

# Аксессуары OptiMat E

## Дополнительные сборочные устройства

Положение автоматического отключения

Разрешена установка только одного расцепителя минимального напряжения

Положение автоматического отключения

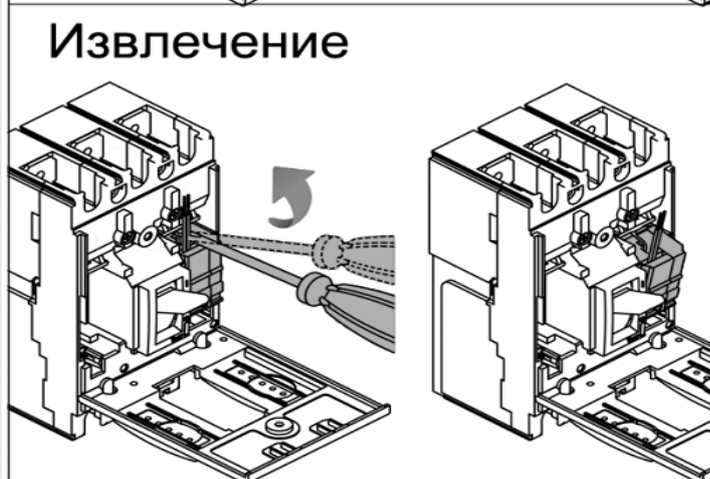
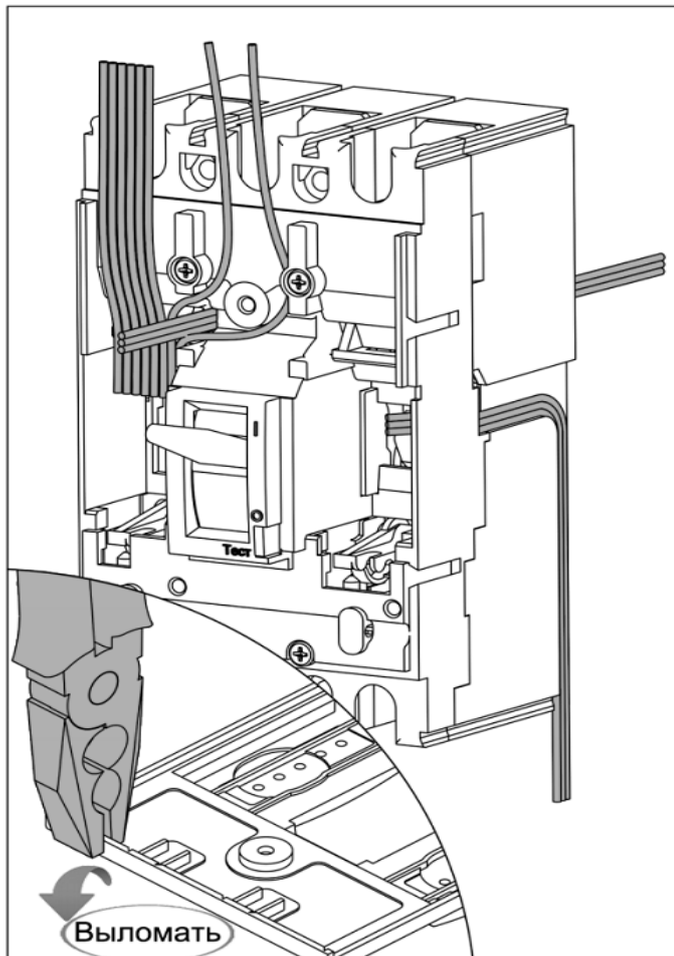
Расцепитель минимального напряжения **100025...30**

Синий (голубой)    Синий (голубой)  
Синий (голубой)    Синий (голубой)

Независимый расцепитель **100031...36**

Положение автоматического отключения

14 (желтый)	11 (черный)	Комбинированный контакт сигнализации <b>100021</b>
12 (красный)	54 (белый)	Вспомогательный контакт сигнализации <b>100020</b>
52 (зеленый)	51 (коричневый)	
14 (желтый)	11 (черный)	Вспомогательный контакт (левый) <b>100018</b>
12 (красный)		Вспомогательный контакт (правый) <b>100019</b>



**3**

Комплектность:  
 A - 3 шт.  
 B - 3 шт.  
 C - 3 шт.  
 D - 3 шт.

Момент затяжки:  
 $\leq 50 \text{ A} = 2 \text{ Нм}$ .  
 $\geq 63 \text{ A} = 3,5 \text{ Нм}$ .

Момент затяжки:  
 $\leq 50 \text{ A} = 3 \text{ Нм}$ .  
 $\geq 63 \text{ A} = 6 \text{ Нм}$ .

**Optimat E100  $\leq 50 \text{ A}$**   
 Гибкий проводник  
 2,5 -> 10 мм<sup>2</sup>  
 Жесткий проводник  
 2,5 -> 16 мм<sup>2</sup>

**Optimat E100  $\geq 63 \text{ A}$**   
 Гибкий проводник  
 10 -> 35 мм<sup>2</sup>  
 Жесткий проводник  
 10 -> 50 мм<sup>2</sup>

От 2,5 до 4 мм<sup>2</sup> гибкий проводник, соединение через кабельные наконечники

**2**

Момент затяжки:  
 8 Нм.

**Optimat E250**  
 Гибкий проводник  
 35 -> 120 мм<sup>2</sup>  
 Жесткий проводник  
 35 -> 150 мм<sup>2</sup>

**100017**  
 Момент затяжки:  
 15 Нм.

Комплектность:  
 A - 3 шт.  
 B - 3 шт.  
 C - 3 шт.

**100024**

Комплектность:  
 A - 2 шт.

Адаптер для установки на монтажную DIN-рейку

**1**

**2**

Посадить выключатель на DIN-рейку

Optimat E100 - **100013**  
 Optimat E250 - **100014**

**1**

**2** 100041

Устройство для блокировки положения "отключено"

**3**

**4**

$\varnothing 5... \varnothing 8$   
 $n = 1...3$

Optimat E100 - **100022**  
 Optimat E250 - **100023**

**1**

**2**

**3**

Комплектность:  
 A - 2 шт.  
 B - 2 шт.  
 C - 2 шт.  
 D - 2 шт.

Выломать