



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

8М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------------|
| Номинальная мощность, ВА | 2000 |
| Максимальный ток, А | 8 |
| Рабочий диапазон входных напряжений, В | 0-250 |
| Ном. диапазон выходного напряжения, В | 0-300 |
| Тип стабилизации | - |
| Погрешность выходного напряжения | менее 1% |
| Регулировка | ручная |
| Искажение синусоиды | отсутствует |
| Вариант подключения | клеммы (комплект для подключения) |
| Рабочий диапазон t°C | -5 - +40 |
| Охлаждение | пассивное |
| Способ подключения в сеть | клеммы |
| Потребляемый ток, А | - |
| Корпус | металл |
| Защита от к/з | - |
| Грозозащита | - |
| Габаритные размеры д-ш-в, см | 19x18x21 |
| Вес, кг | 8 |