

Справочная информация по диаметрам некоторых маркоразмеров

кабелей марок: ЭКОЛЬ КУИН хх В (ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИНнг(А) хх В(ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИНнг(А)-LS хх В (ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИНнг(А)-HF хх П (ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИНнг(А)-LS хх Пс (ПсК, ПсБ, ЭПс, ЭПсК, ЭПсБ, ПсЭ, ПсЭК, ПсЭБ, ЭПсЭ, ЭПсЭК, ЭПсЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИНнг(А)-HF хх Пс (ПсК, ПсБ, ЭПс, ЭПсК, ЭПсБ, ПсЭ, ПсЭК, ПсЭБ, ЭПсЭ, ЭПсЭК, ЭПсЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИНнг(А) хх Т (ТК, ТБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ).

Таблица 1

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
2х0,5	9,4	10,6	10,8	10,2	11,4	11,6	9,7	10,9	11,1	10,5	11,7	11,9
3х0,5	9,6	10,8	11,0	10,5	11,7	11,9	10,0	11,2	11,4	10,9	12,1	12,3
4х0,5	10,1	11,3	11,5	11,1	12,3	12,5	10,5	11,7	11,9	11,5	12,7	12,9
5х0,5	10,7	11,9	12,1	11,8	13,0	13,2	11,0	12,2	12,4	12,2	13,4	13,6
6х0,5	11,3	12,5	12,7	12,5	13,7	13,9	11,6	12,8	13,0	12,9	14,1	14,3
7х0,5	11,3	12,5	12,7	12,5	13,7	13,9	11,6	12,8	13,0	12,9	14,1	14,3
8х0,5	11,8	13,0	13,2	13,2	14,4	15,0	12,2	13,4	13,6	13,5	14,7	15,3
9х0,5	12,6	13,8	14,0	14,1	15,3	15,9	12,9	14,1	14,3	14,5	15,7	16,3
10х0,5	13,2	14,4	15,0	15,0	16,2	16,8	13,5	14,7	15,3	15,4	16,6	17,2
2х0,75	9,8	11,0	11,2	10,6	11,8	12,0	10,1	11,3	11,5	11,0	12,2	12,4
3х0,75	10,1	11,3	11,5	11,0	12,2	12,4	10,4	11,6	11,8	11,3	12,5	12,7
4х0,75	10,6	11,8	12,0	11,6	12,8	13,0	11,0	12,2	12,4	12,0	13,2	13,4
5х0,75	11,2	12,4	12,6	12,4	13,6	13,8	11,6	12,8	13,0	12,7	13,9	14,1
6х0,75	11,9	13,1	13,3	13,1	14,3	14,9	12,2	13,4	13,6	13,5	14,7	15,3
7х0,75	11,9	13,1	13,3	13,1	14,3	14,9	12,2	13,4	13,6	13,5	14,7	15,3
8х0,75	12,5	13,7	13,9	13,9	15,1	15,7	12,9	14,1	14,3	14,2	15,4	16,0
9х0,75	13,4	14,6	15,2	15,1	16,3	16,9	13,7	14,9	15,5	15,5	16,7	17,3
10х0,75	14,0	15,2	15,8	15,9	17,1	17,7	14,3	15,5	16,1	16,2	17,4	18,0
2х1,0	10,5	11,7	11,9	11,3	12,5	12,7	10,8	12,0	12,2	11,7	12,9	13,1
3х1,0	10,8	12,0	12,2	11,7	12,9	13,1	11,2	12,4	12,6	12,1	13,3	13,5
4х1,0	11,5	12,7	12,9	12,5	13,7	13,9	11,8	13,0	13,2	12,8	14,0	14,2
5х1,0	12,2	13,4	13,6	13,3	14,5	15,1	12,5	13,7	13,9	13,7	14,9	15,5
6х1,0	12,9	14,1	14,3	14,2	15,4	16,0	13,3	14,5	15,1	14,5	15,7	16,3
7х1,0	12,9	14,1	14,3	14,2	15,4	16,0	13,3	14,5	15,1	14,5	15,7	16,3
8х1,0	13,7	14,9	15,5	15,3	16,5	17,1	14,0	15,2	15,8	15,6	16,8	17,4
9х1,0	14,7	15,9	16,5	16,4	17,6	18,2	15,2	16,4	17,0	16,7	17,9	18,5
10х1,0	15,6	16,8	17,4	17,3	18,9	19,1	15,9	17,1	17,7	17,6	19,2	19,4
2х1,5	11,1	12,3	12,5	11,9	13,1	13,3	11,4	12,6	12,8	12,3	13,5	13,7
3х1,5	11,5	12,7	12,9	12,4	13,6	13,8	11,8	13,0	13,2	12,7	13,9	14,1
4х1,5	12,2	13,4	13,6	13,2	14,4	15,0	12,5	13,7	13,9	13,6	14,8	15,4
5х1,5	13,0	14,2	14,8	14,1	15,3	15,9	13,3	14,5	15,1	14,5	15,7	16,3
6х1,5	13,8	15,0	15,6	15,3	16,5	17,1	14,2	15,4	16,0	15,6	16,8	17,4
7х1,5	13,8	15,0	15,6	15,3	16,5	17,1	14,2	15,4	16,0	15,6	16,8	17,4
8х1,5	14,7	15,9	16,5	16,2	17,4	18,0	15,2	16,4	17,0	16,6	17,8	18,4
9х1,5	16,0	17,2	17,8	17,5	19,1	19,3	16,3	17,5	18,1	17,9	19,5	19,7
10х1,5	16,8	18,0	18,6	18,9	20,1	20,3	17,1	18,7	18,9	19,2	20,4	20,6
2х2,5	12,0	13,2	13,4	12,8	14,0	14,2	12,3	13,5	13,7	13,2	14,4	15,0
3х2,5	12,5	13,7	13,9	13,4	14,6	15,2	12,8	14,0	14,2	13,7	14,9	15,5
4х2,5	13,3	14,5	15,1	14,3	15,5	16,1	13,6	14,8	15,4	14,6	15,8	16,4
5х2,5	14,2	15,4	16,0	15,6	16,8	17,4	14,6	15,8	16,4	15,9	17,1	17,7
6х2,5	15,4	16,6	17,2	16,6	17,8	18,4	15,7	16,9	17,5	17,0	18,6	18,8
7х2,5	15,4	16,6	17,2	16,6	17,8	18,4	15,7	16,9	17,5	17,0	18,6	18,8
8х2,5	16,3	17,5	18,1	17,7	19,3	19,5	16,7	17,9	18,5	18,5	19,7	19,9
9х2,5	17,6	19,2	19,4	19,6	20,8	21,0	18,0	19,6	19,8	19,9	21,1	21,3
10х2,5	19,0	20,2	20,4	21,1	22,3	22,5	19,3	20,5	20,7	21,4	22,6	22,8

