

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Ном.наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Число и номинальное сечение жил, мм ²	Ном.наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг	Число и номинальное сечение жил, мм ²	Ном.наружный диаметр кабеля, мм	Расчетная масса 1 км кабеля, кг
1 x 2.5	6.7	80	3 x 1.5	10.1	160	5 x 25	37.4	2600
1 x 4	8.0	110	3x2.5	12.0	230	5x35	44.5	3440
1 x 6	9.0	150	3x4	14.5	350	5 x 50	50.1	4580
1 x 10	11.1	230	3x6	16.6	460	5x70	54.5	5870
1 x 16	12.4	310	3 x 10	22.3	840	5x95	63.3	7820
1 x 25	14.6	450	3x16	25.4	1130	5 x 120	67.0	9360
1x35	16.4	590	3x25	30.4	1660	2 x 0.75 + 1 x 0.75	8.9	110
1 x 50	19.0	820	3x35	34.0	2150	2 x 1 + 1 x 1	9.1	120
1 x 70	21.5	1090	3 x 50	39.5	2970	2 x 1.5 + 1 x 1.5	10.1	160
1 x 95	24.3	1400	3x70	44.7	3930	2 x 2.5 + 1 x 1.5	11.8	220
1 x 120	27.7	1730	3x95	50.9	5100	2 x 4 + 1 x 2.5	13.9	310
1 x 150	30.1	2070	3 x 120	54.4	6150	2 x 6 + 1 x 4	16.3	440
1 X 185	32.7	2490	3 x 150	63.0	7870	2 x 10 + 1 x 6	21.0	740
1 x 240	35.3	3150	4x1.0	10.1	160	2 x 16 + 1 x 6	25.0	1070
1 x 300	40.1	3910	4x1.5	11.1	200	2 x 25 + 1 x 10	30.0	1550
1 x400	43.4	4980	4x 2.5	13.3	290	2 x 35 + 1 x 10	32.4	1890
2 x 0.75	8.2	90	4x4	16.0	420	2 x 50 + 1 x 16	37.9	2600
2 x 1.0	8.5	100	4x6	18.5	590	2 x 70 + 1 x 25	42.7	3400
2 x 1.5	9.4	130	4x 10	24.4	1000	2 x 95 + 1 x 35	48.0	4500
2 x 2.5	11.2	190	4x 16	27.8	1400	2 x 120 + 1 x 35	54.4	5800
2x4	13.5	280	4x 25	33.7	2100	2 x 150 + 1 x 50	57.5	6510
2x6	15.5	380	4x35	37.7	2730	3 x 2.5 + 1 x 1.5	13.2	280
2 x 10	21.1	680	4x 50	43.8	3700	3 x 4 + 1 x 2.5	15.5	400
2x16	23.7	920	4x 70	49.7	5000	3 x 6 + 1 x 4	18.0	560
2x25	28.4	1340	4x 95	56.6	6500	3 x 10 + 1 x 6	23.5	950
2x35	31.2	1680	4x120	62.0	8120	3 x 16 + 1 x 6	27.6	1300
2x50	38.0	2450	4x 150	69.2	9880	3 x 25 + 1 x 10	33.1	1950
2x70	42.2	3170	5x1.0	11.1	190	3 x 35 + 1 x 10	36.5	2400
2x95	47.4	4040	5 x 1.5	12.2	240	3 x 50 + 1 x 16	42.4	3400
2 x 120	50.7	4800	5 x 2.5	14.6	350	3 x 70 + 1 x 25	47.7	4500
2 x 150	57.5	6050	5x4	17.8	530	3 x 95 + 1 x 35	53.9	5810
3x0.75	8.9	110	5x6	20.2	720	3 x 120 + 1 x 35	59.1	7280
3 x 1.0	9.1	120	5x 10	26.8	1250	3 x 150 + 1 x 50	64.9	8630
			5x16	30.9	1700			