



Аппарат для определения плотности светлых углеводородов и сжиженных нефтяных газов K26150

**Производитель:**

Koehler Instrument Company, Inc (США)

ASTM:

ASTM D1657

IP:

IP 235

ISO:

ISO 3993

ГОСТ:

ГОСТ ISO 3993

Описание:

Аппарат K26150 представляет собой прозрачный пластиковый цилиндр, установленный между двумя алюминиевыми пластинами механической обработки, усиленный каркасом из нержавеющей стали. Аппарат снабжен входным и выходным вентилями для заполнения цилиндра сжиженным газом, для контроля давления опционно можно установить манометр. Внутри цилиндра предусмотрен зажим для крепления термометра.

Аппарат K26150 используется для определения плотности сжиженных углеводородных газов и легких углеводородов методом с использованием ареометра под давлением.

Для термостатирования цилиндра при заданной температуре требуется термостатическая баня K25995 (опционально).

Особенности:

- Подходит для испытания по ASTM D1657, ГОСТ ISO 3993 и другим стандартам
- Встроенный предохранительный клапан сброса
- Высококачественные материалы и безопасная конструкция

Спецификация и технические характеристики:

Параметр	Значение
Максимальное давление предохранительного клапана	1,4МПа
Габариты (ШхВ)	210х600 мм
Вес нетто	2,3 кг