Продолжение таблицы 1

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
1x2x0,5	9,4	10,6	10,8	9,8	11,0	11,2	9,7	10,9	11,1	10,1	11,3	11,5
2x2x0,5	11,8	13,0	13,2	13,1	14,3	14,9	12,1	13,3	13,5	13,4	14,6	15,2
3x2x0,5	12,2	13,4	13,6	13,6	14,8	15,4	12,6	13,8	14,0	14,0	15,2	15,8
4x2x0,5	13,1	14,3	14,9	14,6	15,8	16,4	13,4	14,6	15,2	15,1	16,3	16,9
5x2x0,5	14,0	15,2	15,8	15,9	17,1	17,7	14,3	15,5	16,1	16,2	17,4	18,0
6x2x0,5	15,1	16,3	16,9	17,0	18,6	18,8	15,4	16,6	17,2	17,4	19,0	19,2
7x2x0,5	15,1	16,3	16,9	17,0	18,6	18,8	15,4	16,6	17,2	17,4	19,0	19,2
8x2x0,5	16,0	17,2	17,8	18,5	19,7	19,9	16,4	17,6	18,2	18,9	20,1	20,3
9x2x0,5	17,3	18,9	19,1	20,0	21,2	21,4	17,6	19,2	19,4	20,4	21,6	21,8
10x2x0,5	18,6	19,8	20,0	21,6	22,8	23,0	19,0	20,2	20,4	21,9	23,1	23,3
1x2x0,75	9,8	11,0	11,2	10,2	11,4	11,6	10,1	11,3	11,5	10,5	11,7	11,9
2x2x0,75	12,5	13,7	13,9	13,8	15,0	15,6	12,8	14,0	14,2	14,1	15,3	15,9
3x2x0,75	13,0	14,2	14,4	14,4	15,6	16,2	13,3	14,5	15,1	14,8	16,0	16,6
4x2x0,75	13,9	15,1	15,7	15,7	16,9	17,5	14,2	15,4	16,0	16,0	17,2	17,8
5x2x0,75	15,1	16,3	16,9	16,9	18,5	18,7	15,4	16,6	17,2	17,2	18,8	19,0
6x2x0,75	16,1	17,3	17,9	18,5	19,7	19,9	16,5	17,7	18,3	18,9	20,1	20,3
7x2x0,75	16,1	17,3	17,9	18,5	19,7	19,9	16,5	17,7	18,3	18,9	20,1	20,3
8x2x0,75	17,2	18,8	19,0	19,8	21,0	21,2	17,5	19,1	19,3	20,1	21,3	21,5
9x2x0,75	19,0	20,2	20,4	21,8	23,0	23,2	19,3	20,5	20,7	22,2	23,4	23,6
10x2x0,75	20,0	21,2	21,4	23,1	24,7	24,9	20,3	21,5	21,7	23,8	25,0	25,2
1x2x1,0	10,5	11,7	11,9	10,9	12,1	12,3	10,8	12,0	12,2	11,2	12,4	12,6
2x2x1,0	13,6	14,8	15,4	15,3	16,5	17,1	14,0	15,2	15,8	15,6	16,8	17,4
3x2x1,0	14,2	15,4	16,0	16,0	17,2	17,8	14,6	15,8	16,4	16,3	17,5	18,1
4x2x1,0	15,5	16,7	17,3	17,2	18,8	19,0	15,8	17,0	17,6	17,5	19,1	19,3
5x2x1,0	16,6	17,8	18,4	19,0	20,2	20,4	17,0	18,6	18,8	19,3	20,5	20,7
6x2x1,0	17,9	19,5	19,7	20,8	22,0	22,2	18,6	19,8	20,0	21,1	22,3	22,5
7x2x1,0	17,9	19,5	19,7	20,8	22,0	22,2	18,6	19,8	20,0	21,1	22,3	22,5
8x2x1,0	19,5	20,7	20,9	22,2	23,8	24,0	19,8	21,0	21,2	22,6	24,2	24,4
9x2x1,0	21,5	22,7	22,9	24,5	25,7	25,9	21,8	23,0	23,2	24,9	26,1	26,3
10x2x1,0	22,7	24,3	24,5	26,0	27,2	27,4	23,0	24,6	24,8	26,3	27,5	27,7
1x2x1,5	11,1	12,3	12,5	11,5	12,7	12,9	11,4	12,6	12,8	11,8	13,0	13,2
2x2x1,5	14,6	15,8	16,4	16,3	17,5	18,1	15,1	16,3	16,9	16,7	17,9	18,5
3x2x1,5	15,5	16,7	17,3	17,1	18,7	18,9	15,8	17,0	17,6	17,5	19,1	19,3
4x2x1,5	16,7	17,9	18,5	18,9	20,1	20,3	17,0	18,6	18,8	19,2	20,4	20,6
5x2x1,5	18,0	19,6	19,8	20,8	22,0	22,2	18,7	19,9	20,1	21,2	22,4	22,6
6x2x1,5	19,7	20,9	21,1	22,4	24,0	24,2	20,1	21,3	21,5	22,7	24,3	24,5
7x2x1,5	19,7	20,9	21,1	22,4	24,0	24,2	20,1	21,3	21,5	22,7	24,3	24,5
8x2x1,5	21,5	22,7	22,9	24,4	25,6	25,8	21,8	23,0	23,2	24,7	25,9	26,1
9x2x1,5	23,3	24,9	25,1	26,5	27,7	27,9	24,0	25,2	25,4	26,9	28,1	28,3
10x2x1,5	25,1	26,3	26,5	28,1	29,3	29,5	25,4	26,6	26,8	28,4	29,6	29,8
1x2x2,5	12,0	13,2	13,4	12,4	13,6	13,8	12,3	13,5	13,7	12,7	13,9	14,1
2x2x2,5	16,3	17,5	18,1	17,9	19,5	19,7	16,6	17,8	18,4	18,7	19,9	20,1
3x2x2,5	17,1	18,7	18,9	19,2	20,4	20,6	17,4	19,0	19,2	19,6	20,8	21,0
4x2x2,5	18,8	20,0	20,2	21,2	22,4	22,6	19,2	20,4	20,6	21,6	22,8	23,0
5x2x2,5	20,4	21,6	21,8	23,0	24,6	24,8	21,1	22,3	22,5	23,3	24,9	25,1
6x2x2,5	22,3	23,9	24,1	25,2	26,4	26,6	22,7	24,3	24,5	25,6	26,8	27,0
7x2x2,5	22,3	23,9	24,1	25,2	26,4	26,6	22,7	24,3	24,5	25,6	26,8	27,0
8x2x2,5	24,3	25,5	25,7	27,0	28,2	28,4	24,7	25,9	26,1	27,4	28,6	28,8
9x2x2,5	26,4	27,6	27,8	29,5	30,7	30,9	26,8	28,0	28,2	29,8	31,0	31,2
10x2x2,5	28,0	29,2	29,4	31,7	32,9	33,1	28,3	29,5	29,7	32,0	33,2	33,4

