

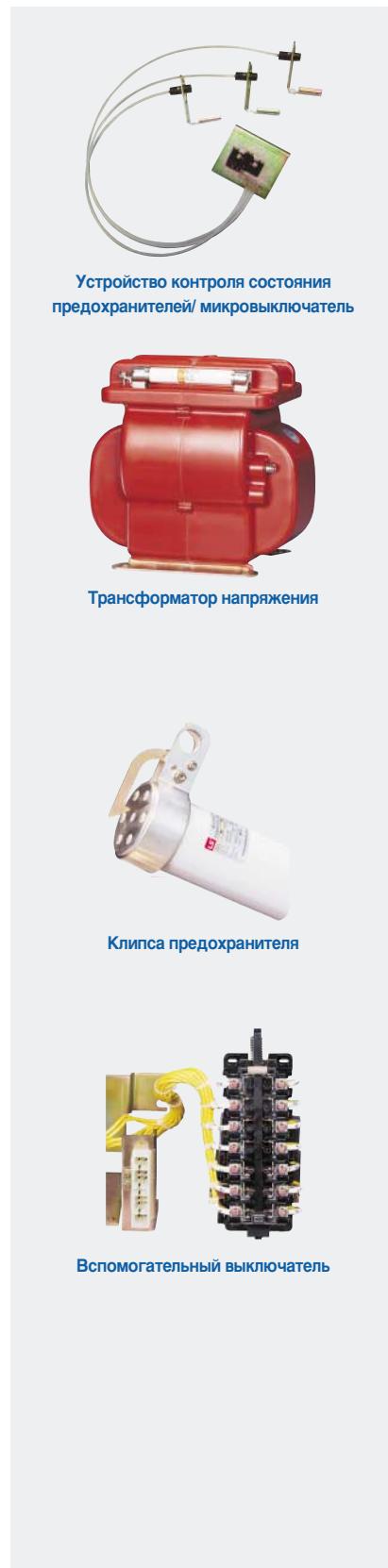
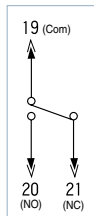
# LS Вакуумные контакторы среднего напряжения

## Принадлежности

### Устройство контроля состояния предохранителей/микровыключатель

Устройство контроля состояния предохранителей срабатывает при работе предохранителя. При этом срабатывает микровыключатель. Микровыключатель является частью устройства контроля состояния плавких предохранителей. Контакт микровыключателя можно использовать в цепях сигнализации.

Примечание) 19-20: замыкающий контакт; 19-21: Размыкающий контакт



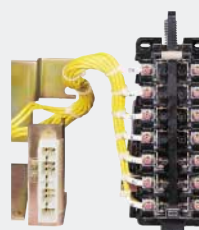
Устройство контроля состояния предохранителей/ микровыключатель



Трансформатор напряжения



Клипса предохранителя



Вспомогательный выключатель

### Трансформатор напряжения

В выдвижных контакторах и в контакторах, комбинированных с предохранителями, можно установить трансформатор напряжения.

Поставляются два трансформатора мощностью 100 и 200 ВА на номинальное напряжение 3,6/7,2 кВ.

Номинальное напряжение, В	Напряжение вторичной обмотки, В	Класс	Нагрузка, вар	Частота, Гц
3300/6600	3300/6600	1	100/200	50/60

### Клипса предохранителя

Применяется для установки и извлечения плавкой вставки из держателя предохранителя. Размер клипсы зависит от номинального тока предохранителя.

Примечание) См. таблицу выбора предохранителей на стр. 11.

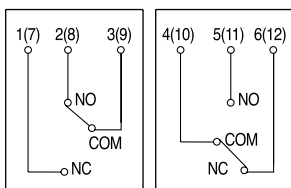
### Вспомогательный выключатель

Вспомогательные выключатели поставляются с двумя замыкающими и двумя размыкающими контактами (стандартный вариант). По запросу могут поставляться с тремя замыкающими и тремя размыкающими контактами.

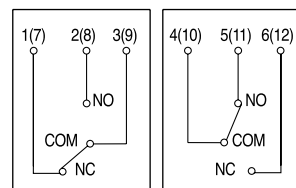
### Выключатель положения

Позволяет контролировать положение контактора в корзине в процессе его вкатывания и выкатывания. Используя контакты микровыключателей, расположенных в каждом из двух положений, можно реализовать дистанционную сигнализацию положения контактора в корзине.

Test Position



Run Position



Note) ( ) means the contact number of PS 2 type