

Юридический адрес:  
Россия, 620087, Екатеринбург, ул. Благодатская, строение 76  
Почтовый адрес:  
Россия, 620087, Екатеринбург, ул. Благодатская, строение 76Д,  
Тел.: (343) 344-99-90, 344-99-91, 344-99-93  
Факс: (343) 344-99-93  
E-mail: [aps@apsenergia.ru](mailto:aps@apsenergia.ru) Сайт: [www.apsenergia.ru](http://www.apsenergia.ru)

ОГРН 1086671007807, ОКПО 86906773  
ИНН/КПП 6671259771/667901001  
р/с 40702810404000412466 в Уральском филиале  
АО "Райффайзенбанк"  
к/с 30101810100000000906  
БИК 046577906

Уважаемые Коллеги!

Благодарим Вас за доверие к нашей компании и проявленный интерес к нашему инженерному делу.

По вашей просьбе мы провели тестовые испытания на предмет электрической и механической коммутации переключателя нагрузки безразрывного действия для работы, в том числе с цепями с напряжением постоянного тока (DC).

При общем осмотре переключателя GTSB-80A, 6 полюсов, переключение типа I-I+II-II могу сообщить следующее:

Пружина для переключения туговатая, ручка, на мой взгляд, маленькая, неудобная для переключения (короткий рычаг получается). Рекомендуем сделать "Г" образного типа с большим рычажным расстоянием. Сам переключатель выглядит надёжно и добротно. Пластик - качественный.

Нас в первую очередь заинтересовала схема переключения для применения в качестве переключателя ремонтного байпаса. Диапазон номинальных токов как раз удовлетворяет нашу потребность, покрывает распространённый мощностной диапазон ИБП.

Можно отметить один самый важный плюс – это возможность установки изделия на DIN-рейку с остальными модульными устройствами под наш стандартный защитный пластрон, тем самым более грамотно использовать пространство шкафа. Дополнительных манипуляций для изготовления вырезов под шток не требуется. Однако есть сопутствующий вопрос: есть ли возможность делать ручку выносной? Можно ли будет приобретать дополнительный вал для выносной ручки? Вопрос больше касается возможных конфигураций, при которых мы будем иметь более широкую вариативность размещения устройства внутри шкафа в случае реализации нестандартных решений.

Вердикт: мы готовы закупить пробную партию из 10 комплектов для использования в наших изделиях.

Под комплектом понимаю:

Выключатель нагрузки – 2 шт;

Накладка для объединения 2 шт выключателей нагрузки по схеме I-I+II-II – 1 шт;

Вспомогательные блок-контакты – 2 шт.

Ручка – 1 шт.

С уважением

Ведущий менеджер по закупкам \_\_\_\_\_ А.С. Кузинбаева

