



## Тестер точки самовоспламенения масла BLS-659

Разработан и изготовлен в соответствии с требованиями стандарта ASTM E659 и стандарта энергетической промышленности DL/T 706-1999. Определение точки самовоспламенения топлива, масло для электростанций. Он используется для определения температуры самовоспламенения масла огнестойкости, используемого в системе

управления скоростью генераторов свыше 30 МВт.

Усовершенствованный алгоритм регулировки контроля температуры, что внутренняя температура контейнера достигает теплового равновесия, а погрешность температуры верхней, средней и нижней частей колбы контролируется в пределах 1 °С.

Использует отражающее зеркало, чтобы наблюдать точку самовоспламенения топлива, что удобно и надежно.

Диапазон измерения	до 800 °С
Проба	200 мл
Питание	АС 220 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт
Габариты	540 × 310 × 270 мм
Вес	8 кг
Рабочая среда	Температура в помещении: 20 – 50 °С Относительная влажность: < 80%