

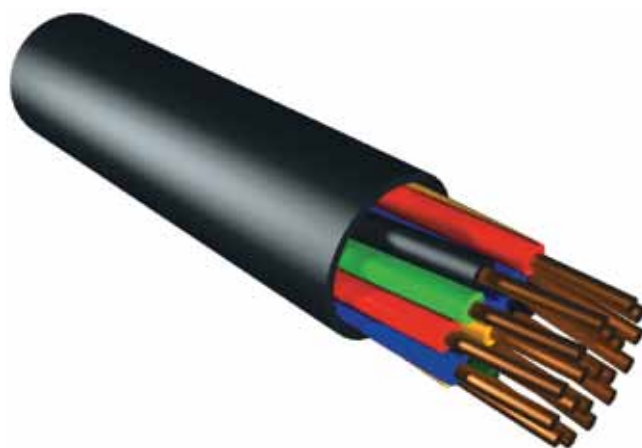
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

**Кабели контрольные с пластмассовой
изоляцией ГК СЕВКАБЕЛЬ**

**Кабели контрольные
с пластмассовой изоляцией
ГОСТ 1508-78**



Область применения

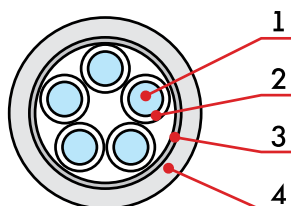
Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В, частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

Условия эксплуатации

КВВГ – для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, при отсутствии механических воздействий, в условиях агрессивной среды. КВВГзнг – то же, для электроустановок, требующих уплотнения кабелей при вводе. КВВГЭ – для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии мех. воздействий в условиях агрессивной среды и влияния внешних электрических полей.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение	660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от –50°С до +50°С
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°С)	98%
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	–15°С (–7°С – брон. кабелей)
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	+70°С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке: – с наружным диаметром до 10 мм ² – с наружным диаметром до 10–25 мм ² включительно	небронированных – 6 Д, бронированных – 10 Д 3 Дн (при 0°С) 4 Дн (при 0°С)
Срок службы: – при прокладке в земле (траншеях) и на эстакадах – при прокладке в помещениях, каналах, туннелях	15 лет 25 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	3 года



1. Токопроводящая жила
 2. Изоляция из ПВХ пластиката
 3. Общий экран из алюминиевой фольги*
 4. Наружная оболочка из ПВХ пластиката
- * для кабелей КВВГЭ

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ
/с пластмассовой изоляцией/

Марка	Конструкция	Условия эксплуатации
КВВГ	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат; Наружная оболочка – ПВХ пластикат.	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий в условиях агрессивной среды.
КВВГз	То же, с заполнением из ПВХ пластиката.	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий, а также для электроустановок, требующих уплотнения кабелей при вводе.
КВВГЭ	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат; Общий экран поверх скрученных жил – алюминиевая фольга; Наружная оболочка – ПВХ пластикат.	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий, в условиях агрессивной среды и влияния внешних электрических полей.
КВББШв	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат; Разделительный слой – ПВХ пластикат; Защитный покров (накладывается поверх разделительного слоя) – типа ББШв (броня из двух стальных оцинкованных лент, наложенных с перекрытием по спирали; защитный шланг, выпрессованный из ПВХ пластиката); Наружная оболочка – ПВХ пластикат.	Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле(траншеях), в т. ч. в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ /с пластмассовой изоляцией/

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

ГОСТ 1508-78

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией их ПВХ пластиката, бронированный двумя стальными лентами с защитным шлангом из ПВХ пластиката

КВББШв

код ОКП 35 6314 0800

4 x 6	18.3	568
7 x 4	19.3	643
7 x 6	20.8	809
10 x 1	17.7	437
10 x 1.5	18.6	509
10 x 2.5	20.2	639
10 x 4	22.9	851
10 x 6	25.3	1111
14 x 1	18.7	512
14 x 1.5	19.7	607
14 x 2.5	21.4	779
19 x 1	20.1	609
19 x 1.5	21.2	734
19 x 2.5	23.1	959
27 x 1	22.7	802
27 x 1.5	24.1	948
27 x 2.5	26.9	1285
37 x 1	24.7	953
37 x 1.5	26.7	1213
37 x 2.5	29.4	1627

ГОСТ 1508-78

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката

КВВГ

код ОКП 35 6314 0100

4 x 0.75	7.6	79
4 x 1	8	92
4 x 1.5	9.2	125
4 x 2.5	10.1	170
4 x 4	11.7	248
4 x 6	12.9	333
5 x 0.75	8.3	93
5 x 1	9.3	122
5 x 1.5	9.9	152
5 x 2.5	10.9	204
7 x 0.75	9.5	131
7 x 1	10	154
7 x 1.5	10.7	190
7 x 2.5	11.8	265
7 x 4	13.9	396
7 x 6	15.4	541

