



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**I-40 — автотрансформатор**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча  
та  
  
Мо  
  
То  
  
На  
  
Ра  
  
Ве

## Описание ПрофКиП АОМН-40 — автотрансформатор

Автотрансформаторы АОМН с регулированием напряжения под нагрузкой, предназначены для плавного изменения и регулировки переменного напряжения от 0 до 250В.

Используется при всевозможных работах в электротехнических лабораториях, например: для питания повышающих трансформаторов, при испытании плавких предохранителей, регулировании реле, автоматов, ограничителей тока и т. п., а также в производственных целях — регулировании температуры в муфельных печах и термостатах и в других случаях, требующих регулирования напряжения.

РАСШИФРОВКА АОМН

**АОМН-40-230-75-УХЛ4:**

А — автотрансформатор;

О — однофазный;

М — масляный с естественным охлаждением;

Н — с регулированием напряжения под нагрузкой;

40 — номинальный ток нагрузки, А;

230 — Номинальное первичное напряжение, В;

75 — год начала выпуска;

УХЛ4 - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АОМН

Параметр	Значение
Номинальная мощность в кратковременном режиме работы:	10 кВА 5,5 кВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжительностью 1ч.</li> <li>• Продолжительностью 4ч.</li> </ul>	
Номинальное первичное напряжение	220 В
Пределы регулирования вторичного напряжения при холостом ходе	0 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	40 А
Ток холостого хода, не более	3,0 А
Количество регулируемых цепей	2
Число фаз	1
Габаритные размеры	285x345x450
Масса	47 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АОМН-40

Параметр	Значение
Номинальная мощность в кратковременном режиме работы:	10 кВА 5,5 кВА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжительностью 1ч.</li> <li>• Продолжительностью 4ч.</li> </ul>	
Номинальное первичное напряжение	220 В
Пределы регулирования вторичного напряжения при холостом ходе	0 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	40 А
Ток холостого хода, не более	3,0 А
Количество регулируемых цепей	2

Параметр	Значение
Число фаз	1
Габаритные размеры	285x345x450
Масса	47 кг

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**