

Справочная информация по диаметрам некоторых маркоразмеров

кабелей марок: ЭКОЛЬ КВИП хх В (ЭВ, ВЭ, ЭВЭ, ВК, ЭВК, ВЭК, ЭВЭК);
 ЭКОЛЬ КВИПнг(А) хх В (ЭВ, ВЭ, ЭВЭ, ВК, ЭВК, ВЭК, ЭВЭК);
 ЭКОЛЬ КВИПнг(А)-LS хх В (ЭВ, ВЭ, ЭВЭ, ВК, ЭВК, ВЭК, ЭВЭК);
 ЭКОЛЬ КВИПнг(А)-HF хх П (ЭП, ПЭ, ЭПЭ, ПК, ЭПК, ПЭК, ЭПЭК);
 ЭКОЛЬ КВИПнг(А) хх Т (ЭТ, ТЭ, ЭТЭ, ТК, ЭТК, ТЭК, ЭТЭК)

Таблица 1

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм							
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КВИП							
	В	ЭВ	ВЭ	ЭВЭ	ВК	ЭВК	ВЭК	ЭВЭК
1x2x0,4	7,0	7,5	7,4	7,8	8,2	9,3	9,2	9,6
2x2x0,4	9,2	10,3	9,5	11,0	10,4	11,5	10,7	12,2
3x2x0,4	9,5	11,1	9,8	11,4	10,7	12,3	11,0	12,6
4x2x0,4	10,2	12,0	10,9	12,2	11,4	13,2	12,1	13,4
5x2x0,4	11,1	12,7	11,5	13,0	12,3	13,9	12,7	14,2
6x2x0,4	11,5	13,2	11,9	13,5	12,7	14,4	13,1	14,7
7x2x0,4	11,5	13,2	11,9	13,5	12,7	14,4	13,1	14,7
8x2x0,4	12,1	14,0	12,5	14,3	13,3	15,2	13,7	15,5
9x2x0,4	12,9	15,2	13,3	15,5	14,1	16,4	14,5	16,7
10x2x0,4	13,5	15,9	13,8	16,2	14,7	17,1	15,0	17,4
1x2x0,51	7,3	7,7	7,6	8,0	9,1	9,5	9,4	9,8
2x2x0,51	9,5	11,1	9,8	11,4	10,7	12,3	11,1	12,6
3x2x0,51	9,8	11,5	10,1	11,8	11,0	12,7	11,4	13,0
4x2x0,51	11,0	12,5	11,6	12,7	12,2	13,7	12,5	13,9
5x2x0,51	11,6	13,3	12,0	13,5	12,8	14,5	13,2	14,7
6x2x0,51	12,1	13,8	12,5	14,1	13,3	15,0	13,6	15,3
7x2x0,51	12,1	13,8	12,5	14,1	13,3	15,0	13,6	15,3
8x2x0,51	12,7	14,6	13,3	15,1	13,9	15,8	14,3	16,3
9x2x0,51	13,6	15,9	13,8	16,2	14,8	17,1	15,1	17,1
10x2x0,51	14,2	16,7	14,5	17,0	15,4	17,9	15,8	18,0
1x2x0,64	7,90	8,4	8,3	9,3	9,7	10,2	10,1	10,5
2x2x0,64	11,0	12,3	11,3	12,6	12,2	13,5	12,5	13,8
3x2x0,64	11,4	12,8	11,8	13,0	12,6	14,0	13,0	14,2
4x2x0,64	12,4	13,9	12,7	14,2	13,6	15,1	13,9	15,4
5x2x0,64	13,2	15,1	13,5	15,4	14,4	16,3	14,7	16,6
6x2x0,64	13,7	15,8	14,0	16,0	14,9	17,0	15,2	17,2
7x2x0,64	13,7	15,8	14,0	16,0	14,9	17,0	15,2	17,2
8x2x0,64	14,5	16,8	15,0	17,0	15,7	18,0	16,2	18,6
9x2x0,64	15,8	18,5	16,1	18,8	17,0	19,7	17,3	20,0
10x2x0,64	16,6	19,5	16,9	19,7	17,8	20,7	18,5	20,9
1x2x0,80	8,2	9,3	9,2	9,6	10,0	10,5	10,4	10,8
2x2x0,80	11,5	12,8	11,9	13,1	12,7	14,0	13,1	14,3
3x2x0,80	12,0	13,4	12,3	13,7	13,2	14,6	13,5	14,9
4x2x0,80	13,0	14,6	13,4	15,1	14,2	15,8	14,6	16,3
5x2x0,80	13,9	15,9	14,2	16,2	15,1	17,1	15,4	17,4
6x2x0,80	14,5	16,6	15,0	16,9	15,7	17,8	16,2	18,5
7x2x0,80	14,5	16,6	15,0	16,9	15,7	17,8	16,2	18,5
8x2x0,80	15,6	17,7	15,9	18,0	16,8	19,3	17,1	19,6
9x2x0,80	16,8	19,5	17,1	19,8	18,0	20,7	18,7	21,0
10x2x0,80	17,6	21,0	18,0	21,3	19,2	22,2	19,6	22,5