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

10 x 0.75	11.7	178
10 x 1	12.3	211
10 x 1.5	13.2	263
10 x 2.5	14.8	369
10 x 4	17.5	553
10 x 6	19.9	779
14 x 0.75	12.6	228
14 x 1	13.3	272
14 x 1.5	14.3	343
14 x 2.5	16	489
19 x 0.75	13.9	291
19 x 1	14.7	350
19 x 1.5	15.8	444
19 x 2.5	17.7	640
27 x 0.75	16.3	395
27 x 1	17.3	478
27 x 1.5	19.1	627
27 x 2.5	21.5	905
37 x 0.75	18.6	532
37 x 1	19.7	646
37 x 1.5	21.3	827
37 x 2.5	24.4	1224

ГОСТ 1508-78

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката с общим экраном из алюминиевой фольги

КВВГЭ

код ОКП 35 6314 0200

4 x 0.75	9	107
4 x 1	9	118
4 x 1.5	9.5	142
4 x 2.5	10.4	191
4 x 4	12.1	268
4 x 6	13.3	355
5 x 0.75	9.7	124
5 x 1	9.6	138
5 x 1.5	10.2	170
5 x 2.5	11.2	223
7 x 0.75	10.3	151
7 x 1	10.3	171
7 x 1.5	11	209
7 x 2.5	12.1	286
7 x 4	14.2	419
7 x 6	15.7	568
10 x 0.75	12.5	202

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ
/с пластмассовой изоляцией/

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

10 x 1	12,7	233
10 x 1,5	13,5	286
10 x 2,5	15,1	396
10 x 4	17,8	583
10 x 6	20,4	813
14 x 0,75	13,4	253
14 x 1	13,6	296
14 x 1,5	14,6	368
14 x 2,5	16,3	530
19 x 0,75	14,7	318
19 x 1	15	376
19 x 1,5	16,1	472
19 x 2,5	18,4	689
27 x 0,75	17,1	427
27 x 1	17,7	509
27 x 1,5	19,4	662
27 x 2,5	21,8	944
37 x 0,75	19,4	570
37 x 1	20,1	682
37 x 1,5	21,6	866
37 x 2,5	24,7	1270

КВБ6Шв

4x1,0	13,22	308,6
5x1,0	13,89	340
7x1,0	14,59	385,6
10x1,0	17,72	498,9
14x1,0	18,68	564,1
19x1,0	20,05	666,6
27x1,0	22,73	852,6
37x1,0	25,11	1058,7
4x1,5	13,82	346,7
5x1,5	14,57	385,2
7x1,5	16,14	443,1
10x1,5	18,72	572,3
14x1,5	19,78	676,6
19x1,5	21,3	799,4
27x1,5	24,67	1035,9
37x1,5	26,86	1299,9
4x2,5	15,58	415,5
5x2,5	16,45	467,3
7x2,5	17,34	548,6
10x2,5	20,32	722,3
14x2,5	21,54	860

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

19x2,5	23,3	1048,2
27x2,5	27,13	1406
37x2,5	29,66	1756,2
4x4	17,2	529,6
7x4	19,35	713,3
10x4	23	970,3
4x6	18,43	647,1
7x6	20,88	897,7
10x6	25,44	1259,2

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ
/с пластмассовой изоляцией/

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

КВВГЭ

4x0,75	10,63	154,7
5x0,75	11,26	173,8
7x0,75	11,91	204
10x0,75	14,08	276
14x0,75	14,97	325,6
19x0,75	16,25	395,9
27x0,75	19,17	540,9
37x0,75	20,99	671,9
4x1,0	11,02	171,5
5x1,0	11,69	193,9
7x1,0	12,39	230,2
10x1,0	14,72	313,9
14x1,0	15,68	374,3
19x1,0	17,05	459,2
27x1,0	20,13	630,2
37x1,0	22,11	789,4
4x1,5	11,62	201,8
5x1,5	12,37	230,3
7x1,5	13,14	277,9
10x1,5	15,72	383,2
14x1,5	16,78	464,1
19x1,5	18,7	593,1
27x1,5	21,67	796
37x1,5	24,26	1030,4
4x2,5	12,58	258,2
5x2,5	13,45	298,4
7x2,5	14,34	367,8
10x2,5	17,32	514
14x2,5	18,94	651,7
19x2,5	20,7	819
27x2,5	24,53	1135,1
37x2,5	27,06	1454,6
4x4	14,2	351,5
7x4	16,35	515,6
10x4	20,4	784,2
4x6	15,43	453,4
7x6	17,88	681,3
10x6	22,44	991,6

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ /с пластмассовой изоляцией нг/

**Кабели контрольные
с пластмассовой изоляцией
ТУ 3500-058-05755714-2010**

Область применения

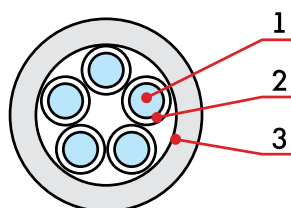
Для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В, частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Климатическое исполнение УХЛ и Т, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69.

