

## Правила монтажа

Перед монтажом расцепителя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации защитного устройства, с которым будет сопряжен расцепитель.

Присоединение расцепителя к R10N, M06N, M10N, M06N-DC, B06S, B10N проводить согласно рисункам 1 и 2, согласно требованиям таблицы 1, и последующему алгоритму:

- рукоятки всех устройств необходимо перевести в отключенное положение;
- необходимо снять защитную (стеклопластиковую) заглушку с основного устройства;
- верхнюю зацепляющую клипсу расцепителя вставить в верхний паз защитного устройства;
- повернуть расцепитель против часовой стрелки до совмещения штифта и выступов в рукоятке и боковине с отверстиями основного устройства (присоединение расцепителя к выключателю дифференциального тока R10N возможно только со специальной вставкой);
- плотно прижать расцепитель к защитному устройству;
- убедиться, что нижняя защелка расцепителя совместились с нижним пазом защитного устройства и зафиксировалась в нем;
- после присоединения включить защитное устройство. Рукоятка должна четко фиксироваться во включенном положении «I», а индикатор положения контактной группы защитного устройства должен быть красного цвета.

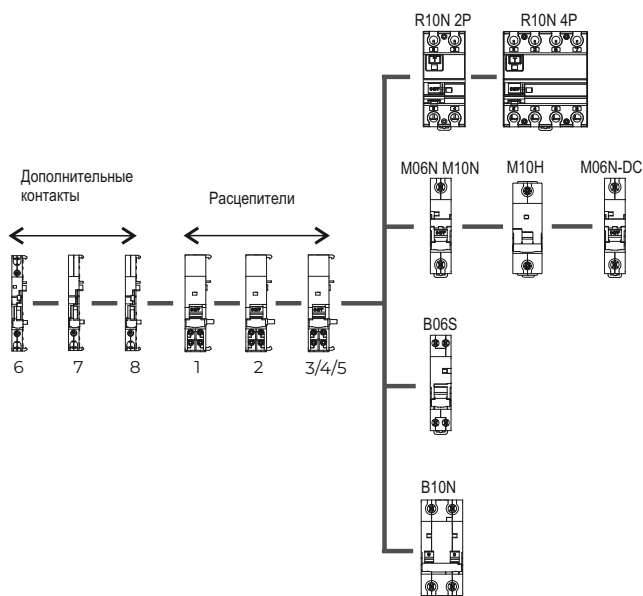


Рисунок 1 – Логика подключения аппаратов защиты и дополнительных устройств серии АМАТ

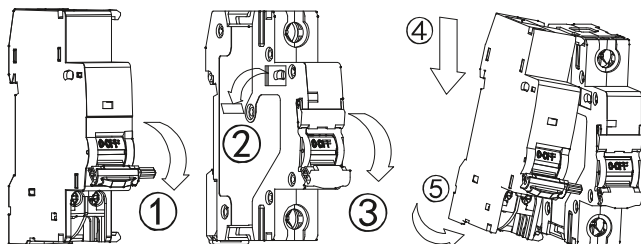


Рисунок 2 – Присоединение расцепителя к защитному устройству

Таблица 1

Дополнительные контакты				Расцепители				Тип аппарата защиты
Кол-во, макс	Артикул устройства	+	Кол-во, макс	Артикул устройства	+	Кол-во, макс	Артикул устройства	
1 шт. pc	AR-AUX-DC-240-415		1 шт. pc	AR-AUX-DC-240-415		1 шт. pc	AR-AUX-UR-220 AR-AUX-URT-220	R10N M06N M10N M06N-DC B06S B10N
1 шт. pc	AR-AUX-AC-240-415		1 шт. pc	AR-AUX-AC-240-415		1 шт. pc	AR-AUX-OR-220-240 AR-AUX-SR-100-415	
1 шт. pc	AR-AUX-SC-240-415		1 шт. pc	AR-AUX-DC-240-415 AR-AUX-SC-240-415 AR-AUX-AC-240-415		2 шт. pcs	AR-AUX-SR-48 AR-AUX-SR-12-24 AR-AUX-SR-100-415-I AR-AUX-SR-48-I AR-AUX-SR-12-24-I	
–	–		–	–		3 шт. pcs	AR-AUX-OR-220-240	
–	–		–	–		–	–	

**Примечания**

1 Расцепители должны устанавливаться первыми;

2 Перед монтажом расцепителей необходимо сначала смонтировать на расцепители дополнительные контакты;

3 При сборке нескольких расцепителей сначала необходимо смонтировать расцепитель минимального напряжения;

4 При сборке нескольких дополнительных контактов сначала необходимо смонтировать аварийный контакт;

5 Выключатель дифференциального тока R10N не может управлять отключением дополнительных контактов, но отключение дополнительного устройства (расцепителя) может управлять отключением выключателя дифференциального тока R10N.