

АКОВ-10 аппарат для определения содержания воды



Предназначен для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах методом отгонки. Метод основан на растворении испытуемого вещества с последующей его перегонкой при определенной температуре и конденсации паров. Методика проведения испытания и расчета содержания воды в нефтепродуктах по ГОСТ 2477-65.

Комплектация:

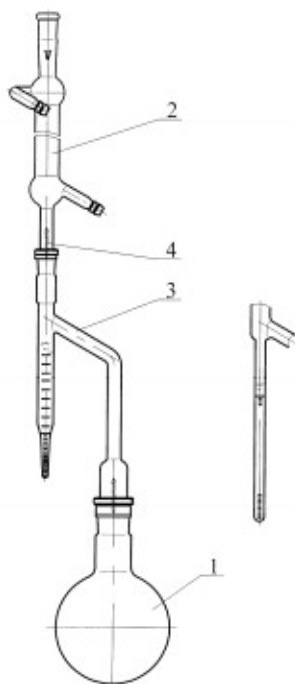
Аппарат состоит из колбы испарительной вместимостью 500 мл, холодильника ХПТ-1-300-14/23 и приемника-ловушки, соединенных между собой с помощью шлифов конических взаимозаменяемых по ГОСТ 8682-93, закрепленных пружинами. В комплект поставки прибора входит также трубка для распыления.

Габаритные размеры, мм - 155x105x795

Масса, кг - 0,5

Выпускается в следующих исполнениях:

Исп	Обозначение	Приемник-ловушка, номин. вместимость, мл	Пределы измерения, мл	Допуск. отклонен., мл	Цена деления шкалы, мл
2	АКОВ-2	2	От 0 до 2	± 0,025	0,05
	АКОВ-5	5	От 0 до 5	± 0,05	0,10
1	АКОВ-10	10	От 0 до 0,03	± 0,010	0,03
			Св.0,03 до 0,3	± 0,015	0,3
			Св.0,3 до 1,0	± 0,050	0,1
			Св.1,0 до 10,0	± 0,100	0,2



Исп.1

Исп.2

1. Колба
2. Холодильник ХПТ-1-300-14/23
3. Приемник-ловушка
4. Пружина