

ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 01.03.2019

ЦЕНА ЗА 1 КМ БЕЗ НДС



<https://kabel-company.by>

Наименование	ТНПА	Ед. из м.	Цена продукции ОАО "Щучинский завод "Автопровод"	Цена продукции других заводов	Название завода изготовителя
ВВГнг(А)-LS-П 3x1,5 н.660В	- // -	км	890,19	770	ПОИСК-1
ВВГнг(А)-LS-П 3x2,5 н.660В	- // -	км	1340,7	1200	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS-П 3x4,0 н.660В	- // -	км	2028,2	1950	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 4x2,5 н.660В	- // -	км	2013,99	1900	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 4x4,0 н.660В	- // -	км	3232,84	2881	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 4x6,0 н.660В	- // -	км	4496,3	4007	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 4x10,0 н.660В	- // -	км	7156,73	6500	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 4x16,0 н.660В	- // -	км	11527,73	10500	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 5x2,5 н.660В	- // -	км	2521,19	2200	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 5x4,0 н.660В	- // -	км	3952,31	3400	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 5x6,0 н.660В	- // -	км	5540,97	4990	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГнг(А)-LS 5x10,0 н.660В	- // -	км	8914,31	7945	БЕЛАРУСЬКАБЕЛЬ
ВВГ-П 2x2.5 660В	- // -	км	885,26		
ВВГ-П 2x4.0 660В	- // -	км	1343,52		
ВВГ-П 2x6.0 660В	- // -	км	1907,6		
ВВГ-П 2x10.0 660В	- // -	км	3143,27		
ВВГ-П 2x16.0 660В	- // -	км	5152,88		
ВВГ-П 3x1.5 660В	- // -	км	845,98		
ВВГ-П 3x2.5 660В	- // -	км	1283,43		
ВВГ-П 3x4.0 660В	- // -	км	1969,47		
ВВГ-П 3x6.0 660В	- // -	км	2843,72		
ВВГ-П 3x10.0 660В	- // -	км	4650,83		
ВВГ-П 3x16.0 660В	- // -	км	7687,27		
ВВГ-1x1,5 н.660В	ГОСТ 16442-80	км	315,83		
ВВГ-1x2,5 н.660В	- // -	км	458,57		
ВВГ-1x4,0 н.660В	- // -	км	699,73		
ВВГ-1x6,0 н.660В	- // -	км	996,31		
ВВГ-1x10,0 н.660В	- // -	км	1607,55		
ВВГ-1x16,0 н.660В	- // -	км	2579,35		
ВВГ-1x25,0 н.660В	- // -	км	4042,79		
ВВГ-1x35,0 н.660В	- // -	км	5395,24		
ВВГ-1x50,0 н.660В	- // -	км	7998,23		
ВВГ-3x1.5 660В	ГОСТ 16442-80	км	920,44		
ВВГ-3x2.5 660В	- // -	км	1390,61		