Продолжение таблицы 1

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм							
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КВИП							
	В	ЭВ	ВЭ	ЭВЭ	ВК	ЭВК	ВЭК	ЭВЭК
1x2x0,35	8,2	9,3	9,1	9,6	10,0	10,5	10,3	10,8
2x2x0,35	11,5	12,8	11,8	13,1	12,7	14,0	13,0	14,3
3x2x0,35	11,9	13,3	12,2	13,6	13,1	14,5	13,4	14,8
4x2x0,35	12,9	14,5	13,3	15,0	14,1	15,7	14,5	16,2
5x2x0,35	13,8	15,8	14,1	16,1	15,0	17,0	15,3	17,3
6x2x0,35	14,4	16,5	14,7	16,8	15,6	17,7	15,9	18,0
7x2x0,35	14,4	16,5	14,7	16,8	15,6	17,7	15,9	18,0
8x2x0,35	15,5	17,6	15,8	17,9	16,7	19,2	17,0	19,5
9x2x0,35	16,6	19,4	17,0	19,7	17,8	20,6	18,6	20,9
10x2x0,35	17,5	20,9	17,8	21,1	19,1	22,1	19,4	22,3
1x2x0,5	9,0	9,5	9,4	9,8	10,2	10,7	10,6	11,0
2x2x0,5	11,9	13,2	12,2	13,5	13,1	14,4	13,4	14,7
3x2x0,5	12,3	13,8	12,7	14,0	13,5	15,0	13,9	15,2
4x2x0,5	13,4	15,3	13,8	15,6	14,6	16,5	15,0	16,8
5x2x0,5	14,4	16,4	14,7	16,7	15,6	17,6	15,9	17,9
6x2x0,5	15,2	17,2	15,5	17,4	16,4	18,8	16,7	19,0
7x2x0,5	15,2	17,2	15,5	17,4	16,4	18,8	16,7	19,0
8x2x0,5	16,1	18,7	16,5	19,0	17,3	19,9	17,7	20,2
9x2x0,5	17,4	20,2	17,7	20,9	19,0	21,4	19,3	22,1
10x2x0,5	18,7	21,7	19,0	22,0	19,9	22,9	20,2	23,2
1x2x0,75	9,7	10,2	10,1	10,9	10,9	11,4	11,3	12,1
2x2x0,75	13,0	14,4	13,3	14,7	14,2	15,6	14,5	15,9
3x2x0,75	13,5	15,3	13,9	15,6	14,7	16,5	15,1	16,8
4x2x0,75	15,0	16,8	15,4	17,1	16,2	18,4	16,6	18,7
5x2x0,75	16,1	18,5	16,5	18,8	17,3	19,7	17,7	20,0
6x2x0,75	16,9	19,4	17,2	19,7	18,5	20,6	18,8	20,9
7x2x0,75	16,9	19,4	17,2	19,7	18,5	20,6	18,8	20,9
8x2x0,75	18,0	21,1	18,7	21,4	19,6	22,3	19,9	22,6
9x2x0,75	19,9	22,9	20,2	23,1	21,1	24,5	21,4	24,7
10x2x0,75	21,4	24,6	21,7	24,8	22,6	25,8	22,9	26,0
1x2x1,0	10,3	11,2	11,0	11,4	11,5	12,4	12,2	12,6
2x2x1,0	13,9	15,6	14,2	15,9	15,1	16,8	15,4	17,1
3x2x1,0	14,5	16,3	15,1	16,6	15,7	17,5	16,3	17,8
4x2x1,0	16,2	18,5	16,5	18,7	17,4	19,7	17,7	19,9
5x2x1,0	17,4	19,9	17,8	20,2	19,0	21,1	19,4	21,4
6x2x1,0	18,6	21,3	19,0	21,6	19,8	22,5	20,2	22,8
7x2x1,0	18,6	21,3	19,0	21,6	19,8	22,5	20,2	22,8
8x2x1,0	19,9	22,7	20,2	23,0	21,1	24,3	21,4	24,6
9x2x1,0	21,9	25,1	22,3	25,4	23,1	26,3	23,9	26,6
10x2x1,0	23,2	26,5	23,9	26,8	24,8	27,7	25,1	28,0
1x2x1,5	11,4	11,8	11,7	12,1	12,6	13,0	12,9	13,3
2x2x1,5	15,2	16,8	15,6	17,1	16,4	18,4	16,8	18,7
3x2x1,5	15,9	17,6	16,3	17,9	17,1	19,2	17,5	19,5
4x2x1,5	17,6	20,0	17,9	20,2	19,2	21,2	19,5	21,4
5x2x1,5	19,4	22,0	19,7	22,3	20,6	23,2	20,9	23,9
6x2x1,5	20,3	23,1	21,0	23,4	21,5	24,7	22,2	25,0
7x2x1,5	20,3	23,1	21,0	23,4	21,5	24,7	22,2	25,0
8x2x1,5	22,1	25,1	22,4	25,4	23,3	26,3	24,0	26,6
9x2x1,5	24,4	27,3	24,7	27,6	25,6	28,5	25,9	28,8
10x2x1,5	25,8	28,9	26,1	29,2	27,0	30,1	27,3	30,4

