

ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания"



(846) 228-24-35 многоканальный
www.soccom.ru
sales@soccom.ru

№ п/п	Наименование, вид, сорт, группа	Тип барабана	Цена	Фактическое наличие
			руб./км (Без НДС)	Количество, км
Кабели для прокладки в грунт				
1.	ОКЛК-01-4-4-10/125-0,36/ 7 кН	12УД	24 650	1,000
2.	ОКЛК-01-4-4-10/125-0,36/ 7 кН	14гУД	24 650	1,965
3.	ОКЛК-01-4-4-10/125-0,36/ 7 кН	14гУД	24 650	4,000
4.	ОКЛК-01-4-4-10/125-0,36/ 7 кН	14гУД	24 650	4,000
5.	ОКЛК-01-4-4-10/125-0,36/ 7 кН	14гУД	24 650	4,000
6.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 7кН (д)	12УД	32 912	0,815
7.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 7кН (д)	12УД	32 912	0,698
8.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 7кН (д)	12УД	32 912	0,980
9.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 15 кН в т.ч. (д.)	14УД	46 456	1,320
10.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 15 кН в т.ч. (д.)	14УД	46 456	0,410
11.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 20 кН (АлПЭ)	12аУД	31 431	1,115
12.	ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/ 20 кН (АлПЭ)	12УД	31 431	0,665
13.	ОКЛК-01-4-(16+8) 20,0 кН в т.ч.(АлПЭ)	12УД	45 841	0,580
14.	ОКЛК-01-4-(16+8) 20,0 кН в т.ч.(АлПЭ)	14УД	45 841	1,685
15.	ОКЛК-01-4-(16+8) 20,0 кН в т.ч.(АлПЭ)	12аУД	45 841	0,330
16.	ОКЛК-01-4-(16+8) 20,0 кН в т.ч.(АлПЭ)	12УД	45 841	0,270
17.	ОКЛК-01-4-(16+8) 20,0 кН в т.ч.(АлПЭ)	14УД	45 841	1,605
18.	ОКЛК-01-4-20-10/125-0,36/ 20 кН (АлПЭ)	17УД	31 616	3,495
19.	ОКЛК-01-4-(20+4)-10/125-0,36/ 20 кН	12УД	46 731	0,835
20.	ОКЛК-01-4-24-10/125 2,7 кН	14гУД	31 587	1,858
21.	ОКЛК-01-4-24-10/125 2,7 кН	14гУД	31 587	1,896
22.	ОКЛК-01-4-24-10/125 7,0 кН	14УД	30 994	2,700
23.	ОКЛК-01-4-24-10/125 7,0 кН	12УД	30 994	1,365
24.	ОКЛК-01-4-(24+8)-10/125-0,36/ 7 кН	12УД	46 244	1,000
25.	ОКЛК-01-4-(24+8)-10/125-0,36/ 7 кН	12УД	46 244	1,260
26.	ОКЛК-01-4-(24+8)-10/125-0,36/ 7 кН	17УД	42 356	4,015
27.	ОКЛК-01-4-(24+8)-10/125-0,36/ 7 кН	17УД	42 356	2,165
28.	ОКЛК-01-4-32-10/125-0,36/ 7кН	12УД	31 670	0,300
29.	ОКЛК-01-4-32-10/125-0,34/0,19 LL 20 кН	14гУД	35 106	3,120
30.	ОКЛК-01-4-48-10 7 кН	12УД	55 370	0,141
31.	ОКЛК-01-4-48-10 7 кН	12УД	55 370	0,224
32.	ОКЛК-01-4-48-10 7 кН	12УД	55 370	0,575
33.	ОКЛК-01-5-24-10/125 20 кН (в т.ч.сух.серд)	12УД	39 222	0,210
34.	ОКЛК-01-6-16+медь(2x1,14) 1,5 кН	12аУД	12 859	1,200
35.	ОКЛК-01-6-24-10/125 7 кН	18аУД	30 369	4,950
36.	ОКЛК-01-6-32 20 кН	12УД	36 809	0,800
37.	ОКЛК-01-6-48-10/125 7 кН	бухта	38 283	0,040
38.	ОКЛК-01-6-48-10/125 20 кН	12УД	39 248	1,000
39.	ОКЛК-01-6-64-10/125 40 кН	17УД	67 370	1,600
40.	ОКЛК-01-6-96-10/125 30 кН (АлПЭ)	14УД	72 697	0,330
41.	ОКЛК-01-8-96-10/125 7 кН (НМС)	17УД	96 777	0,162
42.	ОКЛК-МТ-8-10/125-0,36/0,22 8 кН	бухта	18 159	0,023

