



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

УХЛ4 - автотрансформатор

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На
Ча
То
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОСН-20-220-75 УХЛ4

АОСН-20-220-75 УХЛ4 имеет две регулируемые цепи, и может эксплуатироваться в любом положении. Пределы регулирования вторичного напряжения находятся в диапазоне от 0 до 240В. Ток холостого хода не превышает 3А. Трансформаторы АОСН-20-220-75 УХЛ4 обычно применяются при работах в электротехнических лабораториях, а также в производственных целях — регулирование температуры в муфельных печах и термостатах, требующих регулирование напряжения.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОСН-20-220-75 УХЛ4

- Высота на уровне моря — до 1000 м
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли и агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОСН-20-220-75 УХЛ4

Параметр	Значение
Номинальная мощность в кратковременном режиме работы, продолжительностью 1ч.	5 кВА
Номинальная мощность в кратковременном режиме работы, продолжительностью 4 ч.	2 кВА
Номинальное первичное напряжение	220 В
Пределы регулирования вторичного напряжения при холостом ходе	0 — 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	20 А
Ток холостого хода	не более 3,0 А
Количество регулируемых цепей	2
Число фаз	1
Номинальный ток нагрузки:	
Использование одной пары роликов	20 А (одночасовой)
	18 А (четырёхчасовой)
Использование двух пар роликов (одна для коррекции сети, другая для регулирования напряжения)	14 А (одночасовой)
	5,6 А (четырёхчасовой)
Регулирование в двух отдельных цепях (ток в каждой из цепей)	10 А (одночасовой)
	4 А (четырёхчасовой)
Глубина	275 мм
Ширина	210 мм
Высота	408 мм
Вес	30 кг
Комплект поставки	Автотрансформатор типа АОСН-20-220-75 УХЛ4 Паспорт

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АВТОТРАНСФОРМАТОРА АОСН-20-220-75 УХЛ4

- Автотрансформатор;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковка.

