

Рекомендации по выбору номинала реле.

Номинал прибора	Номинальный ток электродвигателя (In)	Номинальная мощность электродвигателя (Pн)	Предел контролируемых токов	Габаритные размеры датчиков тока (внутренний диаметр x внешний x высота, мм)
2.5	1 – 2.5 А	0.5 – 1.25 кВт	12.5 А	10x40x15
5	2 – 5 А	1 – 2.5 кВт	25 А	10x40x15
12.5	4 - 12.5 А	2 – 6.25 кВт	62.5 А	10x40x15
25	10 – 25 А	5 – 12.5 кВт	125 А	24x54x18
50	20 – 50 А	10 – 25 кВт	250 А	24x54x18
125	40 – 125 А	20 – 62.5 кВт	625 А	24x54x18
250	100 – 250 А	50 – 125 кВт	1250 А	42x76x20
500	200 – 500 А	100 – 250 кВт	2500 А	42x76x20
1250	400 – 1250 А	200 – 625 кВт	6250 А	65x122x22

При выборе номинала прибора следует учитывать, что величина тока электродвигателя при запуске не должна превышать значение, указанное в четвертом столбце таблицы (предел контролируемых токов).