



Аппарат для определения окислительной стабильности (индукционного периода) бензинов и авиационных топлив (сухая баня) K10491/K10493



Производитель:

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D525

ASTM D873

IP:

IP 40

IP 138

ISO:

ISO 7536

ГОСТ:

ГОСТ Р 52068

ГОСТ ISO 7536

ГОСТ 33300

Описание:

Аппараты моделей K10491/K10493 представляют собой безжидкостную (сухую) баню, в качестве нагревательного элемента в которой, используется монолитный алюминиевый полностью изолированный блок. В зависимости от модели баня рассчитана на испытание двух или четырех образцов одновременно. Баня снабжена микропроцессорным температурным контроллером со встроенной системой защиты от перегрева, двойным LED дисплеем для отображения температуры установки и фактической температуры в формате °C/°F. Алюминиевый нагревательный блок помещен в изолированный металлический корпус с химически стойким полиуретановым наружным покрытием. В комплект включены крышки высокого давления для испытательных гнезд.

Особенности:

- Возможность испытания двух (K10491) или четырех (K10493) образцов одновременно
- Максимальная температура бани 121°C
- Микропроцессорный регулятор температуры со встроенной системой защиты от перегрева
- Двойной цифровой дисплей, показывающий фактическую температуру и температуру установки в формате °C/°F
- Опционально, для некоторых моделей, можно заказать программное обеспечение для управления прибором с ПК через коммуникационный порт RS 232

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Модель	
	K10491	K10493
Количество образцов	2	4
Максимальная температура бани	121°C	121°C
Диапазон мощности нагревателя	0 - 1300 Вт	0 - 2500 Вт
Электропитание бани	220-240 В, 50/60 Гц, 6 А	220-240 В, 50/60 Гц, 11 А
Габариты (ШхГхВ)	380x250x430 мм	610x250x430 мм