



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Измеритель фазовой ротации и направления вращения двигателя

Артикул: СА 6609



Напряжение _____

Наличие U на фазе _____

Порядок чередования / Направ вращения _____

Бесконтактное определение на вращения _____

Питание _____

ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА С.А 6609:

- СА6609 позволяет определять фазовую последовательность трехфазных цепей переменного тока.
- Индикация фазовой ротации осуществляется как с помощью звуковой, так и световой сигнализации.
- СА6609 позволяет определять присутствие или отсутствие фазы (напряжение между фазой и нейтралью должно быть больше 100 В)
- Обеспечивает индикацию вращения двигателя контактным и бесконтактным способами.
- Определение активации соленоида без подключения.
- Автоматическая индикация разряда батареи.
- Использование прибора при разряженной батарее приведет к ошибочным показаниям.

Характеристики Chauvin Arnoux С.А 6609

| Параметр | Значения |
|---|--|
| Диапазон тестирования по частоте, Гц | 15...400 |
| Диапазон тестирования по напряжению, В | 40...600 (предельное напряжение 750 В) |
| Рабочая температура при влажности 80%, °С | 0...+40 эксплуатация внутри помещений |
| Температура хранения, °С | -20...+50 |
| Изоляционные свойства | до 6 кВ постоянного напряжения |
| Элемент питания | 9 В NEDA 1604 IEC 6F22 JIS 006P |
| Высота над уровнем моря | до 2000 м |
| Изоляция | двойная |
| Габаритные размеры, мм | 130x69x32 |
| Масса, г | 170 |

Комплектация Chauvin Arnoux С.А 6609

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Прибор СА6609 | 1 |
| 2. | Комплект измерительных проводов (красный, черный, синий) | 1 |
| 3. | БЗажимы "крокодил"атарая | 3 |
| 4. | Транспортная сумка | 1 |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 |