

### Для открытой электропроводки

Сечение жилы, мм <sup>3</sup>	Медная жила	Алюминиевая жила	Мощность kW при напряжении AC 220V	Мощность kW при напряжении AC 380V
	Ток, А	Мощность kW при напряжении AC 220V		

0,5	11	2,4		
0,75	15	3,3		
1,0	17	3,7	6,4	
1,5	23	5,0	8,7	
2,0	26	5,7	9,8	21
2,5	30	6,6	11,0	24
4,0	41	9,0	15,0	32
6,0	50	11,0	19,0	39
10,0	80	17,0	30,0	60
16,0	100	22,0	38,0	75
25,0	140	30,0	53,0	100

### Для скрытой электропроводки (кабель-канал, труба)

Сечение жилы, мм <sup>3</sup>	Медная жила	Алюминиевая жила	Мощность kW при напряжении AC 220V	Мощность kW при напряжении AC 380V
	Ток, А	Мощность kW при напряжении AC 220V		

1,0	14	3,0	5,3	
1,5	15	3,3	5,7	
2,0	19	4,1	7,2	14
2,5	21	4,6	7,9	16
4,0	27	5,9	10,0	21
6,0	34	7,7	12,0	26
10,0	50	11,0	19,0	38
16,0	80	17,0	30,0	55
25,0	100	22,0	38,0	65
35,0	135	29,0	51,0	75