

СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ ARCOM-НМ-8L

Руководство по эксплуатации

Счетчик времени наработки ARCOM-НМ-8L предназначен для учета времени наработки машин и механизмов. Учет времени наработки осуществляется нарастающим итогом, ручное обнуление результатов отсчета не предусмотрено.

ОСОБЕННОСТИ

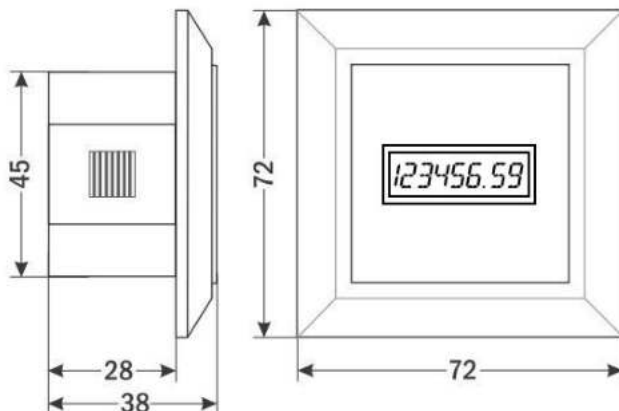
- Максимальное время наработки 114 лет (0...999 999 ч 59 мин).
- Восьмиразрядный ЖК-дисплей.
- Счет времени наработки при поданном на прибор питании.
- Отсутствие возможности сброса показаний.
- Энергонезависимая память сохраняет значение времени наработки даже при отключении питания.
- Монтаж в щит.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон времени наработки	0...999 999 ч 59 мин (114 лет)
Питание, В	~85...250 или $\cong 12...85$
Индикатор	8-разрядный ЖК-дисплей
Габаритные размеры, мм	72×72×38
Вес, г	58

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Рамка для монтажа в щит	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет ~~месяц~~ ~~о~~ ~~даты~~ ~~продажи~~. Поставщик ~~несет~~ ~~никакой~~ ~~ответственности~~ ~~за~~ ~~убер~~, ~~связанный~~ ~~повреждением~~ ~~изделия~~ ~~при~~ ~~транспортировке~~, ~~результате~~ ~~некорректного~~ ~~использования~~, ~~также~~ ~~в~~ ~~связи~~ ~~с~~ ~~модификацией~~ ~~или~~ ~~самостоятельным~~ ~~ремонт~~ ~~изделия~~ ~~пользователем~~.

Дата продажи:

М. П.