Продолжение таблицы 1

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
1x3x0,5	9,6	10,8	11,0	10,1	11,3	11,5	10,0	11,2	11,4	10,4	11,6	11,8
2x3x0,5	12,7	13,9	14,1	14,0	15,2	15,8	13,0	14,2	14,8	14,4	15,6	16,2
3x3x0,5	13,2	14,4	15,0	14,7	15,9	16,5	13,5	14,7	15,3	15,2	16,4	17,0
4x3x0,5	14,1	15,3	15,9	16,0	17,2	17,8	14,5	15,7	16,3	16,3	17,5	18,1
5x3x0,5	15,3	16,5	17,1	17,2	18,8	19,0	15,7	16,9	17,5	17,5	19,1	19,3
6x3x0,5	16,4	17,6	18,2	18,9	20,1	20,3	16,8	18,0	18,6	19,2	20,4	20,6
7x3x0,5	16,4	17,6	18,2	18,9	20,1	20,3	16,8	18,0	18,6	19,2	20,4	20,6
8x3x0,5	17,5	19,1	19,3	20,1	21,3	21,5	17,8	19,4	19,6	20,9	22,1	22,3
9x3x0,5	19,3	20,5	20,7	22,2	23,8	24,0	19,6	20,8	21,0	22,6	24,2	24,4
10x3x0,5	20,4	21,6	21,8	23,9	25,1	25,3	21,1	22,3	22,5	24,2	25,4	25,6
1x3x0,75	10,1	11,3	11,5	10,5	11,7	11,9	10,4	11,6	11,8	10,8	12,0	12,2
2x3x0,75	13,4	14,6	15,2	15,1	16,3	16,9	13,8	15,0	15,6	15,4	16,6	17,2
3x3x0,75	14,0	15,2	15,8	15,8	17,0	17,6	14,4	15,6	16,2	16,1	17,3	17,9
4x3x0,75	15,3	16,5	17,1	17,0	18,6	18,8	15,6	16,8	17,4	17,3	18,9	19,1
5x3x0,75	16,4	17,6	18,2	18,7	19,9	20,1	16,7	17,9	18,5	19,1	20,3	20,5
6x3x0,75	17,6	19,2	19,4	20,1	21,3	21,5	17,9	19,5	19,7	20,9	22,1	22,3
7x3x0,75	17,6	19,2	19,4	20,1	21,3	21,5	17,9	19,5	19,7	20,9	22,1	22,3
8x3x0,75	19,2	20,4	20,6	21,9	23,1	23,3	19,5	20,7	20,9	22,3	23,9	24,1
9x3x0,75	21,2	22,4	22,6	24,2	25,4	25,6	21,5	22,7	22,9	24,5	25,7	25,9
10x3x0,75	22,3	23,9	24,1	25,6	26,8	27,0	22,7	24,3	24,5	25,9	27,1	27,3
1x3x1,0	10,8	12,0	12,2	11,3	12,5	10,1	11,2	12,4	12,6	11,6	12,8	13,0
2x3x1,0	14,8	16,0	16,6	16,5	17,7	15,1	15,3	16,5	17,1	16,8	18,4	18,6
3x3x1,0	15,6	16,8	17,4	17,3	18,9	15,9	16,0	17,2	17,8	17,6	19,2	19,4
4x3x1,0	16,8	18,4	18,6	19,1	20,3	17,3	17,2	18,8	19,0	19,4	20,6	20,8
5x3x1,0	18,6	19,8	20,0	21,0	22,2	18,8	18,9	20,1	20,3	21,4	22,6	22,8
6x3x1,0	20,0	21,2	21,4	22,6	24,2	20,8	20,3	21,5	21,7	23,0	24,6	24,8
7x3x1,0	20,0	21,2	21,4	22,6	24,2	20,8	20,3	21,5	21,7	23,0	24,6	24,8
8x3x1,0	21,7	22,9	23,1	24,7	25,9	22,5	22,1	23,3	23,5	25,0	26,2	26,4
9x3x1,0	24,0	25,2	25,4	26,8	28,0	24,6	24,3	25,5	25,7	27,1	28,3	28,5
10x3x1,0	25,4	26,6	26,8	28,4	29,6	26,2	25,7	26,9	27,1	28,8	30,0	30,2
1x3x1,5	11,5	12,7	12,9	11,9	13,1	10,7	11,8	13,0	13,2	12,2	13,4	13,6
2x3x1,5	16,1	17,3	17,9	17,7	19,3	16,3	16,4	17,6	18,2	18,4	19,6	19,8
3x3x1,5	16,8	18,4	18,6	19,0	20,2	17,2	17,2	18,8	19,0	19,3	20,5	20,7
4x3x1,5	18,6	19,8	20,0	20,9	22,1	18,7	18,9	20,1	20,3	21,3	22,5	22,7
5x3x1,5	20,1	21,3	21,5	22,7	24,3	20,9	20,8	22,0	22,2	23,0	24,6	24,8
6x3x1,5	22,0	23,2	23,4	24,9	26,1	22,7	22,4	24,0	24,2	25,2	26,4	26,6
7x3x1,5	22,0	23,2	23,4	24,9	26,1	22,7	22,4	24,0	24,2	25,2	26,4	26,6
8x3x1,5	24,0	25,2	25,4	26,7	27,9	24,5	24,3	25,5	25,7	27,0	28,2	28,4
9x3x1,5	26,1	27,3	27,5	29,0	30,2	26,8	26,4	27,6	27,8	29,4	30,6	30,8
10x3x1,5	27,6	28,8	29,0	30,8	32,0	28,6	27,9	29,1	29,3	31,2	32,4	32,6
1x3x2,5	12,5	13,7	13,9	12,9	14,1	11,7	12,8	14,0	14,2	13,2	14,4	15,2
2x3x2,5	17,8	19,4	19,6	19,9	21,1	18,1	18,5	19,7	19,9	20,3	21,5	21,7
3x3x2,5	19,1	20,3	20,5	21,3	22,5	19,1	19,4	20,6	20,8	21,7	22,9	23,1
4x3x2,5	21,0	22,2	22,4	23,1	24,7	21,3	21,4	22,6	22,8	23,9	25,1	25,3
5x3x2,5	22,8	24,4	24,6	25,5	26,7	23,3	23,1	24,7	24,9	25,9	27,1	27,3
6x3x2,5	25,0	26,2	26,4	27,6	28,8	25,4	25,3	26,5	26,7	27,9	29,1	29,3
7x3x2,5	25,0	26,2	26,4	27,6	28,8	25,4	25,3	26,5	26,7	27,9	29,1	29,3
8x3x2,5	26,8	28,0	28,2	29,7	30,9	27,5	27,1	28,3	28,5	30,0	31,2	31,4
9x3x2,5	29,2	30,4	30,6	32,8	34,6	30,6	29,5	30,7	30,9	33,2	35,0	35,0
10x3x2,5	31,0	32,2	32,4	35,3	36,7	32,7	31,7	32,9	33,1	35,6	37,0	37,0

