

Основные технико-эксплуатационные характеристики провода ВВП

Электрическое сопротивление постоянному току токопроводящих жил соответствует ГОСТ 22483, МЭК 228. Электрическое сопротивление изоляции провода, пересчитанное на 1 км длины, измеренное в воде при температуре 20⁰С, составляет не менее 1 МОм.

марка провода	число и номинальное сечение жил, мм ²	максимальные наружные размеры провода, мм	масса провода, кг/км
ВВП-1	2x1,0	4,7x7,4	44,7
	2x1,5	5,4x8,4	60,0
	2x2,5	6,2x9,8	90,4
	3x1,0	4,7x9,8	64,7
	3x1,5	5,4x11,5	88,0
	3x2,5	6,2x13,5	132,6
ВВП-2	2x1,0	4,8x7,8	46,9
	2x1,5	5,6x6,8	64,1
	2x2,5	6,6x10,5	96,1
	2x4,0	7,2x11,5	133,5
	2x6,0	8,0x13,0	182,7
	2x10,0	9,6x16,0	293,6
	3x1,0	4,8x9,6	68,3
	3x1,5	5,6x11,3	93,9
	3x2,5	6,6x13,6	141,3
	3x4,0	7,4x16,5	202,0
	3x6,0	8,0x18,0	271,0
	4x2,5	6,6x17,9	186,6
	4x4,0	7,2x20,5	267,2
5x2,5	6,6x21,6	231,8	
ВВП-4	2x1,0	4,9x7,9	48,5
	2x1,5	5,7x9,0	65,8
	2x2,5	6,7x10,7	101,7