43.	ОКЛК-МТ-16-10/125-0,36/0,22 8 кН	10УД	22 132	0,240
-----	----------------------------------	------	--------	-------

Кабели в кабельную канализацию

№ п/п	Наименование, вид, сорт, группа	Тип барабана	Цена	Фактическое наличие
			руб./км (Без НДС)	Количество, км
1.	ОКЛСт-01-6-4-10/125- 2,7 кН в т.ч.сух.серд	10УД	14 087	0,347
2.	ОКЛСт-01-6-4-10/125- 2,7 кН в т.ч.сух.серд	12УД	14 087	1,000
3.	ОКЛСт-01-6-4-10/125- 2,7 кН в т.ч.сух.серд	12УД	14 087	1,350
4.	ОКЛСт-н-01-6-6-10/125- 2,7 кН в т.ч.сух.серд	12УД	32 537	1,235
5.	ОКЛСт-01-6-8-10/125 2,7 кН в т.ч. Сух.серд	8УД	19 377	0,100
6.	ОКЛСт-01-6-8-10/125 2,7 кН в т.ч. Сух.серд	12УД	19 377	0,235
7.	ОКЛСт-01-6-8-10/125 2,7 кН в т.ч. Сух.серд	12УД	19 377	0,425
8.	ОКЛСт-01-6-(20+4)-10/125 2,7 кН	10УД	29 580	1,000
9.	ОКЛСт-01-6-24-10/125- 2,7 кН (сух.серд.)	8аУД	27 424	0,428
10.	ОКЛСт-01-6-(28+8)-10/125- 2,7 кН	17УД	39 865	3,865
11.	ОКЛСт-01-6-32-10/125 2,7 кН в т.ч\ сух.серд	14УД	31 722	1,041
12.	ОКЛСт-01-6-32-10/125 2,7 кН в т.ч\ сух.серд	10УД	31 722	0,172
13.	ОКЛСт-01-6-32-10/125 2,7 кН в т.ч\ сух.серд	10УД	31 722	0,105
14.	ОКЛСт-01-6-(32+4)-10/125 2,7 кН	12УД	42 575	0,915
15.	ОКЛСт-01-6-(32+4)-10/125 2,7 кН	12УД	42 575	0,425
16.	ОКЛСт-01-6-36-10/125 2,7 кН	12УД	31 883	0,350
17.	ОКЛСт-01-6-56-10/125 2,7 кН (сух.серд.)	букта	63 995	0,095
19.	ОКЛСт-01-12-144/10-125 2,7 кН	17УД	90 579	0,293
20.	ОКЛСт-МТ-8-10/125-0,36/0,22	8УД	15 264	0,200
21.	ОКЛСт-МТ-8-10/125-0,36/0,22	8УД	15 264	0,209
22.	ОКЛСт-МТ-8-10/125-0,36/0,22	букта	15 264	0,177
23.	ОКЛСт-МТ-8-10/125-0,36/0,22	8аУД	15 264	0,570

