

Новости продукции

Байпасный выключатель нагрузки с ручным управлением

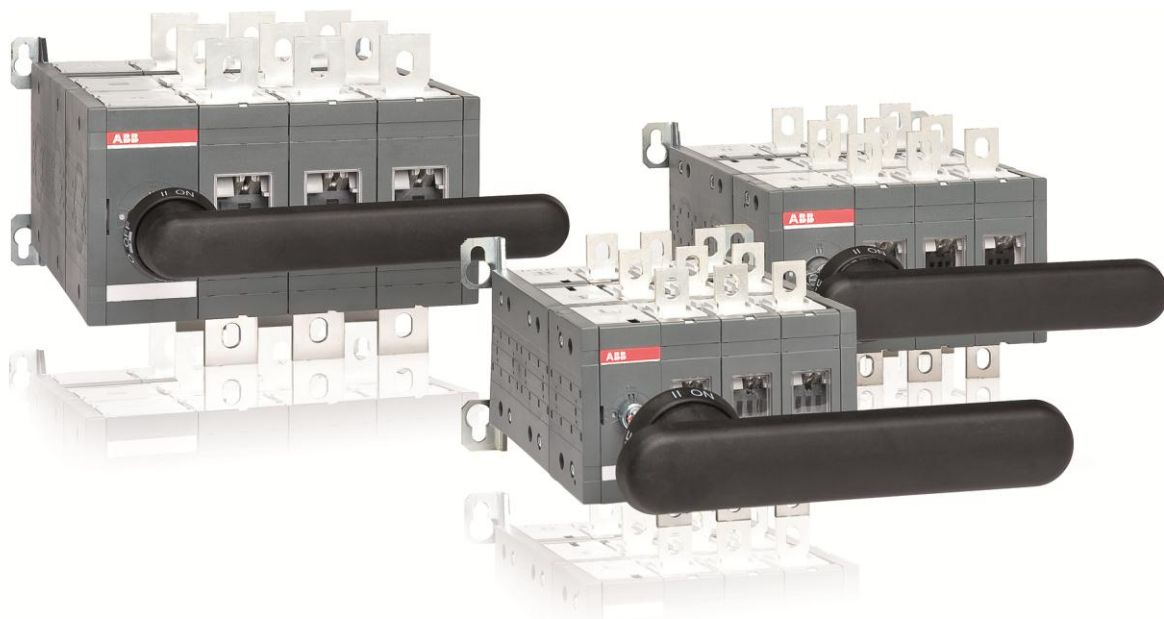


15.11.2012

Лист 1/2

Информируем Вас о начале продаж байпасных выключателей нагрузки на токи от 160 до 800 А. Байпасные выключатели нагрузки применяются для обеспечения вывода различных нагрузок из цепи, с целью проведения регламентных работ, не нарушая работоспособности остальной системы.

Аппараты OT160..800E_Y представляют из себя новое решение: единый аппарат, без каких либо комплектов преобразования.



Основные технические особенности

–Конструкция аппарата представляет собой три выключателя нагрузки собранные на одном валу, с единым механизмом управления. Ширина аппарата равна обычному выключателю нагрузки. Это позволяет установить новый байпасный выключатель нагрузки в меньший по габаритам шкаф.

–Байпасные выключатели нагрузки OT160..800E_Y в отключенном положении удовлетворяет требованиям по изоляции, нормированным для разъединителя (МЭС 441-14-12), согласно ГОСТ Р 50030.3-99.

–Дополнительный аппарат, обеспечивающий изолирующую функцию **не требуется**. Работы по техническому обслуживанию будут предельно безопасны, даже если нагрузка питается непосредственно от источника питания.

ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 960 22 00
+ 7 (495) 960 22 20
www.abb.ru/lowvoltage

Новости продукции

Байпасный выключатель нагрузки с ручным управлением



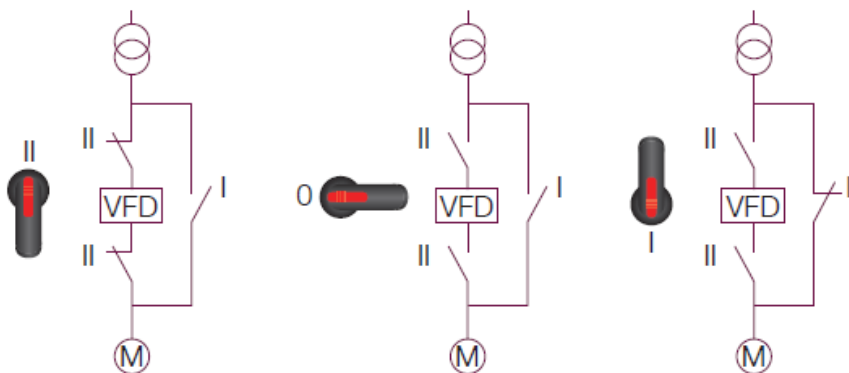
15.11.2012

Лист 2/2

Типовое применение

Одним из применений байпасного выключателя нагрузки является подключение частотных приводов (VFD). Ниже приведены три возможных стабильных состояния аппарата:

- Положение II (две группы контактов замкнуты)
- Положение O (все группы контактов разомкнуты)
- Положение I (только третья группа контактов замкнута)



Комплектация

В поставку включены черная пластиковая рукоятка управления IP65 пистолетного типа с указанием положений I-O-II и удлинитель рукоятки для обеспечения плавного ручного переключения, переходник и комплект болтов. Удлинитель рукоятки крепится прищелкиванием на стандартную рукоятку пистолетного типа.

Удлинитель рукоятки следует снять при необходимости обеспечить блокировку навесным замком. Рукоятка блокируется навесным замком в положении O и предотвращает открытие двери в положениях I, II и с установленным замком.

За более подробной технической информацией обращайтесь к
Нецкину Никите тел. +7 (495) 960 22 00 (доб. 2676) nikita.netskin@ru.abb.com
Кокорину Алексею тел. +7 (495) 960 22 00 (доб. 2433) alexey.kokorin@ru.abb.com

ООО АББ, подразделение
Низковольтное оборудование
117997, Москва,
Обручева 30/1, стр.2
+ 7 (495) 960 22 00
+ 7 (495) 960 22 20
www.abb.ru/lowvoltage

Power and productivity
for a better world™

