*2*0.32	400*2*0.5 R	900*2*0.32 R	
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	ТПЭпЗБ
1000*2*0.4	500*2*0.7 R	500*2*0.5 R	10*2*0.32
1200*2*0.4	ТПЭпЗ		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	ТППэпБ		
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	ТППэпЗБГ	
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	ТППэпЗББШп	
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	
ТППэп		200*2*0.5	10*2*0.64	
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	ТПэпБбШп	
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 цифровогоабонентского уплотнения xDSL

КЦПЭП	КЦПЭП	КЦПВнг	КЦПЭПЗ	КЦПЭПЗБбШп
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	КЦПЭПЗ		5*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		10*2*0.4	
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		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 станционные распределительные

TCB(нг)

TCB	TCB	TCB	TCBнг	TCBнг
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	TCBнг		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 зоновой связи

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

КСПП	КСППБ	КСППт	КСППБ
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)
КСППт	КСППз	КСППБ	
1*4*0.9	1*4*1.2	1*4*1.2(б/л 0.3)	
КСППБ	2*4*1.2	1*4*0.9(б/л 0.3)	
1*4*1.2(б/л 0.1)	1*4*0.9	1*4*1.2(б/л 0.1)	
1*4*1.2(б/л 0.3)	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)	$1^*4^*1.2$ (свар.алюм.трубка толщ.0.8)	ЗКВм
	$1^*4^*1.2$ (медный экран)		$1^*4^*1.2$ (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	
$7^*4^*0.9$ (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 кордально-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	
$7^*4^*1.2+5^*2^*0.9+1^*0.9$		$4^*4^*1.2$	$4^*4^*1.2$
		$7^*4^*1.2$	$4^*4^*1.2$

магистр.симметр.высокочаст.железнодор.,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		$7^*4^*1.05+5^*2^*0.7+1^*0.7$
$7^*4^*1.05+5^*2^*0.7+1^*0.7$	$7^*4^*1.05$	$7^*4^*1.05$	

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

МКПВБАШп	МКПВБэпПББШп
2*4*1,05+9*2*0,7/ ОКЗ 2*4-0,36/0	2*4*1,05+9*2*0,7/ ОКЗ 2*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		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		
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

VVG	VVGнг	VVGнг-LS	VVGнг
-----	-------	----------	-------

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		
3*1.5 (ож)-0.66	ВВГнг		2*1.5 (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		
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		
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		
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	ВББШвнг-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	ВББШвнг	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*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
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*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 алюм.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*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	АВББШв		
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	АВББШвнг-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	АВББШвнг	
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	АВББШнг	
3*185+1*95-1	АВВГз		3*70-1
3*185-1	2*2.5 (ож)-1	3*2.5(ож)-1	4*70-1
4*185-1	3*2.5 (ож)-1	4*2.5(ож)-1	5*70-1
5*185-1	2*4.0 (ож)-1	3*4.0(ож)-1	1*95-1
3*240+1*120-1	2*4.0 (ож)-1	3*4.0(ож)-1	3*95-1
3*240-1	2*4.0 (ож)-1	3*6.0(ож)-1	4*95-1
4*240-1	2*6.0 (ож)-1	4*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
2*16 (ож)-1	4*6.0 (ож)-1	3*10(ож)-1	3*120-1
	2*10 (ож)-1	4*10(ож)-1	4*120-1
	3*10 (ож)-1	2*16(ож)-1	5*120-1
	4*10 (ож)-1	3*16(ож)-1	1*150-1
	2*16 (ож)-1	4*16(ож)-1	3*150+1*70-1
	3*16 (ож)-1	2*25(ож)-1	3*150-1
	4*16 (ож)-1	3*25(ож)-1	4*150-1
	2*25 (ож)-1	4*25(ож)-1	5*150-1
	3*25 (ож)-1	4*25(ож)-1	1*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*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	ВББШНГ
4*25-1	3*150-1	1*25-1	4*35-1(c)
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	ВББШНГ-LS
2*50-1	5*185-1	1*50-1	3*25+1*16-1(c)
3*50-1	1*240-1	3*50-1	3*35+1*16-1(c)
3*50+1*25-1	3*240-1	4*50-1	3*50+1*25-1(c)
4*50-1	3*240+1*120-1	ВББШв	3*1.5(ож)-1
3*70-1	3*240+1*70-1	3*25+1*16-1(c)	4*1.5(ож)-1
4*70-1	4*240-1	3*25-1(c)	5*1.5(ож)-1
5*70-1	5*240-1	4*25-1(c)	3*2.5(ож)-1
3*95-1	ВВГнг-LS	5*25-1(c)	4*2.5(ож)-1
4*95-1	3*25+1*16-1(c)	3*35-1(c)	5*2.5(ож)-1
5*95-1	5*25-1(c)	3*35+1*16-1(c)	3*4(ож)-1
3*120-1	3*35+1*16-1(c)	4*35-1(c)	4*4(ож)-1
3*120+1*70-1	5*35-1(c)	5*35-1(c)	5*4(ож)-1