Кабели в грубы

№ п/п	Наименование, вид, сорт, группа	Тип барабана	Цена	Фактическое наличие
			руб./км (Без НДС)	Количество, км
1.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	14УД	16 630	4,000
2.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	10УД	16 630	4,000
3.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	букта	16 630	4,000
4.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	17УД	16 630	4,000
5.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	17УД	16 630	4,000
6.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	17УД	16 630	4,000
7.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	17УД	16 630	4,000
8.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	14УД	16 630	4,000
9.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	14УД	16 630	4,000
10.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	14УД	16 630	4,000
11.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12УД	16 630	4,000
12.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	8УД	16 630	4,000
13.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12аУД	16 630	2,000
14.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	17УД	16 630	3,999
15.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12УД	16 630	4,000
16.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12УД	16 630	4,000
17.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12аУД	16 630	4,000
18.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12УД	16 630	3,970
19.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	12УД	16 630	3,000
20.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	10УД	16 630	4,000
21.	ОКЛ-н-01-4-4-50/125	14УД	16 630	4,000
22.	ОКЛ-н-01-4-8-10/125 0,5 кН (АлПЭ)	17УД	65 620	0,874
23.	ОКЛ-01-4-20-10/125 0,4 кН	12УД	14 037	0,600

25.	ОКЛ-01-5-20-10/125 2,7 кН (стн.сух.серд.)	12УД	22 520	1,500
26.	ОКЛ-01-5-20-10/125 2,7 кН (стн.сух.серд.)	12УД	22 520	1,105
27.	ОКЛ-01-5-20-10/125 2,7 кН (стн.сух.серд.)	12УД	22 520	0,840
28.	ОКЛ-01-5-20-10/125 2,7 кН (стн.сух.серд.)	18аУД900	22 520	2,600
32.	ОКЛ-01-5-20-10/125 2,7 кН (стн.сух.серд.)	17УД	29 683	0,274
34.	ОКЛ-н-01-6-4-50/125-2,5/0,8-400 1,0кН	17УД	21 000	4,000
35.	ОКЛ-н-01-6-4-50/125-2,5/0,8-400 1,0кН	10УД	21 000	3,970
36.	ОКЛ-н-01-6-4-50/125-2,5/0,8-400 1,0кН	12УД	21 000	2,140
37.	ОКЛ-н-01-6-4-50/125-2,5/0,8-400 1,0кН	17УД	21 000	1,949
38.	ОКЛ-н-01-6-4-50/125-2,5/0,8-400 1,0кН	14УД	21 000	2,292
39.	ОКЛ-н-01-6-4-50/125-2,5/0,8-400 1,0кН	12УД	21 000	2,269
40.	ОКЛ-01-6-8-10/125-0.36 2,7 кН	14УД	11531	2,000
41.	ОКЛ-01-6-16 2,7 кН	14УД	15 852	1,827
42.	ОКЛ-01-6-16 2,7 кН	12аУД	15 852	1,044
43.	ОКЛ-01-6-(20+4) 1,0 кН	14УД	19 651	1,000