кабелей марок: ЭКОЛЬ КВИПнг(А)-FRLS xx В (ЭВ, ВЭ, ЭВЭ, ВК, ЭВК, ВЭК, ЭВЭК);
 ЭКОЛЬ КВИПнг(А)-FRHF xx П (ЭП, ПЭ, ЭПЭ, ПК, ЭПК, ПЭК, ЭПЭК);
 ЭКОЛЬ КВИПнг(А)-FR xx Т (ЭТ, ТЭ, ЭТЭ, ТК, ЭТК, ТЭК, ЭТЭК)

Таблица 2

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм							
	Тип кабеля ЭКОЛЬ КВИП							
	В	ЭВ	ВЭ	ЭВЭ	ВК	ЭВК	ВЭК	ЭВЭК
1x2x0,80	11,6	12,0	11,9	12,3	12,8	13,2	13,1	13,5
2x2x0,80	15,5	17,1	15,9	17,5	16,7	18,7	17,1	19,1
3x2x0,80	16,3	18,0	16,6	18,7	17,5	19,6	17,8	19,9
4x2x0,80	18,0	20,3	18,7	21,1	19,6	21,5	19,9	22,3
5x2x0,80	19,8	22,4	20,2	22,8	21,0	24,0	21,4	24,4
6x2x0,80	21,3	24,0	21,5	24,3	22,4	25,2	22,7	25,5
7x2x0,80	21,3	24,0	21,5	24,3	22,4	25,2	22,7	25,5
8x2x0,80	22,6	25,7	23,0	26,0	24,2	26,9	24,6	27,2
9x2x0,80	25,0	27,9	25,3	28,2	26,2	29,1	26,5	29,4
10x2x0,80	26,4	29,6	26,8	29,9	27,6	30,8	28,0	31,1
1x2x0,5	11,8	12,2	12,1	12,5	13,0	13,4	13,3	13,7
2x2x0,5	15,9	17,5	16,2	17,8	17,1	19,1	17,4	19,4
3x2x0,5	16,6	18,7	17,0	19,1	17,8	19,9	18,6	20,3
4x2x0,5	18,8	21,2	19,1	21,5	20,0	22,4	20,3	22,7
5x2x0,5	20,3	22,9	21,0	23,3	21,5	24,5	22,2	24,9
6x2x0,5	21,7	24,5	22,0	24,8	22,9	25,7	23,2	26,0
7x2x0,5	21,7	24,5	22,0	24,8	22,9	25,7	23,2	26,0
8x2x0,5	23,2	26,2	23,9	26,6	24,8	27,4	25,1	27,8
9x2x0,5	25,6	28,6	25,9	28,9	26,8	29,8	27,1	30,1
10x2x0,5	27,1	30,3	27,4	30,7	28,3	31,5	28,6	31,9
1x2x0,75	12,4	12,9	12,8	13,2	13,6	14,1	14,0	14,4
2x2x0,75	17,0	19,1	17,3	19,4	18,6	20,3	18,9	20,6