Продолжение таблицы 1

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
1x4x0,5	10,1	11,3	11,5	9,9	11,7	11,9	10,5	11,7	11,9	10,9	12,1	12,3
2x4x0,5	14,7	15,9	16,5	15,7	16,9	17,5	15,2	16,4	17,0	16,1	17,3	17,9
3x4x0,5	15,6	16,8	17,4	16,5	17,7	18,3	15,9	17,1	17,7	16,8	18,4	18,6
4x4x0,5	16,8	18,0	18,6	17,8	19,4	19,6	17,1	18,7	18,9	18,5	19,7	19,9
5x4x0,5	18,5	19,7	19,9	19,2	20,8	21,0	18,9	20,1	20,3	20,0	21,2	21,4
6x4x0,5	19,9	21,1	21,3	21,5	22,7	22,9	20,2	21,4	21,6	21,9	23,1	23,3
7x4x0,5	19,9	21,1	21,3	21,5	22,7	22,9	20,2	21,4	21,6	21,9	23,1	23,3
8x4x0,5	21,7	22,9	23,1	23,0	24,6	24,8	22,0	23,2	23,4	23,4	25,0	25,2
9x4x0,5	23,9	25,1	25,3	25,0	26,6	26,8	24,2	25,4	25,6	25,8	27,0	27,2
10x4x0,5	25,3	26,5	26,7	26,9	28,1	28,3	25,6	26,8	27,0	27,3	28,5	28,7
1x4x0,75	10,6	11,8	12,0	11,1	12,3	12,5	11,0	12,2	12,4	11,4	12,6	12,8
2x4x0,75	15,9	17,1	17,7	16,8	18,0	18,6	16,3	17,5	18,1	17,1	18,7	18,9
3x4x0,75	16,7	17,9	18,5	17,6	19,2	19,4	17,0	18,6	18,8	17,9	19,5	19,7
4x4x0,75	18,4	19,6	19,8	19,0	20,6	20,8	18,7	19,9	20,1	19,8	21,0	21,2
5x4x0,75	19,9	21,1	21,3	21,4	22,6	22,8	20,2	21,4	21,6	21,8	23,0	23,2
6x4x0,75	21,8	23,0	23,2	23,1	24,7	24,9	22,1	23,3	23,5	23,8	25,0	25,2
7x4x0,75	21,8	23,0	23,2	23,1	24,7	24,9	22,1	23,3	23,5	23,8	25,0	25,2
8x4x0,75	23,3	24,9	25,1	24,7	26,3	26,5	24,1	25,3	25,5	25,5	26,7	26,9
9x4x0,75	25,8	27,0	27,2	27,3	28,5	28,7	26,1	27,3	27,5	27,7	28,9	29,1
10x4x0,75	27,3	28,5	28,7	29,0	30,2	30,4	27,6	28,8	29,0	29,3	30,5	30,7
1x4x1,0	11,5	12,7	12,9	11,9	13,1	13,3	11,8	13,0	13,2	12,2	13,4	13,6
2x4x1,0	17,6	19,2	19,4	18,4	20,0	20,2	17,9	19,5	19,7	19,2	20,4	20,6
3x4x1,0	18,9	20,1	20,3	19,4	21,0	21,2	19,2	20,4	20,6	20,1	21,3	21,5
4x4x1,0	20,8	22,0	22,2	21,9	23,1	23,3	21,2	22,4	22,6	22,2	23,4	23,6
5x4x1,0	22,6	24,2	24,4	23,7	25,3	25,5	22,9	24,5	24,7	24,4	25,6	25,8
6x4x1,0	24,7	25,9	26,1	25,6	27,2	27,4	25,1	26,3	26,5	26,3	27,5	27,7
7x4x1,0	24,7	25,9	26,1	25,6	27,2	27,4	25,1	26,3	26,5	26,3	27,5	27,7
8x4x1,0	26,5	27,7	27,9	27,9	29,1	29,3	26,9	28,1	28,3	28,2	29,4	29,6
9x4x1,0	28,9	30,1	30,3	30,4	31,6	31,8	29,2	30,4	30,6	30,8	32,0	32,2
10x4x1,0	30,7	31,9	32,1	32,7	34,5	34,5	31,0	32,2	32,4	33,1	34,9	34,9
1x4x1,5	12,2	13,4	13,6	12,6	13,8	14,0	12,5	13,7	13,9	13,0	14,2	14,4
2x4x1,5	19,5	20,7	20,9	19,9	21,5	21,7	19,8	21,0	21,2	21,0	22,2	22,4
3x4x1,5	20,9	22,1	22,3	21,8	23,0	23,2	21,2	22,4	22,6	22,1	23,3	23,5
4x4x1,5	22,6	24,2	24,4	23,6	25,2	25,4	22,9	24,5	24,7	24,3	25,5	25,7
5x4x1,5	24,9	26,1	26,3	25,6	27,2	27,4	25,2	26,4	26,6	26,4	27,6	27,8
6x4x1,5	26,9	28,1	28,3	28,2	29,4	29,6	27,2	28,4	28,6	28,5	29,7	29,9
7x4x1,5	26,9	28,1	28,3	28,2	29,4	29,6	27,2	28,4	28,6	28,5	29,7	29,9
8x4x1,5	28,9	30,1	30,3	30,3	31,5	31,7	29,2	30,4	30,6	30,6	31,8	32,0
9x4x1,5	32,0	33,2	33,4	33,5	35,3	35,3	32,3	33,5	33,7	34,3	35,7	35,7
10x4x1,5	34,4	35,8	35,8	35,6	37,4	37,4	34,7	36,1	36,1	36,4	37,8	37,8
1x4x2,5	13,3	14,5	15,1	13,7	14,9	15,5	13,6	14,8	15,4	14,0	15,2	16,0
2x4x2,5	22,0	23,2	23,4	22,9	24,5	24,7	22,4	24,0	24,2	23,2	24,8	25,0
3x4x2,5	23,2	24,8	25,0	24,1	25,7	25,9	23,9	25,1	25,3	24,8	26,0	26,2
4x4x2,5	25,6	26,8	27,0	26,6	27,8	28,0	25,9	27,1	27,3	26,9	28,1	28,3
5x4x2,5	27,8	29,0	29,2	29,0	30,2	30,4	28,2	29,4	29,6	29,3	30,5	30,7
6x4x2,5	30,2	31,4	31,6	31,8	33,0	33,2	30,5	31,7	31,9	32,2	33,4	33,6
7x4x2,5	30,2	31,4	31,6	31,8	33,0	33,2	30,5	31,7	31,9	32,2	33,4	33,6
8x4x2,5	32,9	34,7	34,7	34,3	36,1	36,1	33,2	35,0	35,0	35,0	36,4	36,4
9x4x2,5	36,4	37,8	37,8	37,9	39,3	39,3	36,7	38,1	38,1	38,3	39,7	39,7
10x4x2,5	38,7	40,1	40,1	40,4	41,8	41,8	39,0	40,4	40,4	40,7	42,1	42,1

кабелей марок: ЭКОЛЬ КУИН нГ(А)-FRLS хх В (ВК, ВБ, ЭВ, ЭВК, ЭВБ, ВЭ, ВЭК, ВЭБ, ЭВЭ, ЭВЭК, ЭВЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИН нГ(А)-FRHF хх П (ПК, ПБ, ЭП, ЭПК, ЭПБ, ПЭ, ПЭК, ПЭБ, ЭПЭ, ЭПЭК, ЭПЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИН нГ(А)-FRLS хх Пс (ПсК, ПсБ, ЭПс, ЭПсК, ЭПсБ, ПсЭ, ПсЭК, ПсЭБ, ЭПсЭ, ЭПсЭК, ЭПсЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИН нГ(А)-FRHF хх Пс (ПсК, ПсБ, ЭПс, ЭПсК, ЭПсБ, ПсЭ, ПсЭК, ПсЭБ, ЭПсЭ, ЭПсЭК, ЭПсЭБ);
 ЭКОЛЬ КУИН нГ(А)-FR хх Т (ТК, ТБ, ЭТ, ЭТК, ЭТБ, ТЭ, ТЭК, ТЭБ, ЭТЭ, ЭТЭК, ЭТЭБ).