44.	ОКЛ-01-6-(20+4) 1,0 кН	12УД	19 651	0,263
45.	ОКЛ-01-6-(20+4) 1,0 кН	14УД	19 651	0,250
46.	ОКЛ-01-6-24-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	14УД	20 391	2,240
47.	ОКЛ-01-6-24-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	17УД	20 391	2,303
48.	ОКЛ-01-6-(24+8)-10/125 1 кН	12аУД	24 662	1,015
49.	ОКЛ-01-6-(28+4)-10/125 2,7 кН	12аУД	24 285	6,000
50.	ОКЛ-01-6-(28+4)-10/125 2,7 кН	12УД	24 285	5,997
51.	ОКЛ-01-6-(28+4)-10/125 2,7 кН	14УД	24 285	6,000
52.	ОКЛ-01-6-(28+4)-10/125 2,7 кН	12УД	24 285	6,136
53.	ОКЛ-01-6-32-10/125 1 кН	12УД	20 640	0,350
54.	ОКЛ-01-6-32-10/125 1 кН	14УД	20 640	0,650
55.	ОКЛ-01-6-32-10/125-0.36 (Ал.ПЭ)	12УД	20 662	2,622
56.	ОКЛ-н-01-6-32-10/125 1,0 кН	бухта	34 908	0,222
57.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН	12аУД	21 081	0,118
58.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН	12УД	21 081	0,206
59.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН	12УД	21 081	0,390
60.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН	14УД	21 081	0,610
61.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН	12УД	21 081	0,897
62.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН	14УД	21 081	1,763
63.	ОКЛ-01-6-32-10/125 2,7 кН LL	12УД	19 859	4,176
64.	ОКЛ-н-01-6-32-10/125 2,7 кН (в т.ч.стн.,сух.серд.)	12УД	34 091	0,852
65.	ОКЛ-01-6-36-10/125- 2,7 кН в т.ч(сух.серд.)	17аУД	22 478	0,733
66.	ОКЛ-01-6-40-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	12УД	26 601	1,749
67.	ОКЛ-01-6-40-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	12УД	26 601	0,309
68.	ОКЛ-01-6-40-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	17УД	26 601	5,695
69.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН	12УД	39 526	0,245
70.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	18УД	31 266	0,812
71.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	17УД	31 266	0,790
72.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	14УД	31 266	5,000
73.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	12аУД	31 266	6,110
74.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	17УД	31 266	6,055
75.	ОКЛ-01-6-48-10/125 2,7 кН (Ал.ПЭ)	14УД	31 266	4,000
76.	ОКЛ-01-6-64-10/125 2,7 кН (сух.серд. АлПэ)	17УД	39 734	1,700
77.	ОКЛ-01-6-64-10/125 2,7 кН (сух.серд. АлПэ)	17УД	39 734	0,865
78.	ОКЛ-01-6-64-10/125 2,7 кН (сух.серд. АлПэ)	18УД	39 734	0,335
79.	ОКЛ-01-6-72-10/125 2,7 кН	20УД	36 952	0,491
80.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	17УД	49 374	5,179
81.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	12УД	49 374	3,843
82.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	17УД	49 374	0,479

