

Ввод резерва

Устройство ввода резерва является важным элементом для обеспечения непрерывности работы.

Устройство осуществляет переключение между:

- рабочим источником питания N;
- резервным источником питания R.

Устройство ввода резерва представляет собой два аппарата с механической или электрической взаимной блокировкой. Взаимная блокировка исключает любое запараллеливание, даже временное, двух источников питания.

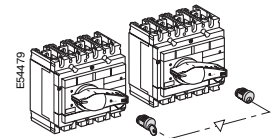
Переключение с одного источника питания на другой может осуществляться следующими способами:

- взаимной блокировкой посредством встроенных замков;
- механической взаимной блокировкой;
- моноблочным устройством ввода резерва.

Ввод резерва	INS40-160	INS250 INV100-250	INS320-630 INV320-630	IN1000-2500
Блокировка встроенными замками		■	■	■
Механическая блокировка	■	■	■	
Моноблочное устройство		■	■	

Взаимная блокировка встроенными замками

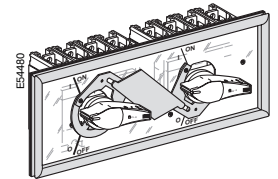
Каждый из двух выключателей Interpact снабжен стандартной блокировкой, состоящей из двух встроенных замков и одного ключа. Такое решение обеспечивает взаимоблокировку двух удаленных друг от друга аппаратов.



Взаимная блокировка встроенными замками

Механическая взаимная блокировка

Поворотные рукоятки двух выключателей Interpact соединены между собой одним механизмом. Это устройство препятствует одновременному включению двух аппаратов, но обеспечивает их одновременное выключение.

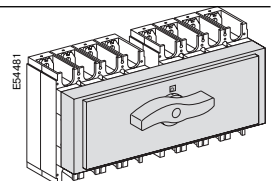


Механическая взаимная блокировка

Моноблочное устройство ввода резерва

Это устройство облегчает переход с одного источника питания на другой благодаря:

- одной общей для двух аппаратов трехпозиционной поворотной рукоятке, устанавливаемой в положения: "включено", положение "выключено", и "резерв";
 - оптимальному размеру для установки в щите.
- Заказать моноблочное устройство ввода резерва можно по его каталожному номеру.



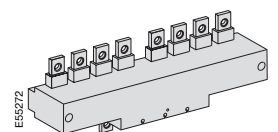
Моноблочное устройство ввода резерва

Устройство для присоединения

Это устройство осуществляет соединение двух аппаратов одинакового размера:

- выключателей Interpact INS250 и INV100 - INV250 с полюсным шагом 35 мм;
- выключателей Interpact INS/INV320 - INS/INV630 с полюсным шагом 52,5 мм.

Устройство для присоединения поставляется со стандартными принадлежностями для установки и изоляции.



Устройство для присоединения