Таблица 2

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
2х0,5	11,7	13,3	13,5	12,9	14,1	14,3	12,0	13,2	13,4	13,3	14,5	15,1
3х0,5	12,1	13,8	14,0	13,5	14,7	15,3	12,5	13,7	13,9	13,8	15,0	15,6
4х0,5	12,9	14,6	15,2	14,4	15,6	16,2	13,3	14,5	15,1	14,8	16,0	16,6
5х0,5	13,8	15,6	16,2	15,7	16,9	17,5	14,2	15,4	16,0	16,0	17,2	17,8
6х0,5	14,7	16,7	17,3	16,8	18,0	18,6	15,3	16,5	17,1	17,1	18,7	18,9
7х0,5	14,7	16,7	17,3	16,8	18,0	18,6	15,3	16,5	17,1	17,1	18,7	18,9
8х0,5	15,8	17,7	18,3	17,9	19,5	19,7	16,2	17,4	18,0	18,6	19,8	20,0
9х0,5	17,1	19,4	19,6	19,8	21,0	21,2	17,4	19,0	19,2	20,1	21,3	21,5
10х0,5	18,0	20,4	20,6	21,3	22,5	22,7	18,7	19,9	20,1	21,6	22,8	23,0
2х0,75	12,1	13,7	13,9	13,3	14,5	15,1	12,4	13,6	13,8	13,7	14,9	15,5
3х0,75	12,6	14,2	14,8	13,9	15,1	15,7	12,9	14,1	14,3	14,3	15,5	16,1
4х0,75	13,4	15,1	15,7	15,1	16,3	16,9	13,8	15,0	15,6	15,5	16,7	17,3
5х0,75	14,4	16,3	16,9	16,3	17,5	18,1	14,7	15,9	16,5	16,6	17,8	18,4
6х0,75	15,6	17,4	18,0	17,4	19,0	19,2	15,9	17,1	17,7	17,8	19,4	19,6
7х0,75	15,6	17,4	18,0	17,4	19,0	19,2	15,9	17,1	17,7	17,8	19,4	19,6
8х0,75	16,5	18,8	19,0	19,0	20,2	20,4	16,9	18,5	18,7	19,3	20,5	20,7
9х0,75	17,8	20,2	20,4	20,9	22,1	22,3	18,6	19,8	20,0	21,3	22,5	22,7
10х0,75	19,2	21,2	21,4	22,1	23,3	23,5	19,6	20,8	21,0	22,5	24,1	24,3
2х1,0	12,8	14,0	14,2	13,6	14,8	15,4	13,3	14,3	14,9	14,0	15,2	15,8
3х1,0	13,3	14,5	15,1	14,2	15,4	16,0	13,8	14,9	15,5	14,6	15,8	16,4
4х1,0	14,3	15,5	16,1	15,5	16,7	17,3	14,8	15,8	16,4	15,8	17,0	17,6
5х1,0	15,5	16,7	17,3	16,7	17,9	18,5	16,0	17,1	17,7	17,0	18,6	18,8
6х1,0	16,6	17,8	18,4	17,9	19,5	19,7	17,1	18,6	18,8	18,6	19,8	20,0
7х1,0	16,6	17,8	18,4	17,9	19,5	19,7	17,1	18,6	18,8	18,6	19,8	20,0
8х1,0	17,7	19,3	19,5	19,5	20,7	20,9	18,6	19,6	19,8	19,8	21,0	21,2
9х1,0	19,5	20,7	20,9	21,5	22,7	22,9	20,1	21,1	21,3	21,8	23,0	23,2
10х1,0	21,0	22,2	22,4	22,7	24,3	24,5	21,6	22,6	22,8	23,1	24,7	24,9
2х1,5	13,4	14,6	15,2	14,2	15,4	16,0	13,7	14,9	15,5	14,6	15,8	16,4
3х1,5	14,0	15,2	15,8	15,1	16,3	16,9	14,3	15,5	16,1	15,4	16,6	17,2
4х1,5	15,2	16,4	17,0	16,2	17,4	18,0	15,5	16,7	17,3	16,5	17,7	18,3
5х1,5	16,3	17,5	18,1	17,5	19,1	19,3	16,7	17,9	18,5	17,8	19,4	19,6
6х1,5	17,5	19,1	19,3	19,2	20,4	20,6	17,9	19,5	19,7	19,5	20,7	20,9
7х1,5	17,5	19,1	19,3	19,2	20,4	20,6	17,9	19,5	19,7	19,5	20,7	20,9
8х1,5	19,1	20,3	20,5	20,9	22,1	22,3	19,4	20,6	20,8	21,2	22,4	22,6
9х1,5	21,1	22,3	22,5	22,6	24,2	24,4	21,4	22,6	22,8	22,9	24,5	24,7
10х1,5	22,2	23,8	24,0	24,3	25,5	25,7	22,6	24,2	24,4	24,7	25,9	26,1
2х2,5	14,3	15,5	16,1	15,3	16,5	17,1	14,6	15,8	16,4	15,7	16,9	17,5
3х2,5	15,1	16,3	16,9	16,0	17,2	17,8	15,5	16,7	17,3	16,4	17,6	18,2
4х2,5	16,3	17,5	18,1	17,3	18,9	19,1	16,6	17,8	18,4	17,6	19,2	19,4
5х2,5	17,5	19,1	19,3	19,1	20,3	20,5	17,9	19,5	19,7	19,4	20,6	20,8
6х2,5	19,3	20,5	20,7	20,9	22,1	22,3	19,6	20,8	21,0	21,3	22,5	22,7
7х2,5	19,3	20,5	20,7	20,9	22,1	22,3	19,6	20,8	21,0	21,3	22,5	22,7
8х2,5	21,0	22,2	22,4	22,4	24,0	24,2	21,3	22,5	22,7	22,7	24,3	24,5
9х2,5	22,7	24,3	24,5	24,7	25,9	26,1	23,1	24,7	24,9	25,0	26,2	26,4
10х2,5	24,4	25,6	25,8	26,1	27,3	27,5	24,8	26,0	26,2	26,5	27,7	27,9