BBГ-3x4.0 660B	— // —	КМ	2159,29
BBГ-3x6.0 660B	— // —	КМ	3151,05
BBГ-3x10.0 660B	— // —	КМ	5156,49
BBГ-3x16.0 660B	— // —	КМ	8256,57
BBГ-3x25.0 660B	— // —	КМ	12643,68
BBГ-3x35.0 660B	— // —	КМ	17204,6
BBГ-4x1.5 660B	— // —	КМ	1206,48
BBГ-4x2.5 660B	— // —	КМ	1836,06
BBГ-4x4.0 660B	— // —	КМ	2890,07
BBГ-4x6.0 660B	— // —	КМ	4146,11
BBГ-4x10.0 660B	— // —	КМ	6701,91
BBГ-4x16.0 660B	— // —	КМ	10873,38
BBГ-4x25.0 660B	— // —	КМ	16703,11
BBГ-4x35.0 660B	— // —	КМ	22686,9
BBГ-5x1.5 660B	— // —	КМ	1606,08
BBГ-5x2.5 660B	— // —	КМ	2373,92
BBГ-5x4.0 660B	— // —	КМ	3761,3
BBГ-5x6.0 660B	— // —	КМ	5220,53
BBГ-5x10.0 660B	— // —	КМ	8360,3
BBГ-5x16.0 660B	— // —	КМ	13629,9
BBГ-5x25.0 660B	— // —	КМ	20824,25
BBГз-2x1.5 660B	ГОСТ 16442-80	КМ	693,68
BBГз-2x2.5 660B	— // —	КМ	1021,79
BBГз-2x4.0 660B	— // —	КМ	1645,1
BBГз-2x6.0 660B	— // —	КМ	2286,87
BBГз-3x1.5 660B	— // —	КМ	947,4
BBГз-3x2.5 660B	— // —	КМ	1438,09
BBГз-3x4.0 660B	— // —	КМ	2286,58
BBГз-3x6.0 660B	— // —	КМ	3213,54
BBГз-3x16.0 660B	— // —	КМ	8795,98
BBГз-3x25.0 660B	— // —	КМ	13242,52
BBГз-3x35.0 660B	— // —	КМ	17680,4
BBГз-4x1.5 660B	— // —	КМ	1284,56
BBГз-4x2.5 660B	— // —	КМ	1903,13
BBГз-4x4.0 660B	— // —	КМ	3005,27
BBГз-4x6.0 660B	— // —	КМ	4231,26
BBГз-4x10.0 660B	— // —	КМ	6896,17
BBГз-4x16.0 660B	— // —	КМ	11484,02
BBГз-4x25.0 660B	— // —	КМ	17305,77
BBГз-5x1.5 660B	— // —	КМ	1611,62
BBГз-5x2.5 660B	— // —	КМ	2429,04
BBГз-5x4.0 660B	— // —	КМ	3888,68
BBГз-5x6.0 660B	— // —	КМ	5320,81
BBГз-5x16.0 660B	— // —	КМ	14006,79

ВВГз-5х25.0 660В	— // —	КМ	21401,94
ВВГнг(А)-1х1.5 н.660В	ТУ РБ 500017371.030-2004.	КМ	346,42
ВВГнг(А)-1х2.5 н.660В	— // —	КМ	492,87
ВВГнг(А)-1х4.0 н.660В	— // —	КМ	745,69
ВВГнг(А)-1х6.0 н.660В	— // —	КМ	1039,58
ВВГнг(А)-1х10.0 н.660В	— // —	КМ	1656,3
ВВГнг(А)-1х16.0 н.660В	— // —	КМ	2697,5
ВВГнг(А)-1х25.0 н.660В	— // —	КМ	4080,99
ВВГнг(А)-1х35.0 н.660В	— // —	КМ	5528,23
ВВГнг(А)-1х50.0 н.660В	— // —	КМ	7898,46
ВВГнг(А)-2х1.5 н.660В	— // —	КМ	686,57
ВВГнг(А)-2х2.5 н.660В	— // —	КМ	998,16
ВВГнг(А)-2х4.0 н.660В	— // —	КМ	1565,43
ВВГнг(А)-2х6.0 н.660В	— // —	КМ	2188,73
ВВГнг(А)-2х10.0 660В	— // —	КМ	3625,45
ВВГнг(А)-2х16.0 660В	— // —	КМ	5738,92
ВВГнг(А)-2х25.0 660В	— // —	КМ	8714,95
ВВГнг(А)-2х35.0 660В	— // —	КМ	11709,95
ВВГнг(А)-2х50.0 660В	— // —	КМ	16744,31
ВВГнг(А)-3х1.5 н.660В	— // —	КМ	953,21
ВВГнг(А)-3х2.5 н.660В	— // —	КМ	1450,72
ВВГнг(А)-3х4.0 н.660В	— // —	КМ	2221,41
ВВГнг(А)-3х6.0 н.660В	— // —	КМ	3138,46
ВВГнг(А)-3х10.0 н.660В	— // —	КМ	5180,18
ВВГнг(А)-3х16.0 н.660В	— // —	КМ	8329,27
ВВГнг(А)-3х25.0 н.660В	— // —	КМ	12717,91
ВВГнг(А)-3х35.0 н.660В	— // —	КМ	17294,57
ВВГнг(А)-3х50.0 н.660В	— // —	КМ	24678,96
ВВГнг(А)-4х1.5 н.660В	— // —	КМ	1264,33
ВВГнг(А)-4х2.5 н.660В	— // —	КМ	1873,02
ВВГнг(А)-4х4.0 н.660В	— // —	КМ	2897,57
ВВГнг(А)-4х6.0 н.660В	— // —	КМ	4194,18
ВВГнг(А)-4х10.0 н.660В	— // —	КМ	6798,66
ВВГнг(А)-4х16.0 н.660В	— // —	КМ	10978,36
ВВГнг(А)-4х25.0 н.660В	— // —	КМ	16793,65
ВВГнг(А)-4х35.0 н.660В	— // —	КМ	22759,54
ВВГнг(А)-4х50.0 н.660В	— // —	КМ	32607,43
ВВГнг(А)-5х1.5 н.660В	— // —	КМ	1620,05
ВВГнг(А)-5х2.5 н.660В	— // —	КМ	2365,77
ВВГнг(А)-5х4.0 н.660В	— // —	КМ	3731,57
ВВГнг(А)-5х6.0 н.660В	— // —	КМ	5233,03
ВВГнг(А)-5х10.0 н.660В	— // —	КМ	8473,09
ВВГнг(А)-5х16.0 н.660В	— // —	КМ	13693,69
ВВГнг(А)-5х25.0 н.660В	— // —	КМ	20854,02