3x2x0,75	17,8	20,1	18,6	20,4	19,4	21,3	19,8	21,6
4x2x0,75	20,2	22,7	20,9	23,1	21,4	24,3	22,1	24,7
5x2x0,75	22,3	25,0	22,6	25,4	23,9	26,2	24,2	26,6
6x2x0,75	23,4	26,3	24,1	26,7	25,0	27,5	25,3	27,9
7x2x0,75	23,4	26,3	24,1	26,7	25,0	27,5	25,3	27,9
8x2x0,75	25,5	28,3	25,8	28,6	26,7	29,5	27,0	29,8
9x2x0,75	27,7	30,8	28,0	31,2	28,9	32,0	29,2	32,4
10x2x0,75	29,4	33,2	29,7	33,5	30,6	35,0	30,9	35,3
1x2x1,0	13,0	13,4	13,3	13,8	14,2	14,6	14,5	15,0
2x2x1,0	17,9	20,1	18,7	20,8	19,5	21,3	19,9	22,0
3x2x1,0	19,2	21,5	19,6	21,9	20,4	22,7	20,8	23,1
4x2x1,0	21,7	24,4	22,1	24,7	22,9	25,6	23,3	25,9
5x2x1,0	23,9	26,4	24,3	26,8	25,1	27,6	25,5	28,0
6x2x1,0	25,2	27,8	25,5	28,2	26,4	29,0	26,7	29,4
7x2x1,0	25,2	27,8	25,5	28,2	26,4	29,0	26,7	29,4
8x2x1,0	27,0	29,9	27,3	30,2	28,2	31,1	28,5	31,4
9x2x1,0	29,4	33,1	29,7	33,4	30,6	34,9	30,9	35,2
10x2x1,0	31,2	35,5	31,9	35,9	32,4	36,9	33,1	37,3
1x2x1,5	13,7	14,1	14,0	14,4	14,9	15,3	15,2	15,6
2x2x1,5	19,4	21,7	19,8	22,0	20,6	22,9	21,0	23,2
3x2x1,5	20,4	22,8	21,1	23,2	21,6	24,4	22,3	24,8
4x2x1,5	23,1	25,9	23,9	26,2	24,7	27,1	25,1	27,4
5x2x1,5	25,5	28,1	25,8	28,5	26,7	29,3	27,0	29,7
6x2x1,5	26,8	29,6	27,1	30,0	28,0	30,8	28,3	31,2
7x2x1,5	26,8	29,6	27,1	30,0	28,0	30,8	28,3	31,2
8x2x1,5	28,8	32,3	29,1	32,6	30,0	33,5	30,3	34,4
9x2x1,5	31,8	35,7	32,2	36,0	33,0	37,1	33,4	37,4
10x2x1,5	33,8	37,9	34,5	38,3	35,6	39,3	35,9	39,7