

		ΔΘ	313,15	°k				185 mm ²	150 mm ²	120 mm ²	95 mm ²	70 mm ²	
cables	conductors (n)	T1	T3	T4	R	Rating							
1	3	0,200	0,109	1,876	8,0E-05	797,447							339 A
2	6	0,200	0,109	3,205	8,0E-05	441,496							277A
3	9	0,200	0,109	4,533	8,0E-05	305,357							251 A
4	12	0,200	0,109	5,797	8,0E-05	234,681							251 A
5	15	0,200	0,109	7,061	8,0E-05	190,600							
6	18	0,200	0,109	8,242	8,0E-05	161,266							
7	21	0,200	0,109	9,440	8,0E-05	139,646							
8	24	0,200	0,109	10,621	8,0E-05	123,243							

$$I = \left[\frac{\Delta\theta - W_d [0,5 T_1 + n (T_2 + T_3 + T_4)]}{RT_1 + nR (1 + \lambda_1) T_2 + nR (1 + \lambda_1 + \lambda_2) (T_3 + T_4)} \right]^{0,5}$$