ВВГнг(А)-5х35.0 н.660В	— // —	кМ	28371,54
ВВГнг(А)-П 2х1,5 н.660В	ТУ РБ 500017371.030-2004.	кМ	624,36
ВВГнг(А)-П 2х2,5 н.660В	— // —	кМ	935,6
ВВГнг(А)-П 2х4,0 н.660В	— // —	кМ	1402,11
ВВГнг(А)-П 2х6,0 н.660В	— // —	кМ	1977,84
ВВГнг(А)-П 2х10,0 н.660В	— // —	кМ	3251,51
ВВГнг(А)-П 2х16,0 н.660В	— // —	кМ	5353,19
ВВГнг(А)-П 3х1,5 н.660В	— // —	кМ	909,86
ВВГнг(А)-П 3х2,5 н.660В	— // —	кМ	1370,18
ВВГнг(А)-П 3х4,0 н.660В	— // —	кМ	2068,36
ВВГнг(А)-П 3х6,0 н.660В	— // —	кМ	2986,16
ВВГнг(А)-П 3х10,0 н.660В	— // —	кМ	4838,04
ВВГнг(А)-П 3х16,0 н.660В	— // —	кМ	7987,04
ВВГзнг(А)-П 2х1.5 н.660В	ТУ РБ 500017371.030-2004.	кМ	638,1
ВВГзнг(А)-П 2х2.5 н.660В	— // —	кМ	944,15
ВВГзнг(А)-П 2х4 н.660В	— // —	кМ	1402,49
ВВГзнг(А)-П 2х6 н.660В	— // —	кМ	1980,32
ВВГзнг(А)-П 2х10 н.660В	— // —	кМ	3223,39
ВВГзнг(А)-П 2х16 н.660В	— // —	кМ	5299,91
ВВГзнг(А)-П 3х1.5 н.660В	— // —	кМ	922,24
ВВГзнг(А)-П 3х2.5 н.660В	— // —	кМ	1377,47
ВВГзнг(А)-П 3х4 н.660В	— // —	кМ	2061,8
ВВГзнг(А)-П 3х6 н.660В	— // —	кМ	2947,95
ВВГзнг(А)-П 3х10 н.660В	— // —	кМ	4773,38
ВВГзнг(А)-П 3х16 н.660В	— // —	кМ	7948,2
ВВГзнг(А)-2х1.5 660	ТУ РБ 500017371.030-2004.	кМ	747,36
ВВГзнг(А)-2х2.5 660	— // —	кМ	1079,06
ВВГзнг(А)-2х4.0 660	— // —	кМ	1692,6
ВВГзнг(А)-2х6.0 660	— // —	кМ	2353,79
ВВГзнг(А)-2х10.0 660	— // —	кМ	3895,14
ВВГзнг(А)-2х16.0 660	— // —	кМ	6124,01
ВВГзнг(А)-2х25.0 660	— // —	кМ	9294,17
ВВГзнг(А)-2х35.0 660	— // —	кМ	12543,96
ВВГзнг(А)-2х50.0 660В	— // —	кМ	17882,01
ВВГзнг(А)-3х1.5 660	— // —	кМ	994,12
ВВГзнг(А)-3х2.5 660	— // —	кМ	1522,2
ВВГзнг(А)-3х4.0 660	— // —	кМ	2334,12
ВВГзнг(А)-3х6.0 660	— // —	кМ	3256,65
ВВГзнг(А)-3х10.0 660	— // —	кМ	5392,13
ВВГзнг(А)-3х16.0 660	— // —	кМ	8593,67
ВВГзнг(А)-3х25.0 660	— // —	кМ	13200,71
ВВГзнг(А)-3х35.0 660	— // —	кМ	17962,58
ВВГзнг(А)-3х50.0 660	— // —	кМ	25533,81
ВВГзнг(А)-4х1.5 660	— // —	кМ	1315,37

