



УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ УЗ-ЭД-25НВ-220

Устройство в данном исполнении имеет внешние датчики тока и предназначено для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей инерционных агрегатов (с затяжным временем пуска: от 10с до 40с) мощностью от 10 до 320 кВт.

Оно обеспечивает:

- управление переключением обмоток электродвигателя в звезду на время пускового интервала, автоматически формируемого от момента включения электродвигателя;
- увеличение токовой уставки на время пускового интервала;
- отключение электродвигателя при перегрузках по току;
- отключение электродвигателя при обрыве фазы или перекосе фаз и при изменении чередования фаз (для реверсивных двигателей устройство защиты включают до коммутатора реверса);
- индикацию аварийного срабатывания устройства защиты;
- выдержку интервала времени запрета повторного пуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значения параметра |
|---|--|
| Электропитание от сети 50 Гц | 220В (или 380В через адаптер 380/220В) |
| Ток потребления, не более | 25 мА |
| Переменный ток, коммутируемый устройством по цепям управления пускательями при напряжении от 127В до 380В | до 2А (контакторы с большим током управления подключают через промежуточный пускатель) |
| Кратковременные токовые перегрузки по цепи управления | до 4А |
| Диапазон уставок тока срабатывания защиты: | от 20А до 680А с шагом 1А |
| Предельная погрешность токов уставки | ±5% |
| Диапазон уставок времени срабатывания защиты в рабочем режиме двигателя (перегрузка 30% по току) | от 2с до 17с с шагом 1с |
| Диапазон уставок времени срабатывания защиты в рабочем режиме двигателя при 6-кратной перегрузке по току | от 1с до 7с |
| Порог срабатывания защиты по перекосу фаз | По току: (35±4)%; По углу: (20±3) град |
| Диапазон переключения пускового интервала | от 1с до 16с с шагом 1с |
| Кратность повышения токовой уставки в пусковом интервале времени | в 2,5±0,2 раз |
| Габаритные размеры устройства, не более | 140×55×124мм |

Устройство соответствует исполнению УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150 с расширенным рабочим диапазоном температур от -40 до + 50 °C.

Конструктивно устройство выполнено в корпусе из ударопрочного полистирола.

Для крепления устройства на монтажной панели электрошкафа предусмотрена установочная планка с двумя пазами (под винты M4), расположенная на задней стенке корпуса устройства.

Подключение внешних цепей питания и управления осуществляется с помощью стандартных разъёмов.

Все органы управления и индикации вынесены на переднюю панель устройства и закрыты прозрачной крышкой.

Изменения параметров управления и защит осуществляются с помощью микропереключателей.

В комплект поставки входят: устройство защиты электродвигателя, комплект разъемов, руководство по эксплуатации.