3*120+1*35-1	3*50+1*25-1(c)	3*50-1(c)	2*6+1*4(ож)-1
4*120-1	5*50-1(c)	3*50+1*25-1(c)	2*6(ож)-1
5*120-1	1*1.5(ож)-1	4*50-1(c)	3*6(ож)-1
3*150-1	2*1.5+1*1.5(ож)-1	5*50-1(c)	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
ВВГ3			
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

ВВГнг	ВВГнг	ВВГнг	ВВГнг
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
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

KBBГ	KBBГнг	KBBГнг-LS	KПВГ	KBBГ	KмББШв	
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		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	КВББШвнг	
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	
7*2.5	КВВГэнг		27*1.0	4*2.5	14*0.75	
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		
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	KBmBGn-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(cn)	10*0.75	4*4	19*2.5
KBBGz	10*1.5	37*1.5(cn)	14*0.75	7*4	KBmBBShvng
4*1.5	14*1.5	27*2.5(cn)	19*0.75	10*4	27*1.0
5*1.5	19*1.5	37*2.5(cn)	KBmBB	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	KBBGc	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	KPVG	37*1.5	14*1.5	37*2.5
10*0.75	19*2.5	4*1.0	27*2.5	19*1.5	KPBb
KBmBG	KBBGn-LS	5*1.0	37*2.5	4*2.5	4*4.0
27*1.0	4*1.0	7*1.0	KBBG	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	KBmBBG
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
KBBGn	4*4.0	10*6.0	19*1.0	7*6	KBmBBShvng-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	KBmBBShv	
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