ВВГзнг(А)-4х2.5 660	— // —	КМ	1944,73
ВВГзнг(А)-4х4.0 660	— // —	КМ	3130,35
ВВГзнг(А)-4х6.0 660	— // —	КМ	4363,18
ВВГзнг(А)-4х10.0 660	— // —	КМ	6963,9
ВВГзнг(А)-4х16.0 660	— // —	КМ	11240,44
ВВГзнг(А)-4х25.0 660	— // —	КМ	17317,43
ВВГзнг(А)-4х35.0 660	— // —	КМ	23468,05
ВВГзнг(А)-4х50.0 660	— // —	КМ	33472,54
ВВГзнг(А)-5х1.5 660	— // —	КМ	1669,81
ВВГзнг(А)-5х2.5 660	— // —	КМ	2428,79
ВВГзнг(А)-5х4.0 660	— // —	КМ	3817,65
ВВГзнг(А)-5х6.0 660	— // —	КМ	5361,86
ВВГзнг(А)-5х10.0 660	— // —	КМ	8636,93
ВВГзнг(А)-5х16.0 660	— // —	КМ	13953,7
ВВГзнг(А)-5х25.0 660	— // —	КМ	21385,51
ВВГнг(А)-LS 2х1,5 н.660В	ТУ BY 500017371.045-2009	КМ	776,43
ВВГнг(А)-LS 2х2.5 н.660В	— // —	КМ	1122,55
ВВГнг(А)-LS 2х4,0 н.660В	— // —	КМ	1762,08
ВВГнг(А)-LS 2х6,0 н.660В	— // —	КМ	2422,17
ВВГнг(А)-LS 2х10,0 н.660В	— // —	КМ	3995
ВВГнг(А)-LS 2х16,0 н.660В	— // —	КМ	6282,42
ВВГнг(А)-LS 2х25,0 н.660В	— // —	КМ	10116,01
ВВГнг(А)-LS 2х35,0 н.660В	— // —	КМ	13509,87
ВВГнг(А)-LS 2х50,0 н.660В	— // —	КМ	19140,9
ВВГнг(А)-LS 3х1,5 н.660В	— // —	КМ	1033,91
ВВГнг(А)-LS 3х2,5 н.660В	— // —	КМ	1579,63
ВВГнг(А)-LS 3х4,0 н.660В	— // —	КМ	2412,07
ВВГнг(А)-LS 3х6,0 н.660В	— // —	КМ	3363
ВВГнг(А)-LS 3х10,0 н.660В	— // —	КМ	5548,77
ВВГнг(А)-LS 3х16,0 н.660В	— // —	КМ	8817,31
ВВГнг(А)-LS 3х25,0 н.660В	— // —	КМ	14144,62
ВВГнг(А)-LS 3х35,0 н.660В	— // —	КМ	18972,34
ВВГнг(А)-LS 3х50,0 н.660В	— // —	КМ	26489,79
ВВГнг(А)-LS 4х1,5 н.660В	— // —	КМ	1364,15
ВВГнг(А)-LS 4х25,0 н.660В	— // —	КМ	18413,07
ВВГнг(А)-LS 4х35,0 н.660В	— // —	КМ	24722,26
ВВГнг(А)-LS 4х50,0 н.660В	— // —	КМ	35481,58
ВВГнг(А)-LS 5х1,5 н.660В	— // —	КМ	1742,54
ВВГнг(А)-LS 5х16,0 н.660В	— // —	КМ	14376,92
ВВГнг(А)-LS 5х25,0 н.660В	— // —	КМ	22865,68
ВВГнг(А)-LS 2х1,5 н.1000В	ТУ BY 500017371.045-2009	КМ	791,56
ВВГнг(А)-LS 2х2,5 н.1000В	— // —	КМ	1189,84
ВВГнг(А)-LS 2х4,0 н.1000В	— // —	КМ	1781,22
ВВГнг(А)-LS 2х6,0 н.1000В	— // —	КМ	2449,55