Продолжение таблицы 2

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
1x2x0,5	11,7	12,9	13,1	12,1	13,3	13,5	12,0	13,2	13,4	12,4	13,6	13,8
2x2x0,5	15,8	17,0	17,6	17,4	19,0	19,2	16,1	17,3	17,9	17,7	19,3	19,5
3x2x0,5	16,5	17,7	18,3	18,7	19,9	20,1	16,9	18,5	18,7	19,0	20,2	20,4
4x2x0,5	17,8	19,4	19,6	20,2	21,4	21,6	18,6	19,8	20,0	20,9	22,1	22,3
5x2x0,5	19,7	20,9	21,1	22,3	23,9	24,1	20,0	21,2	21,4	22,6	24,2	24,4
6x2x0,5	21,6	22,8	23,0	24,4	25,6	25,8	21,9	23,1	23,3	24,8	26,0	26,2
7x2x0,5	21,6	22,8	23,0	24,4	25,6	25,8	21,9	23,1	23,3	24,8	26,0	26,2
8x2x0,5	23,1	24,7	24,9	26,2	27,4	27,6	23,9	25,1	25,3	26,5	27,7	27,9
9x2x0,5	25,5	26,7	26,9	28,5	29,7	29,9	25,9	27,1	27,3	28,8	30,0	30,2
10x2x0,5	27,0	28,2	28,4	30,2	31,4	31,6	27,4	28,6	28,8	30,6	31,8	32,0
1x2x0,75	12,1	13,3	13,5	12,5	13,7	13,9	12,4	13,6	13,8	12,9	14,1	14,3
2x2x0,75	16,5	17,7	18,3	18,5	19,7	19,9	16,8	18,4	18,6	18,9	20,1	20,3
3x2x0,75	17,3	18,9	19,1	19,5	20,7	20,9	17,6	19,2	19,4	19,8	21,0	21,2
4x2x0,75	19,1	20,3	20,5	21,5	22,7	22,9	19,4	20,6	20,8	21,8	23,0	23,2
5x2x0,75	21,0	22,2	22,4	23,3	24,9	25,1	21,4	22,6	22,8	24,0	25,2	25,4
6x2x0,75	22,6	24,2	24,4	25,5	26,7	26,9	23,0	24,6	24,8	25,9	27,1	27,3
7x2x0,75	22,6	24,2	24,4	25,5	26,7	26,9	23,0	24,6	24,8	25,9	27,1	27,3
8x2x0,75	24,6	25,8	26,0	27,4	28,6	28,8	25,0	26,2	26,4	27,7	28,9	29,1
9x2x0,75	26,8	28,0	28,2	29,9	31,1	31,3	27,1	28,3	28,5	30,2	31,4	31,6
10x2x0,75	28,4	29,6	29,8	32,1	33,3	33,5	28,7	29,9	30,1	32,5	33,7	33,9
1x2x1,0	12,8	14,0	14,2	13,2	14,4	15,0	13,1	14,3	14,9	13,6	15,0	15,4
2x2x1,0	17,6	19,2	19,4	19,6	21,0	21,2	18,0	19,6	19,8	20,1	21,3	21,5
3x2x1,0	18,9	20,1	20,3	21,2	22,4	22,6	19,3	20,5	20,7	21,5	22,7	22,9
4x2x1,0	20,9	22,1	22,3	23,0	24,6	24,8	21,2	22,4	22,6	23,3	24,9	25,1
5x2x1,0	22,6	24,2	24,4	25,4	26,6	26,8	22,9	24,5	24,7	25,7	26,9	27,1
6x2x1,0	24,8	26,0	26,2	27,4	28,6	28,8	25,1	26,3	26,5	27,7	28,9	29,1
7x2x1,0	24,8	26,0	26,2	27,4	28,6	28,8	25,1	26,3	26,5	27,7	28,9	29,1
8x2x1,0	26,5	27,7	27,9	29,4	30,6	30,8	26,9	28,1	28,3	29,8	31,0	31,2
9x2x1,0	28,9	30,1	30,3	32,6	33,8	34,0	29,3	30,5	30,7	32,9	34,7	34,7
10x2x1,0	30,7	31,9	32,1	35,0	36,4	36,4	31,0	32,2	32,4	35,4	36,8	36,8
1x2x1,5	13,4	14,6	15,2	13,8	15,0	15,6	13,7	14,9	15,5	14,2	15,4	16,0
2x2x1,5	19,0	20,2	20,4	21,3	22,5	22,7	19,3	20,5	20,7	21,6	22,8	23,0
3x2x1,5	20,0	21,2	21,4	22,4	24,0	24,2	20,3	21,5	21,7	22,7	24,3	24,5
4x2x1,5	22,0	23,2	23,4	24,7	25,9	26,1	22,4	24,0	24,2	25,0	26,2	26,4
5x2x1,5	24,3	25,5	25,7	26,8	28,0	28,2	24,6	25,8	26,0	27,1	28,3	28,5
6x2x1,5	26,2	27,4	27,6	29,0	30,2	30,4	26,6	27,8	28,0	29,3	30,5	30,7
7x2x1,5	26,2	27,4	27,6	29,0	30,2	30,4	26,6	27,8	28,0	29,3	30,5	30,7
8x2x1,5	28,2	29,4	29,6	31,6	32,8	33,0	28,5	29,7	29,9	31,9	33,1	33,3
9x2x1,5	30,7	31,9	32,1	35,0	36,4	36,4	31,1	32,3	32,5	35,3	36,7	36,7
10x2x1,5	33,1	34,9	34,9	37,2	38,6	38,6	33,4	35,2	35,2	37,5	38,9	38,9
1x2x2,5	14,3	15,5	16,1	14,7	16,1	16,5	14,6	15,8	16,4	15,3	16,5	17,1
2x2x2,5	20,9	22,1	22,3	22,9	24,5	24,7	21,2	22,4	22,6	23,2	24,8	25,0
3x2x2,5	22,0	23,2	23,4	24,5	25,7	25,9	22,3	23,9	24,1	24,8	26,0	26,2
4x2x2,5	24,2	25,4	25,6	26,6	27,8	28,0	24,6	25,8	26,0	26,9	28,1	28,3
5x2x2,5	26,3	27,5	27,7	29,0	30,2	30,4	26,6	27,8	28,0	29,3	30,5	30,7
6x2x2,5	28,5	29,7	29,9	31,8	33,0	33,2	28,8	30,0	30,2	32,1	33,3	33,5
7x2x2,5	28,5	29,7	29,9	31,8	33,0	33,2	28,8	30,0	30,2	32,1	33,3	33,5
8x2x2,5	30,6	31,8	32,0	34,7	36,1	36,1	30,9	32,1	32,3	35,0	36,4	36,4
9x2x2,5	34,3	35,7	35,7	37,9	39,3	39,3	34,6	36,0	36,0	38,3	39,7	39,7
10x2x2,5	36,4	37,8	37,8	40,4	41,8	41,8	36,8	38,2	38,2	40,7	42,1	42,1

