

## Опросный лист пример заказа.

**Тип выключателя нагрузки** внутренней установки  
**Номинальное напряжение** ..... кВ  
**Межполюсный шаг** ..... Мм  
**Обозначения выключателя нагрузки** **LBI** - \_ \_ / \_ / \_ / \_ \_ / \_ \_ \_ / \_ \_  
**LBIp** - \_ \_ / \_ / \_ / \_ \_ \_ / \_ \_ \_ / \_ \_ \_ / \_ \_  
соответственно с таблицей  
заказа, стр. 3

### Основное оборудование

- Сторона монтажа  
 Версия фронтальная  Версия тыльная
- Вид привода  
 Вращательно-ручной NR-1  Поступательно-ручной NRW  Двигательно-вращательный NSW30
- Локализация привода  
 По левой стороне  По правой стороне
- Заземлитель  
 Отсутствует  Верхний  Нижний
- Основание предохранителя  
 Отсутствует  Верхний  Нижний

### Дополнительное оборудование выключателя нагрузки

- Блок-контакты Устанавливается непосредственно на разъединителе  
 2NO + 2NC  3NO + 3NC
- Электромагнетическая блокировка к ручному приводу типа NR-1  
Напряжение электромагнетической блокировки  
 AC  DC  
 24В  110В  220В
- Электромагнетический расцепитель  
Напряжение отключающей катушки  
 AC  DC  
 24В  110В  220В
- Решение для высотной подстанции  
 Да  Нет
- Оснащенный изоляторами реактивного сопротивления  
 Да  Нет
- Указатель напряжения
- Указатель срабатывания предохранителей

**Количество штук:** .....

**Срок доставки:** .....

**Условия доставки:** .....

**Условия оплаты:** .....

#### Замечания:

- 1) Существует возможность подгонки разъединителя для индивидуальных потребностей клиентов.
- 2) Оставляем за собой право введения изменений, возникающих в результате технического прогресса.



Санкт-Петербург  
ул. Бестужевская, д. 41, лит. А, помещение 22-Н  
тел.: +7-921-181-33-16