ВВГнг(A)-LS 2x16,0 н.1000В	— // —	КМ	6360,83
ВВГнг(A)-LS 2x25,0 н.1000В	— // —	КМ	10005,12
ВВГнг(A)-LS 2x35,0 н.1000В	— // —	КМ	13385,75
ВВГнг(A)-LS 2x50,0 н.1000В	— // —	КМ	19349,24
ВВГнг(A)-LS 3x1,5 н.1000В	— // —	КМ	1091,51
ВВГнг(A)-LS 3x2,5 н.1000В	— // —	КМ	1589,65
ВВГнг(A)-LS 3x4,0 н.1000В	— // —	КМ	2408,4
ВВГнг(A)-LS 3x6,0 н.1000В	— // —	КМ	3349,43
ВВГнг(A)-LS 3x16,0 н.1000В	— // —	КМ	8810,33
ВВГнг(A)-LS 3x25,0 н.1000В	— // —	КМ	14091,96
ВВГнг(A)-LS 3x35,0 н.1000В	— // —	КМ	18950,82
ВВГнг(A)-LS 3x50,0 н.1000В	— // —	КМ	26537,89
ВВГнг(A)-LS 4x1,5 н.1000В	— // —	КМ	1383,49
ВВГнг(A)-LS 4x2,5 н.1000В	— // —	КМ	2014,66
ВВГнг(A)-LS 4x4,0 н.1000В	— // —	КМ	3205,01
ВВГнг(A)-LS 4x6,0 н.1000В	— // —	КМ	4495,2
ВВГнг(A)-LS 4x16,0 н.1000В	— // —	КМ	11557,14
ВВГнг(A)-LS 4x25,0 н.1000В	— // —	КМ	18454,71
ВВГнг(A)-LS 4x35,0 н.1000В	— // —	КМ	24639,7
ВВГнг(A)-LS 4x50,0 н.1000В	— // —	КМ	35513,98
ВВГнг(A)-LS 5x1,5 н.1000В	— // —	КМ	1747,28
ВВГнг(A)-LS 5x2,5 н.1000В	— // —	КМ	2508,05
ВВГнг(A)-LS 5x4,0 н.1000В	— // —	КМ	3917,13
ВВГнг(A)-LS 5x6,0 н.1000В	— // —	КМ	5468,25
ВВГнг(A)-LS 5x16,0 н.1000В	— // —	КМ	14191,62
ВВГнг(A)-LS 5x25,0 н.1000В	— // —	КМ	22654,86
ВВГнг(A)-LS-П 2x1,5 н.660В	ТУ BY 500017371.045-2009	КМ	612,27
ВВГнг(A)-LS-П 2x2,5 н.660В	— // —	КМ	912,95
ВВГнг(A)-LS-П 2x4,0 н.660В	— // —	КМ	1383,99
ВВГнг(A)-LS-П 2x6,0 н.660В	— // —	КМ	1955,16
ВВГнг(A)-LS-П 3x6,0 н.660В	— // —	КМ	2892,11
ВВГнг(A)-LS-П 2x1,5 н.1000В	ТУ BY 500017371.045-2009	КМ	650,38
ВВГнг(A)-LS-П 2x2,5 н.1000В	— // —	КМ	948,68
ВВГнг(A)-LS-П 2x4,0 н.1000В	— // —	КМ	1447,68
ВВГнг(A)-LS-П 2x6,0 н.1000В	— // —	КМ	2032,9
ВВГнг(A)-LS-П 3x1,5 н.1000В	— // —	КМ	945,28
ВВГнг(A)-LS-П 3x2,5 н.1000В	— // —	КМ	1403,95
ВВГнг(A)-LS-П 3x4,0 н.1000В	— // —	КМ	2120,22
ВВГнг(A)-LS-П 3x6,0 н.1000В	— // —	КМ	3003,55



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
Г. МИНСК, 220073, УЛ. ОЛЬШЕВСКОГО, 24, ОФИС 413

TEL. +375 44 5 420 430
FAX. +375 17 390 04 11

INFO@KABEL-COMPANY.BY
WWW.KABEL-COMPANY.BY

REPUBLIC OF BELARUS | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