

ЦИФРОВОЙ ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ФАЗ

DSL-8230

Предназначен для определения прямой и обратной последовательности чередования фаз в трехфазной сети переменного тока 110 -480V

СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ РЕЖИМОВ И ФАЗ.

Определение наличия напряжения в каждом из фазных проводов.

Определение последовательности чередования фаз.

Проверка правильности направления вращения электродвигателя перед его подключением.

Бесконтактное определение вращения двигателя у которых не виден шпиндель

Сделано в России.

Внимание!

Прежде чем пользоваться прибором, ознакомьтесь с его устройством, внимательно изучите правила обращения и порядок работы.

1. Технические данные.

Напряжение сети.-110 - 480 В.

Время измерения: 200 В..... 60 мин.

480 В. 4 мин.

Рабочая частота..... 40-70 Гц.

Стойкость изоляции -2000 В в течение 1 мин.

между прибором и одной из фаз при 50\60 Гц.

Сопrotивление изоляции..... 100 МОм.

между прибором и одной **из фаз**

Тип индикатора..... Светодиодный

Звуковой

Степень защиты от влаги... **исполнение**

брызгозащищенное.

Температура окр. среды..... +5С...+40С.

Длина соединительных проводов (не менее) 0,4 м.
Габаритные размеры (мм) 90x65x35.
Масса (не более) 200 г.

2. Комплект поставки.

Прибор 1.
Инструкция 1.
Упаковочный пакет 1.

3. Внимание!!!

Максимальное рабочее переменное действующее напряжение 480 В. Применение прибора при более высоком напряжении может вывести его из строя и стать причиной травм или смерти.

Никогда не пользуйтесь прибором мокрыми руками или при попадании влаги на его корпус.

Перед подключением прибора, обесточьте участок сети на котором будет производиться коммутация, и включите вновь только после подключения прибора.

При подключении прибора к сети под напряжением, используйте диэлектрические перчатки, диэлектрические боты и специальный костюм.

4. Порядок работы.

Подключите прибор к трехфазной сети. **«Прямой» порядок фаз (А-В-С).** Горят все три желтых светодиода контроля наличия фаз. Горит зеленый светодиод. Звучит прерывистый звуковой сигнал.

«Обратный» порядок фаз (А-С-В).

Горят все три желтых светодиода. Горит красный светодиод. Непрерывный звуковой сигнал.

Отсутствие одной из фаз.

Не горит желтый светодиод, соответствующий |
отсутствующей фазе. Непрерывный звуковой

Внимание! Непрерывное использование в течение длительного периода времени может быть опасно. Не превышайте времени непрерывного измерения, указанного в инструкции в главе «Технические данные».

5. Правила хранения.

Прибор необходимо оберегать от влаги, пыли и механических повреждений. После перевозки в зимних условиях, дайте прибору прогреться до комнатной температуры в течении 3 часов.

6. Гарантийные обязательства.

При правильной эксплуатации (в соответствии с данным руководством) предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 6 месяцев со дня приобретения его в торгующей организации.

Гарантия на товар теряет силу если:

- Нарушена целостность пломб. *
- Изделие имеет внешние механические повреждения.
- Изделие имеет повреждения, возникшие в результате попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т. п.
- Изделие имеет повреждения, вызванные несоблюдением правил электропитания

Обязательным условием гарантии является наличие кассового чека торгующей организации.