

Марка	Сечение	Длина в бухте, м	Расч. масса станд. бухты, кг	Расч. диаметр провода, мм	Расч. масса 1 км, кг	Марка	Сечение	Длина в бухте, м	Расч. масса станд. бухты, кг	Расч. диаметр провода, мм	Расч. масса 1 км, кг
ПКСВ	4x0.5	500	5	2.4	10.3	АППВ	2x2.5	300	10	3.9x9.0	31.9
ПКСВ	2x0.4	1500	5	1.8	3.66	АППВ	3x2.5	200	10	3.9x14.1	48.2
ПКСВ	3x0.4	1000	5	1.9	5.49	АППВ	2x4	250	11	4.4x10.0	43.4
ПКСВ	4x0.4	600	4	2.2	7.32	АППВ	3x4	150	10	4.4x15.6	65.5
ПУГНП	2x1.0	250	9	3.7x5.7	37.8	ШВВП	2x0.5	300	8	3	26.5
ПУГНП	3x1.0	200	11	3.7x7.8	56	ШВВП	2x0.75	250	8	4	32.9
ПУГНП	2x1.5	200	10	4.1x6.6	50.9	ШВВПн	2x0.5	300	8	3.3	26.5
ПУГНП	3x1.5	150	11	4.1x9.1	75.2	ШВВПн	2x0.75	250	8	3.5	32.9
ПУГНП	2x2.5	200	14	4.6x7.5	72.3	NYM-O	2x1.5	150	17.3	8.4	116
ПУГНП	3x2.5	100	11	4.6x10.5	107	NYM-O, NYM-J	3x1.5	100	13.4	8.8	134
ПУГНП	2x4.0	150	16	5.3x8.9	106	NYM-O, NYM-J	4x1.5	100	15.8	9.4	158
ПУГНП	3x4.0	100	16	5.3x12.6	156	NYM-O, NYM-J	5x1.5	100	18.8	10.4	189
ПУГНП	2x6.0	100	15	5.8x10.0	145	NYM-O	2x2.5	100	15.8	9.5	158
						NYM-O, NYM-J	3x2.5	100	18.6	10	186
ПУНП	2x1.0	250	10	3.6x5.5	38	NYM-O, NYM-J	4x2.5	50	11.1	10.8	222
ПУНП	2x1.5	200	10	4.0x6.4	52.3	NYM-O, NYM-J	5x2.5	50	13.3	11.8	267
ПУНП	3x1.5	150	12	4.0x8.8	78.3	NYM-O	2x4	50	10.8	10.9	217
ПУНП	2x2.5	150	16	4.4x7.1	108	NYM-O, NYM-J	3x4	50	12.9	11.5	259
ПУНП	3x2.5	200	14	4.4x9.9	72.3	NYM-O, NYM-J	4x4	50	16.3	12.9	326
ПУНП	2x4.0	150	16	5.0x8.5	107	NYM-O, NYM-J	5x4	50	20.5	14.4	411
ПУНП	3x4.0	100	16	5.0x11.9	160	NYM-O	2x6	50	13.7	11.9	275
ПУНП	2x6.0	100	15	5.5x9.5	147	NYM-O, NYM-J	3x6	50	17.4	12.9	347
ПУНП	3x6.0	50	11	5.5x13.4	219	NYM-O, NYM-J	4x6	50	22	14.4	439
						NYM-O, NYM-J	5x6	50	26.6	15.7	533
ПГВА	0.5	500	4	2.1	8.52						
ПГВА	0.75	500	5	2.3	10.9	ВВГ 0,66 кВ	2x1.5	150	11	7.6	72.1
ПГВА	1	500	7	2.5	13.4	ВВГ 0.66 кВ	3x1.5	100	9	8	93