Продолжение таблицы 2

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
1x3x0,5	12,1	13,3	13,5	12,5	13,7	13,9	12,5	13,7	13,9	12,9	14,1	14,3
2x3x0,5	17,2	18,8	19,0	19,3	20,5	20,7	17,5	19,1	19,3	19,6	20,8	21,0
3x3x0,5	18,5	19,7	19,9	20,3	21,5	21,7	18,8	20,0	20,2	21,0	22,2	22,4
4x3x0,5	19,9	21,1	21,3	22,4	24,0	24,2	20,3	21,5	21,7	22,7	24,3	24,5
5x3x0,5	22,0	23,2	23,4	24,7	25,9	26,1	22,3	23,9	24,1	25,1	26,3	26,5
6x3x0,5	24,1	25,3	25,5	26,7	27,9	28,1	24,5	25,7	25,9	27,0	28,2	28,4
7x3x0,5	24,1	25,3	25,5	26,7	27,9	28,1	24,5	25,7	25,9	27,0	28,2	28,4
8x3x0,5	25,8	27,0	27,2	28,7	29,9	30,1	26,2	27,4	27,6	29,0	30,2	30,4
9x3x0,5	28,1	29,3	29,5	31,7	32,9	33,1	28,5	29,7	29,9	32,0	33,2	33,4
10x3x0,5	29,8	31,0	31,2	33,7	35,5	35,5	30,2	31,4	31,6	34,4	35,8	35,8
24x3x0,5	42,5	43,9	43,9	48,0	50,2	50,2	42,8	44,2	44,2	48,4	50,6	50,6
1x3x0,75	12,6	13,8	14,0	13,0	14,2	14,8	12,9	14,1	14,3	13,3	14,5	15,1
2x3x0,75	18,0	19,6	19,8	20,2	21,4	21,6	18,7	19,9	20,1	20,9	22,1	22,3
3x3x0,75	19,3	20,5	20,7	21,6	22,8	23,0	19,6	20,8	21,0	21,9	23,1	23,3
4x3x0,75	21,3	22,5	22,7	23,8	25,0	25,2	21,6	22,8	23,0	24,2	25,4	25,6
5x3x0,75	23,1	24,7	24,9	25,9	27,1	27,3	23,4	25,0	25,2	26,2	27,4	27,6
6x3x0,75	25,3	26,5	26,7	28,0	29,2	29,4	25,6	26,8	27,0	28,3	29,5	29,7
7x3x0,75	25,3	26,5	26,7	28,0	29,2	29,4	25,6	26,8	27,0	28,3	29,5	29,7
8x3x0,75	27,1	28,3	28,5	30,1	31,3	31,5	27,5	28,7	28,9	30,4	31,6	31,8
9x3x0,75	29,6	30,8	31,0	33,3	35,1	35,1	29,9	31,1	31,3	33,6	35,4	35,4
10x3x0,75	31,8	33,0	33,2	35,8	37,2	37,2	32,2	33,4	33,6	36,1	37,5	37,5
1x3x1,0	13,3	14,5	15,1	13,8	15,0	15,6	13,7	14,9	15,5	14,1	15,3	15,9
2x3x1,0	19,7	20,9	21,1	22,0	23,2	23,4	20,0	21,2	21,4	22,3	23,9	24,1
3x3x1,0	21,1	22,3	22,5	23,1	24,7	24,9	21,4	22,6	22,8	23,9	25,1	25,3
4x3x1,0	22,9	24,5	24,7	25,5	26,7	26,9	23,2	24,8	25,0	25,9	27,1	27,3
5x3x1,0	25,2	26,4	26,6	27,8	29,0	29,2	25,6	26,8	27,0	28,1	29,3	29,5
6x3x1,0	27,3	28,5	28,7	30,1	31,3	31,5	27,6	28,8	29,0	30,4	31,6	31,8
7x3x1,0	27,3	28,5	28,7	30,1	31,3	31,5	27,6	28,8	29,0	30,4	31,6	31,8
8x3x1,0	29,3	30,5	30,7	32,8	34,6	34,6	29,6	30,8	31,0	33,1	34,9	34,9
9x3x1,0	32,4	33,6	33,8	36,3	37,7	37,7	32,7	34,5	34,5	36,6	38,0	38,0
10x3x1,0	34,8	36,2	36,2	38,6	40,0	40,0	35,2	36,6	36,6	38,9	40,3	40,3
1x3x1,5	14,0	15,2	15,8	14,4	15,6	16,2	14,3	15,5	16,1	14,7	15,9	16,5
2x3x1,5	21,2	22,4	22,6	23,2	24,8	25,0	21,6	22,8	23,0	23,9	25,1	25,3
3x3x1,5	22,3	23,9	24,1	24,8	26,0	26,2	22,7	24,3	24,5	25,2	26,4	26,6
4x3x1,5	24,6	25,8	26,0	27,0	28,2	28,4	25,0	26,2	26,4	27,3	28,5	28,7
5x3x1,5	26,7	27,9	28,1	29,4	30,6	30,8	27,1	28,3	28,5	29,7	30,9	31,1
6x3x1,5	28,9	30,1	30,3	32,3	33,5	33,7	29,3	30,5	30,7	32,6	34,4	34,4
7x3x1,5	28,9	30,1	30,3	32,3	33,5	33,7	29,3	30,5	30,7	32,6	34,4	34,4
8x3x1,5	31,1	32,3	32,5	35,2	36,6	36,6	31,9	33,1	33,3	35,5	36,9	36,9
9x3x1,5	34,9	36,3	36,3	38,5	39,9	39,9	35,2	36,6	36,6	38,9	40,3	40,3
10x3x1,5	37,1	38,5	38,5	41,0	42,4	42,4	37,4	38,8	38,8	41,4	42,8	42,8
1x3x2,5	15,1	16,3	16,9	15,6	16,8	17,4	15,5	16,7	17,3	15,9	17,1	17,7
2x3x2,5	22,9	24,5	24,7	25,4	26,6	26,8	23,2	24,8	25,0	25,7	26,9	27,1
3x3x2,5	24,5	25,7	25,9	26,8	28,0	28,2	24,9	26,1	26,3	27,1	28,3	28,5
4x3x2,5	26,6	27,8	28,0	29,2	30,4	30,6	27,0	28,2	28,4	29,5	30,7	30,9
5x3x2,5	29,0	30,2	30,4	32,3	33,5	33,7	29,4	30,6	30,8	32,6	33,8	34,0
6x3x2,5	31,9	33,1	33,3	35,4	36,8	36,8	32,2	33,4	33,6	35,8	37,2	37,2
7x3x2,5	31,9	33,1	33,3	35,4	36,8	36,8	32,2	33,4	33,6	35,8	37,2	37,2
8x3x2,5	34,7	36,1	36,1	38,2	39,6	39,6	35,1	36,5	36,5	38,5	39,9	39,9
9x3x2,5	38,0	39,4	39,4	41,9	43,3	43,3	38,3	39,7	39,7	42,6	44,0	44,0
10x3x2,5	40,4	41,8	41,8	45,5	47,7	47,7	40,8	42,2	42,2	45,8	48,0	48,0

