

ООО "ТД Одескабель-Крым"
г. Симферополь, ул. А. Невского, 30А (Р. Люксембург)
Склад продукции ул. Линейная, 2

тел/ Симферополь 505078, 543426
моб.+7 (978) 893 3865
моб.+7 (978) 866 9004
e-mail: odeskabel_krim@ukr.net

Кабель, провод	Цена м./руб.
ALARM CABLE 4x0.22 (км)	16,38
AsXSn 2x16 (сип 5 нг 2x16) (км)	45,73
AsXSn 4x16 (сип 5 нг 4x16) (км)	86,36
AsXSn 4x50 (сип 5 нг 4x50) (км)	212,75
RG 58 U (км)	35,72
RG 6U (км)	24,24
W 4x0,22 ()	11,31
АВВГ 3x4,0 (км)	22,50
АВВГ 3x6,0 (км)	29,31
АВВГ 4x2,5 (км)	19,97
АВВГ 4x4 (км)	28,07
АВВГ 4x6,0 (км)	33,02
АВВГ 4x10 (км)	57,03
АВВГ 4x16 (км)	73,64
АВВГ-П 2x2,5 (км)	10,37
АВВГ-П 2x4 (км)	14,26
АВВГ-П 2x6 (км)	18,69
АВВГ-П 2x10 (км)	28,28
АВВГ-П 3x2,5 (км)	15,49
АВВГ-П 3x4 (км)	22,22
АПВ 4 (км)	4,72
АПВ 6	6,61
АПВ 10 (км)	10,87
АПВ 16 (км)	16,03
АППВ 2x2,5 (км)	6,71
АППВ 2x4 (км)	9,63
АППВ 2x6 (км)	13,45
АППВ 3x2,5 (км)	9,34
АППВ 3x4 (км)	14,28
АППВ 3x6 (км)	20,17
ВВГ 2x1,5 (км)	21,96
ВВГ 2x10 (км)	124,97
ВВГ 3x1,5 (км)	32,71
ВВГ 3x2,5 (км)	52,96
ВВГ 3x4 (км)	81,52
ВВГ 3x10 (км)	194,81
ВВГ 4x1,5 (км)	44,03
ВВГ 4x2,5 (км)	69,10
ВВГ 4x4 (км)	106,99
ВВГ 4x6 (км)	156,27
ВВГ 4x10 (км)	253,89
ВВГ 4x16 (км)	389,12
ВВГ 4x50 (км)	1 201,24
ВВГ 5x1,5 (км)	54,32
ВВГ 5x2,5 (км)	85,27
ВВГ 5x4 (км)	132,40
ВВГ 5x6 (км)	193,85
ВВГ 5x16 (км)	502,49
ВВГ-П 2x1,5 (км)	21,96
ВВГ-П 2x2,5 (км)	33,97
ВВГ-П 2x4 (км)	52,32