ПГВА	1.5	400	7	2.7	17.8	ВВГ 0,66 кВ	3x1.5+1x1.0	100	12	9.3	122
ПГВА	2.5	300	9	3.4	28.8	ВВГ 0,66 кВ	3x1.5+1x1.5	100	13	9.3	128
ПГВА	4	200	9	4.1	45.2	ВВГ 0.66 кВ	4x1.5	100	13	9.3	128
ПГВА	6	200	13	4.7	64.7	ВВГ 0,66 кВ	5x1.5	50	8	10	156
ПГВА	10	100	11	6	105						
						ВВГ 1 кВ	2x1.5	100	8	8.4	81.1

ПВС	2x0.75	250	13	6.2	52.4	ВВГ 1 кВ	3x1.5	100	12	9.5	117
ПВС	2x0.75+1x0.75	200	13	6.6	63.1	ВВГ 1 кВ	3x1.5+1x1.0	50	7	10.2	138
ПВС	2x1	150	9	6	61.2	ВВГ 1 кВ	3x1.5+1x1.5	50	7	10.2	143
ПВС	2x1+1x1	150	11	7.1	75.2	ВВГ 1 кВ	4x1.5	50	7	10.2	143
ПВС	2x1.5	150	13	7.6	83.6	ВВГ 1 кВ	5x1.5	50	9	11.1	175
ПВС	2x1.5+1x1.5	100	8	8.3	83.6						
						ВВГ 0.66 кВ	2x2.5	100	9	8.3	94.2
ПВСн	2x0.75	250	13	6.2	52.4	ВВГ 0.66 кВ	2x2.5+1x1.5	100	13	9.4	128
ПВСн	2x0.75+1x0.75	200	13	6.6	63.1	ВВГ 0.66 кВ	2x2.5+1x1.5	100	13	9.4	128
ПВСн	3x0.75	200	13	6.6	63.1	ВВГ 0.66 кВ	3x2.5	100	14	9.4	137
ПВСн	3x0.75+1x0.75	150	11	7.1	75.2	ВВГ 0.66 кВ	3x2.5+1x1.5	50	8	10.2	161
ПВСн	4x0.75	150	11	7.1	75.2	ВВГ 0.66 кВ	3x2.5+1x1.5	50	8	10.2	161
ПВСн	2x1	150	9	6	61.2	ВВГ 0.66 кВ	4x2.5	50	9	10.2	170
ПВСн	2x1+1x1	150	11	7.1	75.2	ВВГ 0.66 кВ	5x2.5	50	10	11	208
ПВСн	3x1	150	11	7.1	75.2						
ПВСн	3x1+1x1	150	14	7.8	92.2	ВВГ 1 кВ	2x2.5	100	12	9.7	117
ПВСн	4x1	150	14	7.8	92.2	ВВГ 1 кВ	2x2.5+1x1.5	50	7	10.3	141
ПВСн	2x1.5	150	13	7.6	83.6	ВВГ 1 кВ	2x2.5+1x1.5	50	7	10.3	141
ПВСн	2x1.5+1x1.5	100	11	8.3	105	ВВГ 1 кВ	3x2.5	50	8	10.3	151
ПВСн	3x1.5	100	11*	8.3	105	ВВГ 1 кВ	3x2.5+1x1.5	50	9	11.1	178
ПВСн	3x1.5+1x1.5	100	13	9.2	131	ВВГ 1 кВ	3x2.5+1x1.5	50	9	11.1	178
ПВСн	4x1.5	100	13	9.2	131	ВВГ 1 кВ	4x2.5	50	9	11.1	187
ПВСн	5x1.5	50	8	10.3	164	ВВГ 1кВ	5x2.5	50	11	12.1	229
ПВСн	2x2.5	100	12	9.1	123						
ПВСн	2x2.5+1x2.5	50	8	9.8	154	ВВГ 0.66 кВ	2x4	50	8	10.3	147
ПВСн	3x2.5	50	8	9.8	154	ВВГ 0.66 кВ	3x4	50	11	10.3	194
ПВСн	3x2.5+1x2.5	50	9	10.8	189	ВВГ 0.66 кВ	3x4+1x2.5	50	13	11.8	229
