

## Массы и наружные диаметры кабелей марки КГ:

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Номинальный наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
1 x 2,5	6,7	80
1 x 4	8,0	110
1 x 6	9,0	150
1 x 10	11,1	230
1 x 16	12,4	310
1 x 25	14,6	450
1 x 35	16,4	590
1 x 50	19,0	820
1 x 70	21,5	1090
1 x 95	24,3	1400
1 x 120	27,7	1730
1 x 150	30,1	2070
1 x 185	32,7	2490
1 x 240	35,3	3150
1 x 300	40,1	3910
1 x 400	43,4	4980
2 x 0,75	8,2	90
2 x 1,0	8,5	100
2 x 1,5	9,4	130
2 x 2,5	11,2	190
2 x 4	13,5	280
2 x 6	15,5	380
2 x 10	21,2	680
2 x 16	23,7	920
2 x 25	28,4	1340
2 x 35	31,2	1680
2 x 50	38,0	2450
2 x 70	42,2	3170
2 x 95	47,2	4040
2 x 120	50,7	4800
2 x 150	57,5	6050
3 x 0,75	8,9	110
3 x 1,0	9,1	120
3 x 1,5	10,1	160
3 x 2,5	12,0	230
3 x 4	14,5	350
3 x 6	16,6	460
3 x 10	22,3	840
3 x 16	25,4	1130
3 x 25	30,4	1660
3 x 35	34,0	2150
3 x 50	39,5	2970
3 x 70	44,7	3930

3 x 95	50.6	5100
3 x 120	54.4	6150
3 x 150	63.0	7870
4 x 1.0	10,1	160
4 x 1.5	11,1	200
4 x 2.5	13,2	290
4 x 4	16.0	420
4 x 6	18,4	590
4 x 10	24,3	1000
4 x 16	27,8	1400
4 x 25	33.7	2100
4 x 35	37.7	2730
4 x 50	43.8	3700
4 x 70	49.7	5000
4 x 95	56.6	6500
4 x 120	62.0	8120
4 x 150	69.2	9880
5 x 1.0	11,1	190
5 x 1.5	12,2	240
5 x 2.5	14,5	350
5 x 4	17,8	530
5 x 6	20,5	720
5 x 10	26,8	1250
5 x 16	30,9	1700
5 x 25	37.4	2600
5 x 35	44.5	3440
5 x 50	50.1	4580
5 x 70	54.5	5870
5 x 95	63.3	7820
5 x 120	67.0	9360
2 x 0.75 + 1 x 0.75	8,9	110
2 x 1 + 1 x 1	9,1	120
2 x 1.5 + 1 x 1.5	10,1	160
2 x 2.5 + 1 x 1.5	11,8	220
2 x 4 + 1 x 2.5	13,9	310
2 x 6 + 1 x 4	16,3	440
2 x 10 + 1 x 6	21.0	740
2 x 16 + 1 x 6	25.0	1070
2 x 25 + 1 x 10	30.0	1550
2 x 35 + 1 x 10	32.4	1890
2 x 50 + 1 x 16	37.9	2600
2 x 70 + 1 x 25	42.7	3400
2 x 70 + 1 x 35	42.7	3400
2 x 95 + 1 x 35	48.0	4500
2 x 120 + 1 x 35	54.4	5800
2 x 150 + 1 x 50	57.5	6510
3 x 2.5 + 1 x 1.5	13,2	280

$3 \times 4 + 1 \times 2.5$	15,5	400
$3 \times 6 + 1 \times 4$	18.0	560
$3 \times 10 + 1 \times 6$	23,5	950
$3 \times 16 + 1 \times 6$	27,6	1300
$3 \times 25 + 1 \times 10$	33.1	1950
$3 \times 35 + 1 \times 10$	36.5	2400
$3 \times 50 + 1 \times 16$	42.4	3400
$3 \times 70 + 1 \times 25$	47.7	4500
$3 \times 95 + 1 \times 35$	53.9	5810
$3 \times 120 + 1 \times 35$	59.1	7280
$3 \times 150 + 1 \times 50$	64.9	8630
$3 \times 150 + 1 \times 95^*$	68.3	7500
$3 \times 150 + 1 \times 120^*$	68.3	7800