



## iK60, ПМУ



### Преимущества

Коммутация и защита силовых цепей от перегрузок  
Защита силовых цепей от коротких замыканий  
Производство Schneider Electric

### Применение

Автоматические выключатели iK60 защищают вентиляторы и электрические нагреватели от короткого замыкания и от токов перегрузок.  
Магнитные пускатели ПМУ используются для коммутации электрических нагрузок.

### Подбор ВАМУ, iK60 и ПМУ по мощности двигателя вентилятора

Мощность двигателя, кВт	Линейный ток, А	Автоматический выключатель Q1	Автоматический выключатель Q2	Магнитный пускатель KM1
0,55	1,5	ВАМУ2,5	iK60 3П 2А С	ПМУ0910М
0,75	2	ВАМУ2,5	iK60 3П 4А С	ПМУ0910М
1,1	2,7	ВАМУ4	iK60 3П 4А С	ПМУ0910М
1,5	3,6	ВАМУ4	iK60 3П 4А С	ПМУ0910М
2,2	5,2	ВАМУ6,3	iK60 3П 6А С	ПМУ0910М
3,0	7,3	ВАМУ10	iK60 3П 10А С	ПМУ0910М
4,0	8,9	ВАМУ14	iK60 3П 10А С	ПМУ0910М
5,5	11,3	ВАМУ14	iK60 3П 16А С	ПМУ1210М
7,5	15,6	ВАМУ18	iK60 3П 20А С	ПМУ1810М
11	22	ВАМУ25	iK60 3П 25А С	ПМУ2510М
15	29	ВАМУ32	iK60 3П 32А С	ПМУ3210М
18,5	35	GV3P40	iK60 3П 40А С	ПМУ4011М
22	42	GV3P65	iK60 3П 50А С	ПМУ5011М
30	57	GV3P65	iK60 3П 63А С	ПМУ6511М

### Подбор iK60 и ПМУ по мощности электрического нагревателя

Мощность нагревателя, кВт	Линейный ток, А	Автоматический выключатель Q2	Магнитный пускатель KM1
4	6,9	iK60 3П 10 С	ПМУ0910М
6	9,0	iK60 3П 10 С	ПМУ0910М
9	13,6	iK60 3П 16 С	ПМУ0910М
10,5	15,9	iK60 3П 20 С	ПМУ0910М
12	18,1	iK60 3П 20 С	ПМУ0910М
15	22,8	iK60 3П 25 С	ПМУ1210М
18	27,2	iK60 3П 32 С	ПМУ1810М
24	36,3	iK60 3П 40 С	ПМУ2510М