Класс пожарной опасности П1б.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.



Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение	660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха (при температуре до $+35^{\circ}\text{C}$)	98%
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-15°C (-7°C – брон. кабелей)
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	$+70^{\circ}\text{C}$
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	6 Д
Срок службы	25 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	3 года



1. Токопроводящая жила
2. Изоляция
3. Наружная оболочка

Марка	Конструкция	Условия эксплуатации
КВВГнг(А)	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат; Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести.	Кабели, не распространяющие горение, применяются в кабельных сооружениях, наружных электроустановках, требующих повышенной пожаробезопасности.
КВВГЭнг(А)	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат; Промежуточная оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести; Общий экран поверх скрученных жил – алюминиевая или медная фольга; Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести.	Кабели, не распространяющие горение, применяются в кабельных сооружениях, наружных электроустановках, требующих повышенной пожаробезопасности. Кабели могут быть проложены в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ /с пластмассовой изоляцией нг/

НОМЕНКЛАТУРА ТУ 3530-058-05755714-2010

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

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности

КВВГнг(А)

Код ОКП 35 6314

4 x 1.5	9.2	132
4 x 2.5	10.1	178
4 x 4	11.8	258
4 x 6	13	347
5 x 1.5	9.9	157
5 x 2.5	10.9	213
7 x 1.5	10.7	200
7 x 2.5	11.8	277
7 x 4	14	410
7 x 6	15.5	562
10 x 1.5	13.2	276
10 x 2.5	14.8	385
10 x 4	17.6	574
10 x 6	20	808
14 x 1.5	14.3	360
14 x 2.5	16	509
19 x 1.5	15.8	466
19 x 2.5	17.7	665
27 x 1.5	19.1	658
27 x 2.5	21.5	940
37 x 1.5	21.3	866
37 x 2.5	24.4	1272

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности, с общим экраном под оболочкой

КВВГЭнг(А)

Код ОКП 35 6314

4 x 1	10.2	154
4 x 1.5	10.8	182
4 x 2.5	11.7	232
4 x 4	13.4	320
4 x 6	14.8	423
5 x 1	10.9	176
5 x 1.5	11.5	210
5 x 2.5	12.5	271
7 x 1	11.6	212
7 x 1.5	12.3	257
7 x 2.5	13.4	340

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

7 x 4	15.8	492
7 x 6	17.3	651
10 x 1	13.9	281
10 x 1.5	15	353
10 x 2.5	16.6	471
10 x 4	19.8	696
10 x 6	22	935
14 x 1	15.1	356
14 x 1.5	16.1	443
14 x 2.5	17.8	601
19 x 1	16.5	442
19 x 1.5	19.1	612
19 x 2.5	20.1	798
27 x 1	19.5	606
27 x 1.5	12.14	779
27 x 2.5	23.9	1101
37 x 1	21.7	781
37 x 1.5	23.3	1000
37 x 2.5	26.4	1426

КВВГЭнг (А)

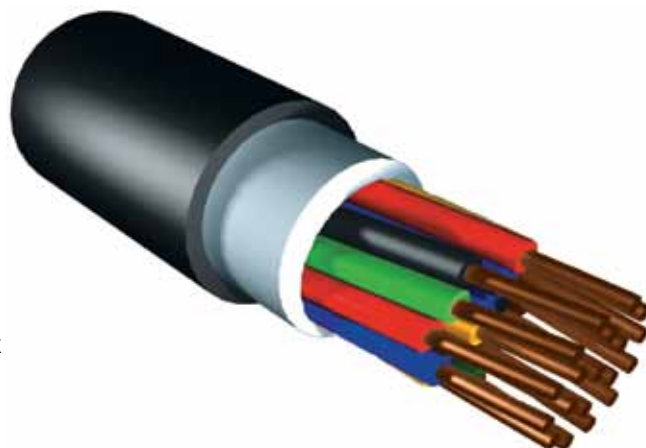
4x0,75	10,63	164,2
5x0,75	11,26	185,7
7x0,75	11,91	215,1
10x0,75	14,08	296,1
14x0,75	14,97	348,3
19x0,75	16,25	422,3
27x0,75	19,15	584,5
37x0,75	20,99	724,2
4x1,0	10,66	165,9
5x1,0	11,93	207,8
7x1,0	12,63	242,8
10x1,0	14,96	336,6
14x1,0	15,92	399,5
19x1,0	17,29	487,6
27x1,0	19,97	656,5
37x1,0	22,35	845,3
4x1,5	11,86	214
5x1,5	12,61	245,8
7x1,5	13,38	291,4
10x1,5	15,96	409,4
14x1,5	17,02	493,3
19x1,5	18,54	609,7