Кабель, провод	Цена м./руб.
ВВГ-П 2x6 (км)	76,00
ВВГ-П 3x1,5 (км)	32,49
ВВГ-П 3x2,5 (км)	50,84
ВВГ-П 3x4 (км)	80,46
ВВГ-П 3x6 (км)	113,15
ВВГнг 2x1,5 (км)	25,09
ВВГнг 2x2,5 (км)	39,46
ВВГнг 2x4 (км)	60,11
ВВГнг 3x1,5 (км)	33,89
ВВГнг 3x2,5 (км)	54,33
ВВГнг 3x4 (км)	83,18
ВВГнг 3x6 (км)	120,47
ВВГнг 4x6 (км)	158,32
ВВГнг 5x2,5 (км)	86,94
ВВГнг 5x6 (км)	196,07
ВВГ нг-П 2x1,5 (км)	22,77
ВВГ нг-П 2x2,5 (км)	34,88
ВВГ нг-П 2x4 (км)	53,43
ВВГ нг-П 2x6 (км)	77,49
ВВГ нг-П 3x1,5 (км)	33,78
ВВГ нг-П 3x2,5 (км)	52,14
ВВГ нг-П 3x4 (км)	83,18
ВВГ нг-П 3x6 (км)	120,47
ВВГ нд-П 3x1,5 (км)	36,89
ВВП-1 2x1 (км)	21,37
ВВП-1 2x1,5 (км)	30,35
ВВП-1 2x2,5 (км)	48,14
ВВП-1 3x1 (км)	31,45
ВВП-1 3x1,5 (км)	44,57
ВВП-1 3x2,5 (км)	71,51
ВВП-1 3x4 (км)	108,75
ВВП-2 2x1 (км)	20,40
ВВП-2 2x1,5 (км)	29,92
ВВП-2 2x2,5 (км)	50,34
ВВП-2 2x4 (км)	76,66
ВВП-2 2x6 (км)	110,47
ВВП-2 3x1 (км)	29,98
ВВП-2 3x1,5 (км)	44,16
ВВП-2 3x2,5 (км)	74,81
ВВП-2 3x4 (км)	115,05
ВВП-2 3x6 (км)	164,86
ВВП-2 4x2,5 (км)	99,30
ВВП-2 4x4 (км)	152,88
ВВП-2 4x6 (км)	222,73
ВПП 4,0 (км)	30,03
ВПП 6 (км)	43,16
ВПП 10 (км)	70,31
ВПП 16 (км)	110,05
ВПП 25,0 (км)	171,80
ВПП 35,0 (км)	234,61
КГ 1x10 (км)	83,11

КГ 1х25 (кМ)	188,68
КГ 1х35 (кМ)	265,05
КГ 3х4 (кМ)	104,45
КГ 3х4+1х2,5 (кМ)	125,79
КГ 3х6+1х4 (кМ)	186,43
КГ 3х10+1х6 (кМ)	316,71
КГ 3х16+1х10 (кМ)	460,47
КГ 4х4 (кМ)	135,89
КГ 5х1,5 (кМ)	76,37
ПВ-1 0,75	4,76
ПВ-1 1,0	6,31
ПВ-1 1,5	9,35
ПВ-1 10	59,64
ПВ-1 16,0	96,41
ПВ-1 2,5	15,35
ПВ-1 25,0	152,23
ПВ-1 35,0	209,79
ПВ-1 4,0	24,04
ПВ-1 6,0	35,76
ПВ-3 0,75	4,88
ПВ-3 1,0	6,45
ПВ-3 1,5	9,11
ПВ-3 10,0	60,09
ПВ-3 16,0 (ж/з.) (кМ)	100,43
ПВ-3 2,5 (красный) (кМ)	15,60
ПВ-3 25,0 (син.) (кМ)	153,41
ПВ-3 35,0 (ж/з.) (кМ)	214,17
ПВ-3 4,0 (красный) (кМ)	24,89
ПВ-3 50,0 (ж/з.) (кМ)	303,84
ПВ-3 6,0 (зелён.) (кМ)	36,25
ПВДП 1,4 (кг)	836,21
ПВДП 3,54 (кг)	841,11
ПВДП 4,50 (кг)	841,11
ПВСм 2х1,0 (кМ)	17,51
ПВСм 2х1,0+1х1,0 (кМ)	23,93
ПВСм 2х1,5 (кМ)	25,08
ПВСм 2х1,5+1х1,5 (кМ)	35,08
ПВСм 2х2,5 (кМ)	40,30
ПВСм 2х2,5+1х2,5 (кМ)	56,54
ПВСм 2х4,0 (кМ)	63,58
ПВСм 2х4,0+1х4,0 (кМ)	88,91
ПВСм 2х6,0 (кМ)	89,85
ПВСм 2х6,0+1х6,0 (кМ)	126,75
ПВСм 2х10,0+1х10,0 (кМ)	258,56
ПВСм 3х1,0+1х1,0 (кМ)	31,36
ПВСм 3х1,5+1х1,5 (кМ)	45,87
ПВСм 3х2,5+1х2,5 (кМ)	73,26
ПВСм 3х4,0+1х4,0 (кМ)	115,58
ПВСм 3х6,0+1х6,0 (кМ)	164,57
ПВСм 3х10,0+1х10,0 (кМ)	269,00
ПВСм 4х1,0+1х1,0 (кМ)	38,88
ПВСм 4х1,5+1х1,5 (кМ)	57,54
ПВСм 4х2,5+1х2,5 (кМ)	92,59
ПВСм 4х4,0+1х4,0 (кМ)	144,15
ПВСм 4х6,0+1х6,0 (кМ)	205,76
ПВСм 4х10,0+1х10,0 (кМ)	336,86

