

Автоматический ввод резерва



Автоматический ввод резерва



Блок автоматики



Ввод резерва

Автоматический ввод резерва осуществляется следующими устройствами:

- 1 - выключатель QN с мотором-редуктором и вспомогательными контактами на "основном" источнике питания,
- 2 - выключатель QR с мотором-редуктором и вспомогательными контактами на "резервном" источнике,
- 3 - монтажная плата и механическая блокировка,
- 4 - электрическая блокировка: IVE.

Ввод резерва может быть автоматизирован присоединением:

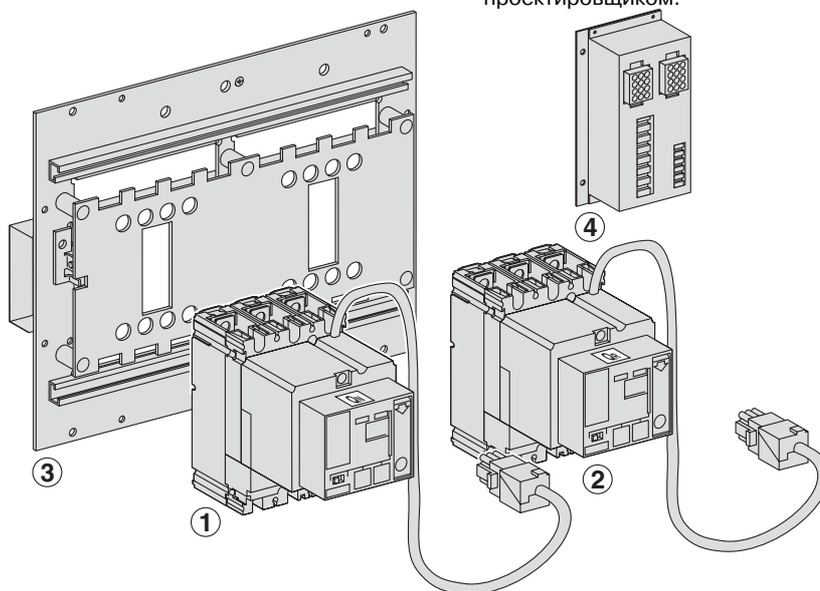
- 5 - панели управления вторичными цепями АСР,
- 6 - блоков автоматики ВА или UA.

Аксессуары:

- 7 - устройство для присоединения

Без блока автоматики

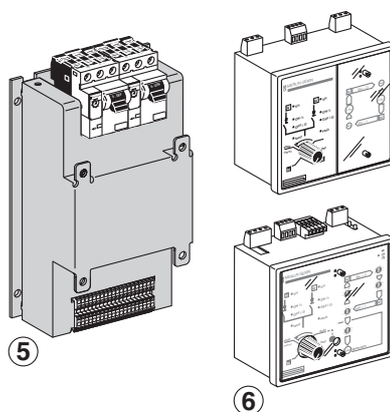
E32699



Вся автоматика, обеспечивающая переход от одного источника на другой в зависимости от состояния "основной" и "резервной" сетей разрабатывается проектировщиком.

Со встроенной автоматикой

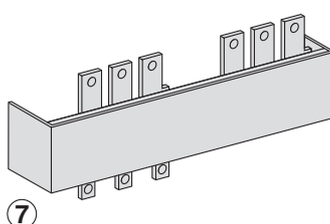
E32700



Переход от одного источника на другой в зависимости от состояния "основной" и "резервной" сетей осуществляется встроенным блоком автоматики, разработанным фирмой Merlin Gerin.

Устройство для присоединения

E32701



Данное устройство облегчает выполнение присоединений.