ПВСн	4x2.5	50	9	10.8	189	ВВГ 0.66 кВ	3x4+1x2.5	50	13	11.8	229
ПВСн	5x2.5	50	12	12	235	ВВГ 0.66 кВ	4x4	50	14	11.8	244
ПВСн	4x0.75+1x0.75	150	14	8	95	ВВГ 0.66 кВ	5x4	50	15	12.8	302
ПВСн	5x0.75	150	14	8	95						
ПВСн	4x1+1x1	100	11	8.5	111	ВВГ 1 кВ	2x4	50	8	11.5	165
ПВСн	5x1	100	11	8.5	111	ВВГ 1 кВ	3x4	50	11	12.1	218
ПВСн	4x1.5+1x1.5	50	8	10.3	164	ВВГ 1 кВ	3x4+1x2.5	50	13	12.8	253
ПВСн	5x1.5	50	8	10.3	164	ВВГ 1 кВ	3x4+1x2.5	50	13	12.8	253
ПВСн	4x2.5+1x2.5	50	12	12	235	ВВГ 1 кВ	4x4	50	14	13.2	274
ПВСн	5x2.5	50	12	12	235	ВВГ-П 0.66 кВ	2x1.5	200	12	5x7.6	61.9
ППСВ	0.5	500	5	2.5	10.3	ВВГ-П 0.66 кВ	3x1.5	150	15	5x10.2	101
ППСВ	0.75	500	7	2.7	13.3	ВВГ-П 0.66 кВ	2x2.5	200	17	5.4x8.3	82.8

ППСВ	1	500	8	2.9	15.9	ВВГ-П 0.66 кВ	3x2.5	150	20	5.4x11.3	133
ППСВ	1.5	400	9	3.5	23.3	ВВГ-П 0.66 кВ	2x4	150	18	6x9.7	119
ППСВ	2.5	300	10	4	33.6	ВВГ-П 0.66 кВ	3x4	100	19	6x13.2	188
ППСВ	4	200	10	4.5	49.8	ВВГ-П 0.66 кВ	2x6	100	16	6.5x10.7	160
ППСВ	6	200	14	5.1	69.3	ВВГ-П 0.66 кВ	3x6	100	25	6.5x14.9	250
						ВВГ-П 0.66 кВ	2x10	100	25	7.8x13.1	254
ППВ	2x0.75	250	6	2.6x6.4	22.2	ВВГ-П 0.66 кВ	3x10	50	20	7.8x18.5	392
ППВ	2x1	250	7	2.8x6.8	28.2	ВВГ-П 0.66 кВ	2x16	50	20	9.9x16.7	392
ППВ	2x1.5	200	8	3.3x7.8	40.7	ВВГ-П 0.66 кВ	3x16	50	31	9.9x23.6	628
ППВ	2x2.5	150	9	3.9x9.0	62.1						
ППВ	2x4	100	9	4.4x10.0	91.7	ВВГнг 0.66 кВ	1x1.5	400	16	5	41
ППВ	3x0.75	150	5	2.6x10.2	33.7	ВВГнг 0.66 кВ	1x1.5	350	16	5.4	45.7
ППВ	3x1	150	6	2.8x10.8	42.6	ВВГнг 0.66 кВ	1x2.5	350	18	5.4	52.3
ППВ	3x1.5	130	5	3.3x12.3	40.7	ВВГнг 0.66 кВ	1x2.5	300	17	5.8	57.2
ППВ	3x2.5	100	9	3.9x14.1	93.5	ВВГнг 0.66 кВ	1x4	300	22	6	72
ППВ	3x4	100	14	4.4x15.6	138	ВВГнг 0.66 кВ	1x4	250	20	6.6	80.4
						ВВГнг 0.66 кВ	1x6	250	23	6.5	93.3
						ВВГнг 0.66 кВ	1x6	200	20	7.1	102
ПВА	0.75	500	5	2.3	10.8						
ПВА	1	500	7	2.5	13.2						