ПВСм 4х16,0+1х16,0 (кМ)	558,84
ПВСмп 3х16,0+1х16,0 (кМ)	649,72
ПВСн 2х0,75 (кМ)	14,06
ПВСн 2х0,75+1х0,75 (кМ)	19,08
ПВСн 3х0,75+1х0,75 (кМ)	24,48
ПКСВ 2х0,4 (кМ)	4,00
ППВ 2х1,0 (кМ)	12,75
ППВ 2х1,5 (кМ)	18,82
ППВ 2х2,5 (кМ)	30,82
ППВ 2х4,0 (кМ)	48,28
ППВ 3х1,5 (кМ)	28,24
ППВ 3х2,5 (кМ)	46,25
КПВ-ВП (350) 4х2х0,50 (UTP-cat.5E) (кМ)	17,13
КПВЭ-ВП (100) 2х2х0,51 (FTP-cat 5) внутр.	14,20
КПП-ВП (100) 4х2х0,51 (UTP-cat 5E) наружн.	19,00
КППт-ВП (100) 4х2х0,51 (UTP-cat 5E)зовніш.	27,47
КППэ-ВП (100) 4*2*0,51 (FTP-cat 5-E) зовніш.	24,90
КППЭт-ВП (100) 2х2х0,51 (FTP-cat 5E)	20,20
ППВ 3х4,0 (кМ)	72,27
ПРППМ 2х0,8 (кМ)	10,16
ПРППМ 2х0,9 (кМ)	12,63
ПРППМ 2х1,2 (кМ)	21,26
ПРППМт 2х0,8 (кМ)	23,02
ПРППМт 2х0,9 (кМ)	26,43
РК 50-7-11 (кМ)	61,96
РК 75-4-11 чёрный (кМ)	37,95
РК 75-4-15м белый (кМ)	26,47
РКГМ 1,0 (кМ)	22,46
СИП-5нг 4х16 (кМ)	86,36
СИП-5нг 4х25 (кМ)	122,60
СИП-5нг 4х35 (кМ)	159,00
СИП-5нг 4х50 (кМ)	212,67
ТППэп 10х2х0,4 (кМ)	50,84
ТППэп 20х2х0,4 (кМ)	94,67
ТППэп 20х2х0,5 (кМ)	136,97
ТППэп 30х2х0,4 (кМ)	133,00
ТППэп 30х2х0,5 (кМ)	196,98
ТППэп 5х2х0,4 (кМ)	33,57
ШВВПн 2х0,5 (кМ)	7,98
ШВВПн 2х0,75 (кМ)	11,22
ШВВПн 2х1,0 (кМ)	15,28
ШВВПн 2х1,5 (кМ)	22,12
ШВВПн 2х2,5 (кМ)	34,71
ШВВПн 2х4,0 (кМ)	56,74
ШВВПн 3х0,75 (кМ)	19,27
ШВВПн 3х1,0 (кМ)	24,03
ШВВПн 3х1,5 (кМ)	32,82
ШВВПн 3х2,5 (кМ)	51,82
ШВВПн 3х4,0 (кМ)	80,95