KBBG	KBmBG	KBBGn-LS	KBBGZh
4*1.0	37*0.75	10*1.0	19*2.5
5*1.0	KBBGn	14*1.0	KBmBGn
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	KBmBG
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		KВВГЭнг-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	10*2.5	4*4	4*6.0
7*4		АКВВГнг	7*4.0	14*2.5	7*4	4*2.5
10*4	4*4.0		АКВВБ	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	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		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 kB	3*35+1*54.6+2*25-0.6/1 kB	3*95+1*95+3*25-0.6/1 kB
3*50+1*50-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+1*16-0.6/1 kB	3*95+1*95+3*35-0.6/1 kB
3*50+1*70+2*25-0.6/1 kB	3*35+1*50+3*16-0.6/1 kB	3*95+1*95+2*35-0.6/1 kB
3*70+1*95+3*16-0.6/1 kB	3*35+1*50+2*35-0.6/1 kB	3*95+1*95+1*35-0.6/1 kB
3*70+1*95+2*16-0.6/1 kB	3*35+1*54.6-0.6/1 kB	3*120+1*95-0.6/1 kB
3*70+1*95+1*16-0.6/1 kB	3*35+1*50+1*25-0.6/1 kB	3*120+1*95+3*35-0.6/1 kB
3*70+1*70+2*35-0.6/1 kB	3*35+1*50+1*16-0.6/1 kB	3*120+1*95+2*35-0.6/1 kB
3*70+1*70+1*35-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+3*16-0.6/1 kB	3*120+1*95+1*35-0.6/1 kB
3*70+1*70+3*25-0.6/1 kB	3*35+1*50+1*35-0.6/1 kB	3*120+1*95+3*25-0.6/1 kB
3*70+1*70+1*25-0.6/1 kB	3*35+1*50+3*25-0.6/1 kB	3*120+1*95+2*25-0.6/1 kB
3*70+1*70+3*16-0.6/1 kB	3*35+1*50+2*25-0.6/1 kB	3*120+1*95+1*25-0.6/1 kB
3*70+1*70+2*16-0.6/1 kB	3*35+1*50+2*16-0.6/1 kB	3*120+1*95+1*16-0.6/1 kB
3*70+1*70+1*16-0.6/1 kB	3*35+1*50+3*35-0.6/1 kB	3*150+1*95-0.6/1 kB
3*70+1*95+2*35-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+2*16-0.6/1 kB	3*150+1*70-0.6/1 kB
3*70+1*70-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+3*35-0.6/1 kB	3*150+1*95+3*35-0.6/1 kB
3*70+1*70+3*35-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+3*25-0.6/1 kB	3*150+1*95+2*35-0.6/1 kB
3*70+1*70+2*25-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+2*35-0.6/1 kB	3*150+1*95+1*35-0.6/1 kB
3*70+1*95+3*35-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+1*25-0.6/1 kB	3*150+1*95+3*25-0.6/1 kB
3*70+1*95+1*35-0.6/1 kB	3*35+1*54.6+1*35-0.6/1 kB	3*150+1*95+2*25-0.6/1 kB
3*70+1*95+1*25-0.6/1 kB	3*50+1*70+1*35-0.6/1 kB	3*150+1*95+1*25-0.6/1 kB
3*70+1*95+3*25-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+2*35-0.6/1 kB	3*150+1*95+1*16-0.6/1 kB
3*70+1*95-0.6/1 kB	3*50+1*70+3*16-0.6/1 kB	3*185+1*95+1*35-0.6/1 kB
3*70+1*95+2*25-0.6/1 kB	3*50+1*70+3*35-0.6/1 kB	3*185+1*95+3*35-0.6/1 kB
3*95+1*70+3*35-0.6/1 kB	3*50+1*70+2*35-0.6/1 kB	3*185+1*95+2*35-0.6/1 kB
3*95+1*95+3*35-0.6/1 kB	3*50+1*70+3*25-0.6/1 kB	3*185+1*95+3*25-0.6/1 kB
3*95+1*95+2*35-0.6/1 kB	3*50+1*70+2*25-0.6/1 kB	3*185+1*95-0.6/1 kB
3*95+1*95+1*16-0.6/1 kB	3*50+1*70+1*25-0.6/1 kB	3*185+1*95+2*25-0.6/1 kB
3*95+1*95+1*35-0.6/1 kB	3*50+1*70+2*16-0.6/1 kB	3*185+1*95+1*25-0.6/1 kB
3*95+1*95+3*25-0.6/1 kB	3*50+1*50+3*25-0.6/1 kB	3*185+1*95+1*16-0.6/1 kB
3*95+1*95+2*16-0.6/1 kB	3*50+1*70+1*16-0.6/1 kB	3*240+1*95+3*35-0.6/1 kB
3*95+1*95+2*25-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+3*35-0.6/1 kB	3*240+1*95+2*35-0.6/1 kB
3*95+1*95+1*25-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+1*35-0.6/1 kB	3*240+1*95+1*35-0.6/1 kB
3*95+1*95+3*16-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+3*25-0.6/1 kB	3*240+1*95-0.6/1 kB
3*95+1*70+2*35-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+2*25-0.6/1 kB	3*240+1*95+3*25-0.6/1 kB
3*95+1*70+1*35-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+3*16-0.6/1 kB	3*240+1*95+2*25-0.6/1 kB
3*95+1*70+3*25-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+1*25-0.6/1 kB	3*240+1*95+1*25-0.6/1 kB
3*95+1*70+2*25-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+2*16-0.6/1 kB	3*240+1*95+1*16-0.6/1 kB
3*95+1*70+1*25-0.6/1 kB	3*50+1*54.6+1*16-0.6/1 kB	3*240+1*95+1*16-0.6/1 kB
3*95+1*70+3*16-0.6/1 kB	3*50+1*50+2*35-0.6/1 kB	3*240+1*95+2*35-0.6/1 kB