ПВА	1.5	400	7	2.7	17.5	АВВГ 0.66 кВ	2x2.5	100	6	8.4	64.1
ПВА	2.5	300	8	3.4	28.3	АВВГ 0.66 кВ	2x2.5+1x2.5	100	9	9.4	91.6
ПВА	4	200	9	4.1	45.1	АВВГ 0.66 кВ	3x2.5	100	9	9.4	91.6
ПВА	6	200	13	5	64.8	АВВГ 0.66 кВ	3x2.5+1x2.5	50	5	10.2	109
						АВВГ 0.66 кВ	4x2.5	50	5	10.2	109
ПВ1	0.75	500	5	2.2	10.6	АВВГ 0.66 кВ	5x2.5	50	7	11.1	132
ПВ1	1	500	7	2.4	13.6	АВВГ 0.66 кВ	2x4	50	5	10.3	98.6
ПВ1	1.5	400	8	2.8	19.8	АВВГ 0.66 кВ	3x4	50	6	10.9	122
ПВ1	2.5	300	9	3.4	30.4	АВВГ 0.66 кВ	3x4+1x2.5	50	7	11.8	141
ПВ1	4	200	9	3.8	45.1	АВВГ 0.66 кВ	4x4	50	7	11.8	148
ПВ1	6	200	13	4.3	63.7	АВВГ 0.66 кВ	5x4	50	9	12.9	181
ПВ1	10	100	11	5.6	107	АВВГ 0.66 кВ	2x6	50	6	11.3	118
						АВВГ 0.66 кВ	3x6	50	7	11.9	148
ПВ3	0.75	500	5	2.3	10.9	АВВГ 0.66 кВ	3x6+1x2.5	50	8	12.5	165
ПВ3	1	500	6	2.4	12.8	АВВГ 0.66 кВ	3x6+1x4	50	9	13	175
ПВ3	1.5	400	8	2.9	19.1	АВВГ 0.66 кВ	4x6	50	9	13	181
ПВ3	2.5	300	9	3.6	30.3						
ПВ3	4	200	9	4.1	45.2	АВВГ 1 кВ	2x2.5	50	4	9.8	86.5
ПВ3	6	200	13	4.7	64.7	АВВГ 1 кВ	3x2.5	50	5	10.3	105
ПВ3	10	100	11	6	105	АВВГ 1 кВ	3x2.5+1x2.5	50	6	11.2	127

ПВ4	0.75	500	6	2.3	11.1	АВВГ 1 кВ	4x2.5	50	6	11.2	127
ПВ4	1	500	7	2.5	13.5	АВВГ 1 кВ	5x2.5	50	8	12.1	153
ПВ4	1.5	400	8	2.9	19.1	АВВГ 1 кВ	2x4	50	6	11.5	117
ПВ4	2.5	300	9	3.6	30.3	АВВГ 1 кВ	3x4	50	7	12.2	145
ПВ4	4	200	9	4.1	45.8	АВВГ 1 кВ	3x4+1x2.5	50	8	12.8	165
ПВ4	6	200	13	4.7	64.7	АВВГ 1 кВ	4x4	50	9	13.3	177
ПВ4	10	100	11	6	105						
ПНСВ	1x1	560	7	2.6	12.1	АВВГ-П 0.66 кВ	2x2.5	200	11	5.4x8.4	52.7
ПНСВ	1x1.2	440	7	2.8	15.5	АВВГ-П 0.66 кВ	2x4	150	11	6.1x9.7	71.2
ПНСВ	1x1.4	420	8	3	19.3	АВВГ-П 0.66 кВ	3x2.5	150	13	5.4x11.3	87.5
АПВ	2.5	500	8	3.4	15.3	АВВГ-П 0.66 кВ	3x4	100	12	6.1x13.4	116
АПВ	4	500	11	3.9	21	АВВГ-П 0.66 кВ	2x2.5+1x2.5	150	13	5.4x11.3	87.5
АПВ	6	400	11	4.3	27.5	АВВГ-П 0.66 кВ	2x6	100	9	6.5x10.7	87.4
АПВ	10	300	13	5.5	44.6	АВВГ-П 0.66 кВ	3x6	100	14	6.5x14.8	141