



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
рансформатор
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
та
Мо
То
На
Ра
Ве

Трансформатор АТМН-32-220-75 УХЛ4 предназначен для плавного регулирования напряжения переменного тока промышленной частоты 50Гц. Применяется при всевозможных работах в электротехнических лабораториях, в производственных целях - регулирование температуры в муфельных печах и термостатах, требующих регулирование напряжения. Рассчитан для работы в климатических условиях УХЛ и категории размещения 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

А	- Автотрансформатор
Т	- Трехфазный
М	- Масляный с естественным охлаждением
Н	- С регулированием напряжения под нагрузкой
32	- Номинальный ток нагрузки, А
220	- Номинальное первичное напряжение, В
75	- Год начала серийного производства
УХЛ4	- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Номинальная мощность	12 кВА
Номинальное первичное напряжение	220 В
Пределы регулирования вторичного напряжения при холостом ходе	0 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	32 А
Количество регулируемых цепей	2
Число фаз	3
Габаритные размеры	285x455x450
Масса	70 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТМН-32-220 УХЛ4

Параметр	Значение
Номинальная мощность	12 кВА
Номинальное первичное напряжение	220 В
Пределы регулирования вторичного напряжения при холостом ходе	0 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	32 А
Количество регулируемых цепей	2
Число фаз	3
Габаритные размеры	285x455x450
Масса	70 кг