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	СБПББШв	СБПЗАШв	СБЗПББШв
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	СБПББШп		7*2*0.9 (прес.алюм.обол)
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.	
3*0.9	14*2*0.9	10*2*1.0 прес.алюм.обол.	27*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	СБВББШвнг		14*2*0.9 прес.алюм.обол.	
7*2*0.9	16*1.0	14*2*1.0 свар.алюм.обол.	7*1.0	
СБПББШв		3*0.9	14*2*1.0 прес.алюм.обол.	
3*1.0	4*0.9	14*2*0.9 свар.алюм.обол.	12*1.0	
4*1.0	5*0.9	14*2*0.9 прес.алюм.обол.	16*1.0	
5*1.0	7*0.9	19*2*0.9 свар.алюм.обол.	19*1.0	
7*1.0	9*0.9	19*2*1.0 прес.алюм.обол.	21*1.0	
9*1.0	12*0.9	19*2*0.9 прес.алюм.обол.	24*1.0	
12*1.0	16*0.9	19*2*1.0 свар.алюм.обол.	27*1.0	
16*1.0	19*0.9	24*2*0.9 прес.алюм.обол.	30*1.0	
19*1.0	21*0.9	24*2*1.0 прес.алюм.обол.	33*1.0	
21*1.0	24*0.9	24*2*0.9 свар.алюм.обол.	37*1.0	
24*1.0	27*0.9	27*2*0.9 прес.алюм.обол.	42*1.0	
27*1.0	30*0.9	27*2*1.0 прес.алюм.обол.	48*1.0	
30*1.0	33*0.9	27*2*1.0 свар.алюм.обол.	61*1.0	
33*1.0	37*0.9	27*2*1.0 свар.алюм.обол.	3*2*1.0	
37*1.0	42*0.9	30*2*1.0 свар.алюм.обол.	4*2*1.0	
42*1.0	48*0.9	30*2*1.0 прес.алюм.обол.	7*2*1.0	
48*1.0	61*0.9	30*2*0.9 свар.алюм.обол.	10*2*1.0	
61*1.0	3*2*0.9	30*2*0.9 прес.алюм.обол.	12*2*1.0	
3*2*1.0	4*2*0.9	СБПЗАБпШп-1		
4*2*1.0	7*2*0.9	12*2*0.9	14*2*1.0	
7*2*1.0	10*2*0.9	СБПЗАБпШп		
10*2*1.0	12*2*0.9	27*2*1.0	3*2*0.9	
12*2*1.0	14*2*0.9	3*2*0.9 прес.алюм.обол.	4*0.9	
14*2*1.0	19*2*0.9	7*2*0.9 свар.алюм.обол.	5*0.9	
19*2*1.0	24*2*0.9	7*2*0.9 прес.алюм.обол.		

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.)	СБЗПББШв	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 изолации,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	СБЭПу
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		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	32*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	
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	СБВГнЭ	24*2*0.9 (П/Э)
24*1.0 (ПВХ)	16*0.9	31*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	СБЭПуЭ
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)	СБВГнР	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	11*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)

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

Провода неизолированные для воздушных ЛЭП

A						
XXX						
сталиалюминиевые до 120 кв.мм						
AC	AC	AC	AC			
50/8.0	95/16	63/10.5	100/16.7			
70/11	25/4.2	16/2.7	70/72			
95/141	35/6.2	40/6.7	10/1.8			
сталиалюминиевые >= 120 кв.мм						
AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
200/11.1	500/204	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	500/336	400/51	300/67	400/93	
150/19	205/27	150/34	240/56	400/27.7		
300/204	500/27	240/39	450/56	600/72		