83.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	14ГУД	49 374	0,820
84.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	14ГУД	49 374	1,510
85.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	12УД	49 374	0,635
86.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	12УД	49 374	2,110
87.	ОКЛ-01-6-96-10/125 2,7 кН (сух.АлПэ)	12УД	49 374	1,375
88.	ОКЛ-02-8-16-10/125	12аУД	14 801	1,812
90.	ОКЛМ-01-6-72-10/125 0,15 кН	10УД	28 661	1,875

Кабели самонесущие

Наименование, вид, сорт, группа	Тип барабана	Цена	Фактическое наличие
		руб./км (Без НДС)	Количество, км
ОКЛЖ-01-5-2-10/125 7,0 кН (стн.сух.серд.)	14УД	15 492	3,67
ОКЛЖ-01-5-2-10/125 7,0 кН (стн.сух.серд.)	10УД	15 492	1,650
ОКЛЖ-01-5-2-10/125 7,0 кН (стн.сух.серд.)	бухта	15 492	0,084
ОКЛЖ-01-5-(12+4) Leaf	17УД	37 461	1,400
ОКЛЖ-01-5-(12+4) Leaf	17УД	37 461	4,000
ОКЛЖ-01-5-(12+4) Leaf	17УД	37 461	4,000
ОКЛЖ-01-5-(12+4) Leaf	17УД	37 461	4,000
ОКЛЖ-01-5-24-10/125 7-8,0 кН (стн.сух.серд.)	14УД	25 170	2,754
ОКЛЖ-01-5-24-10/125 7-8,0 кН (стн.сух.серд.)	14УД	25 170	1,660
ОКЛЖ-01-5-48-10/125 7,0 кН (стн.сух.серд.)	14УД	37 100	2,630
ОКЛЖтс-01-6-4-10/125 30,0 кН (стн.сух.серд.)	12УД	66 280	1,000
ОКЛЖ-01-6-8-10/125 8,0 кН в тч.стн.сух.серд	8УД	14 632	0,120
ОКЛЖтс-01-6-8-10 30 кН	12аУД	74 638	2,165
ОКЛЖтс-01-6-8-10 30 кН	17УД	74 638	2,077
ОКЛЖ-01-6-12 7,5 кН	12УД	37 967	1,026
ОКЛЖ-01-6-12 7,5 кН	12УД	37967	1,299
ОКЛЖ-01-6-12 7,5 кН	12аУД	37967	1,694
ОКЛЖ-01-6-12 15 кН	12УД	46 520	1,000
ОКЛЖ-01-6-12 15 кН	12УД	46 520	1,060
ОКЛЖ-н-01-6-12 15 кН	10УД	56 361	0,500
ОКЛЖ-01-6-12 19,5 кН	14УД	68 202	1,000
ОКЛЖ-01-6-12 20 кН	17УД	36 947	1,100
ОКЛЖ-01-6-12 21 кН	12УД	54 579	0,440
ОКЛЖ-01-6-12 30 кН	12УД	89 461	1,084
ОКЛЖ-01-6-12 30 кН	12УД	89 461	0,795
ОКЛЖ-01-6-12 30 кН	12УД	89 461	1,376
ОКЛЖ-01-6-12 30 кН	18аУД900	89 461	4,426
ОКЛЖ-01-6-(12+4) 20,0 кН	17УД	62 444	2,938
ОКЛЖ-01-6-16 20 кН	17УД	55 219	1,921
ОКЛЖ-01-6-16 20 кН	10УД	55 219	0,131

Кабели «тип 8» (ОКЛЖ-ВС(ВД))

№ п/п	Наименование, вид, сорт, группа	Тип барабана	Цена	Фактическое наличие
			руб./км (Без НДС)	Количество, км
377.	ОКЛЖ-ВД-01-4-4 3,5 кН	12УД	10 761	2,000
378.	ОКЛЖ-ВД-01-4-8 3,5 кН	12УД	13 401	1,300
384.	ОКЛЖ-ВС-01-4-8 9 кН (ХВ)	12УД	17 243	0,740
385.	ОКЛЖ-ВС-01-4-12 7 кН	14УД	17 550	3,200
386.	ОКЛЖ-ВС-01-4-12 7 кН	12УД	17 550	2,295
387.	ОКЛЖ-ВС-01-4-16 7 кН	10УД	20 455	0,465
388.	ОКЛЖ-ВС-01-4-16 9 кН	10УД	30 546	0,100
390.	ОКЛЖ-ВС-МТ-4-10 4,0 кН	10УД	11 119	1,088
391.	ОКЛЖ-ВД-МТ-16-10 3,5 кН	12аУД	20 117	5,032
392.	ОКЛЖ-ВД-МТ-16-10 3,5 кН	12аУД	20 117	4,500

393.	ОКЛЖ-ВД-МТ-16-10 3,5 кН	12аУД	20 117	4,500
394.	ОКЛЖ-ВД-МТ-16-10 3,5 кН	12аУД	20 117	4,149
395.	ОКЛЖ-ВС-МТ-16-10 4,0 кН	12УД	14 941	4,113

Кабели специальные (КСППг)

№ п/п	Наименование, вид, сорт, группа	Тип барабана	Цена	Фактическое наличие
			руб. /км (Без НДС)	Количество, км
398.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	17УД	36 724	4,000
400.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	12УД	36 724	0,460
401.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	12УД	36 724	0,280
402.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	12УД	36 724	1,150
403.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	12УД	36 724	1,370
404.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	бухта	36 724	0,235
405.	КСППг-1х4х0,9+8ов 2,7 кН	бухта	36 724	0,130