



Аппарат для определения летучести и жидкого остатка сжиженных нефтяных газов K48100

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D1837

ASTM D2158

ISO:

ISO 13757

ГОСТ:

ГОСТ Р 56868

ГОСТ ISO 13757

ГОСТ Р 57040

Описание:

Аппарат для определения летучести и жидкого остатка сжиженных нефтяных газов K48100 представляет собой латунный охлаждающий сосуд со встроенным 6-ти метровым медным охлаждающим змеевиком. Аппарат включает в себя компрессионные фитинги и игольчатый клапан на выходном конце змеевика.

Аппарат предназначен для определения летучести и жидкого остатка сжиженных нефтяных газов.

Суть методов заключается в определении путём выветривания предварительно охлаждённого образца в указанных условиях и регистрации температуры при испарении 95% образца. Остатки в сжиженных нефтяных газах определяются при помощи выветривания предварительно охлаждённого образца и определения оставшегося объёма образца при 37,8 °С.

Особенности:

- Прост в обслуживании и неприхотлив в использовании

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Габариты (ШxВ)	76x299 мм