

# АВВГ • АВВГнг • АВВГнгд

К-ть провідників і перетинів	Провідник		Ном. діаметр кабелю (провода) розрахунко- вий, мм	Вага нетто, розрахун- кова, кг/км	Мак струмове навантаження		Конструкція основної жили	
	Опір основної жили при 20 °С, не більше, Ом/км	Ном. діаметр провідника, мм			Повітря А	Земля А	К-ть дротів, шт	Номі- нальний діаметр дротів, мм
1x10	3,08	3,48	7,68	76,11	50	63	1	3,48
1x16	1,91	4,42	9,22	111,96	68	82	1	4,42
1x25	1,2	6,3	11,50	165,50	92	106	7	2,1
1x35	0,868	7,41	12,61	207,87	113	127	7	2,47
1x50	0,641	8,64	14,44	274,32	139	150	7	2,88
1x70	0,443	10,5	16,30	352,94	176	184	19	2,1
1x95	0,32	12,4	18,00	472,61	217	221	19	2,48
1x120	0,253	13,9	20,30	557,41	253	252	19	2,78
1x150	0,206	15,47	22,07	661,62	290	283	37	2,21
1x185	0,164	17,29	24,49	816,37	336	321	37	2,47
1x240	0,125	19,81	27,41	1031,19	401	374	37	2,83
1x300	0,1	22,19	30,79	1301,39	464	423	37	3,17
1x400	0,0778	25,2	34,60	1646,39	544	485	61	2,8
1x500	0,0605	28,53	38,33	2036,29	636	556	61	3,17
1x630	0,0469	32,45	42,65	2559,50	744	633	91	2,95
2x2,5	12,1	1,75	8,30	62,66	21	28	1	1,75
2x4	7,41	2,21	10,22	95,89	29	37	1	2,21
2x6	5,11	2,74	11,28	117,05	37	44	1	2,74
2x10	3,08	3,48	13,56	164,39	50	59	1	3,48
3x2,5	12,1	1,75	9,35	89,53	21	28	1	1,75
3x4	7,41	2,21	10,78	118,34	29	37	1	2,21
3x6	5,11	2,74	11,92	147,08	37	44	1	2,74
3x10	3,08	3,48	14,37	211,62	50	59	1	3,48
3x10+1x6	3,08	3,48	15,7	246,6	50	59	1	3,48
3x16+1x10	1,91	4,42	18,4	351,2	67	77	1	4,42
3x25+1x16	1,2	6,3	24,3	549,5	87	102	7	2,1
3x35+1x16	0,868	7,41	27,0	680,7	106	123	7	2,47
3x50+1x25	0,641	8,64	31,4	926,9	126	143	7	2,88
3x50+1x35	0,641	8,64	31,4	958,3	126	143	7	2,88
3x70+1x35	0,443	10,5	36,3	1229,1	161	178	19	2,1
3x70+1x50	0,443	10,5	36,3	1279,3	161	178	19	2,1
3x95+1x50	0,32	12,4	41,4	1596,4	197	214	19	2,48
3x95+1x70	0,32	12,4	41,4	1663,2	197	214	19	2,48
3x120+1x70	0,253	13,9	45,4	1960,0	229	244	19	2,78
3x120+1x95	0,253	13,9	45,4	2049,9	229	244	19	2,78
3x150+1x95	0,206	15,47	49,7	2368,8	261	274	37	2,21
3x150+1x120	0,206	15,47	50,1	2486,4	261	274	37	2,21
3x185+1x95	0,164	17,29	54,9	2824,5	302	312	37	2,47
3x185+1x120	0,164	17,29	54,9	2898,6	302	312	37	2,47
3x240+1x120	0,125	19,81	62,0	3553,2	359	363	37	2,83
3x240+1x185	0,125	19,81	62,0	3763,7	359	363	37	2,83
4x2,5	12,1	1,75	11,09	123,99	20	26	1	1,75
4x4	7,41	2,21	13,16	172,70	27	34	1	2,21