Продолжение таблицы 2

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм											
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КУИН											
	В	ВК	ВБ	ЭВ	ЭВК	ЭВБ	ВЭ	ВЭК	ВЭБ	ЭВЭ	ЭВЭК	ЭВЭБ
1x4x0,5	12,9	14,1	14,3	13,3	14,5	15,1	13,3	14,5	15,1	13,7	14,9	15,5
2x4x0,5	21,3	22,5	22,7	22,1	23,3	23,5	21,6	22,8	23,0	22,5	24,1	24,3
3x4x0,5	22,4	24,0	24,2	23,3	24,9	25,1	22,7	24,3	24,5	24,0	25,2	25,4
4x4x0,5	24,7	25,9	26,1	25,7	26,9	27,1	25,1	26,3	26,5	26,1	27,3	27,5
5x4x0,5	26,9	28,1	28,3	28,0	29,2	29,4	27,2	28,4	28,6	28,3	29,5	29,7
6x4x0,5	29,1	30,3	30,5	30,3	31,5	31,7	29,4	30,6	30,8	30,7	31,9	32,1
7x4x0,5	29,1	30,3	30,5	30,3	31,5	31,7	29,4	30,6	30,8	30,7	31,9	32,1
8x4x0,5	31,7	32,9	33,1	33,1	34,9	34,9	32,0	33,2	33,4	33,4	35,2	35,2
9x4x0,5	35,0	36,4	36,4	36,6	38,0	38,0	35,4	36,8	36,8	36,9	38,3	38,3
10x4x0,5	37,2	38,6	38,6	38,9	40,3	40,3	37,6	39,0	39,0	39,3	40,7	40,7
1x4x0,75	13,4	14,6	15,2	13,9	15,1	15,7	13,8	15,0	15,6	14,2	15,4	16,0
2x4x0,75	22,3	23,9	24,1	23,2	24,8	25,0	22,7	24,3	24,5	23,9	25,1	25,3
3x4x0,75	23,9	25,1	25,3	24,8	26,0	26,2	24,2	25,4	25,6	25,1	26,3	26,5
4x4x0,75	25,9	27,1	27,3	27,0	28,2	28,4	26,3	27,5	27,7	27,3	28,5	28,7
5x4x0,75	28,2	29,4	29,6	29,4	30,6	30,8	28,6	29,8	30,0	29,7	30,9	31,1
6x4x0,75	30,6	31,8	32,0	32,3	33,5	33,7	30,9	32,1	32,3	32,6	33,8	34,0
7x4x0,75	30,6	31,8	32,0	32,3	33,5	33,7	30,9	32,1	32,3	32,6	33,8	34,0
8x4x0,75	33,4	35,2	35,2	35,1	36,5	36,5	33,7	35,5	35,5	35,5	36,9	36,9
9x4x0,75	36,9	38,3	38,3	38,5	39,9	39,9	37,2	38,6	38,6	38,8	40,2	40,2
10x4x0,75	39,3	40,7	40,7	41,0	42,4	42,4	39,6	41,0	41,0	41,3	42,7	42,7
1x4x1,0	14,3	15,5	16,1	14,7	15,9	16,5	14,6	15,8	16,4	15,2	16,4	17,0
2x4x1,0	24,4	25,6	25,8	25,2	26,4	26,6	24,7	25,9	26,1	25,6	26,8	27,0
3x4x1,0	25,7	26,9	27,1	26,6	27,8	28,0	26,0	27,2	27,4	27,0	28,2	28,4
4x4x1,0	28,0	29,2	29,4	29,0	30,2	30,4	28,3	29,5	29,7	29,3	30,5	30,7
5x4x1,0	30,5	31,7	31,9	32,0	33,2	33,4	30,8	32,0	32,2	32,4	33,6	33,8
6x4x1,0	33,5	35,3	35,3	35,2	36,6	36,6	34,3	35,7	35,7	35,5	36,9	36,9
7x4x1,0	33,5	35,3	35,3	35,2	36,6	36,6	34,3	35,7	35,7	35,5	36,9	36,9
8x4x1,0	36,5	37,9	37,9	37,9	39,3	39,3	36,9	38,3	38,3	38,3	39,7	39,7
9x4x1,0	40,0	41,4	41,4	41,6	43,0	43,0	40,4	41,8	41,8	41,9	43,3	43,3
10x4x1,0	43,0	44,8	44,8	45,1	47,3	47,3	43,4	45,2	45,2	45,5	47,7	47,7
1x4x1,5	15,2	16,4	17,0	15,6	16,8	17,4	15,5	16,7	17,3	16,0	17,2	17,8
2x4x1,5	25,8	27,0	27,2	26,7	27,9	28,1	26,2	27,4	27,6	27,0	28,2	28,4
3x4x1,5	27,3	28,5	28,7	28,2	29,4	29,6	27,6	28,8	29,0	28,5	29,7	29,9
4x4x1,5	29,7	30,9	31,1	30,7	31,9	32,1	30,1	31,3	31,5	31,1	32,3	32,5
5x4x1,5	32,9	34,7	34,7	34,4	35,8	35,8	33,2	35,0	35,0	34,7	36,1	36,1
6x4x1,5	36,1	37,5	37,5	37,4	38,8	38,8	36,4	37,8	37,8	37,7	39,1	39,1
7x4x1,5	36,1	37,5	37,5	37,4	38,8	38,8	36,4	37,8	37,8	37,7	39,1	39,1
8x4x1,5	38,9	40,3	40,3	40,3	41,7	41,7	39,3	40,7	40,7	40,7	42,1	42,1
9x4x1,5	43,1	44,9	44,9	45,1	47,3	47,3	43,4	45,2	45,2	45,4	47,6	47,6
10x4x1,5	46,3	48,5	48,5	48,0	50,2	50,2	46,7	48,9	48,9	48,4	50,6	50,6
1x4x2,5	16,3	17,5	18,1	16,7	17,9	18,5	16,6	17,8	18,4	17,0	18,6	18,8
2x4x2,5	28,0	29,2	29,4	28,9	30,1	30,3	28,4	29,6	29,8	29,2	30,4	30,6
3x4x2,5	29,6	30,8	31,0	30,5	31,7	31,9	29,9	31,1	31,3	30,8	32,0	32,2
4x4x2,5	32,7	34,5	34,5	33,7	35,5	35,5	33,1	34,9	34,9	34,5	35,9	35,9
5x4x2,5	36,2	37,6	37,6	37,3	38,7	38,7	36,5	37,9	37,9	37,7	39,1	39,1
6x4x2,5	39,3	40,7	40,7	40,6	42,0	42,0	39,7	41,1	41,1	40,9	42,3	42,3
7x4x2,5	39,3	40,7	40,7	40,6	42,0	42,0	39,7	41,1	41,1	40,9	42,3	42,3
8x4x2,5	42,9	44,3	44,3	44,7	46,9	46,9	43,2	45,0	45,0	45,0	47,2	47,2
9x4x2,5	47,5	49,7	49,7	49,1	51,3	51,3	47,9	50,1	50,1	49,4	51,6	51,6