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ
/с пластмассовой изоляцией нг/

Число жил x сечение, мм ²	Наружный диаметр кабеля (геометрические размеры), мм	Расчетная масса кабеля, кг/км
27x1,5	21,91	852,4
37x1,5	24,1	1075,8
4x2,5	12,82	271,6
5x2,5	13,69	316,3
7x2,5	14,58	382,9
10x2,5	17,56	546,2
14x2,5	18,78	670,9
19x2,5	20,54	842,1
27x2,5	24,37	1185,6
37x2,5	27,3	1545,1
4x4	14,44	367,5
7x4	16,59	533,6
10x4	20,24	774
4x6	15,67	471,4
7x6	18,12	701,7
10x6	22,68	1049,2

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ /с пластмассовой изоляцией нг-LS/

**Кабели контрольные:
КВВГнг(А)-LS и КВВГЭнг(А)-LS,
не распространяющие горение с низким
дымо- и газовыделением
ТУ 16.К71-310-2001**



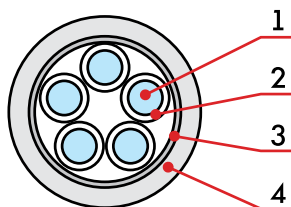
Область применения

Предназначены для передачи электрических сигналов в стационарных установках при переменном и постоянном напряжении до 660 В. Кабели изготавливаются для общепромышленного применения и атомных станций при поставках на внутренний рынок и на экспорт. Климатическое исполнение УХЛ и Т, категория размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69.

Класс пожарной опасности П1б.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение	0,66 кВ
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°C +50°C
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C)	98%
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева	-15°C
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	+70°C
Срок службы	25 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	3 года



1. Токопроводящая жила
2. Изоляция
3. Общий экран для кабелей КВВГЭнг(А)-LS
4. Наружная оболочка

Марка	Конструкция	Условия эксплуатации
КВВГнг(А)-LS	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат пониженной горючести; Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести.	Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе для объектов использования атомной энергии в системах АС классов 3 и 4 по классификации ОПБ-88 (ПНАЭ Г-01-011-97)
КВВГЭнг(А)-LS	Жилы – однопроволочный медный проводник; Изоляция – ПВХ пластикат пониженной горючести; Общий экран поверх скрученных жил – алюминиевая или медная фольга; Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной горючести.	

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ /с пластмассовой изоляцией нг-LS/

НОМЕНКЛАТУРА ТУ 16.К71-310-2001

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

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности

КВВГнг(A)-LS

Код ОКП 35 6314

4 x 1.5	9.2	139
4 x 2.5	10.1	183
4 x 4	11.8	268
4 x 6	13.03	359
5 x 1.5	9.9	162
5 x 2.5	10.9	219
7 x 1.5	10.7	210
7 x 2.5	11.8	283
7 x 4	13.95	425
7 x 6	15.48	579
10 x 1.5	13.2	283
10 x 1.5	13.3	290
10 x 2.5	14.8	393
10 x 4	17.6	594
10 x 6	20	834
14 x 1.5	14.3	368
14 x 1.5	14.4	376
14 x 2.5	16	518
19 x 1.5	15.8	475
19 x 2.5	17.7	675
27 x 1.5	19.1	670
27 x 2.5	21.5	955
37 x 1.5	21.3	880
37 x 2.5	24.4	1291

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

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с общим экраном из алюминиевой фольги под оболочкой

КВВГЭнг(A) LS

ОКП 35 6314

4 x 1.5	10.8	192
4 x 2.5	11.7	240
4 x 4	13.4	341
4 x 6	14.83	448
5 x 1.5	11.5	218
5 x 2.5	12.5	280
7 x 1.5	12.3	266
7 x 2.5	13.4	349
7 x 4	15.75	521
7 x 6	17.28	684
10 x 1.5	15	365
10 x 2.5	16.6	484
10 x 4	19.8	736
10 x 6	22.04	984
14 x 1.5	16.1	456
14 x 2.5	17.8	616
19 x 1.5	17.6	572
19 x 2.5	20.1	816
27 x 1.5	21.1	799
27 x 2.5	23.9	1126
37 x 1.5	23.3	1023
37 x 2.5	26.4	1455
37 x 2.5	10.8	189

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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