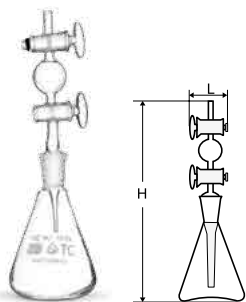


## ПРИБОР ДЛЯ ОТБОРА ЖИДКОСТЕЙ ТИП 3 ИСПОЛНЕНИЕ 1 ГОСТ 6859-72

Предназначен для отбора летучих, агрессивных и ядовитых жидкостей



H, мм	L, мм
150	40

Пример обозначения: Прибор 3-1 ГОСТ 6859-72

## ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОБ ЗОЛОТА

Стекло ХС ГОСТ 21400-75

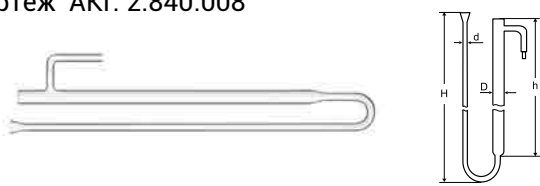


Составляющие: 1.Стеклопипетка  
2.Цилиндр.  
3.Пластмассовая основа

Пример обозначения: Прибор для определения мер золота

## ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ УГЛЯ ПРИ АДСОРБЦИИ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

чертеж АКГ. 2.840.008

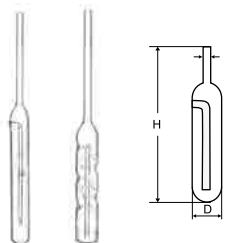


D, мм	d, мм	H, мм	h, мм
15	5	570	525

Пример обозначения:  
Прибор для определения активности  
угля по адсорбции уксусной кислоты

## ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТАЧИХ КИСЛОТ

чертеж АКГ. 2.849.002



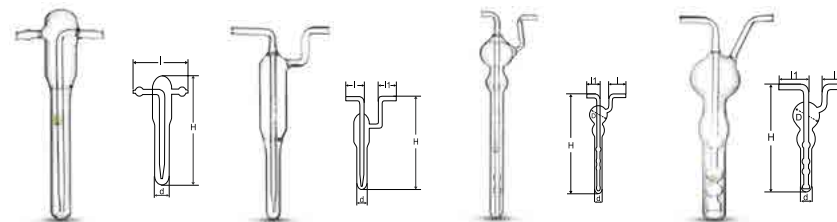
Наименование	H, мм	D, мм	d, мм
Прибор для определения летучих кислот	250	28	9
Прибор для определения летучих кислот с углублениями	300	30	6

Пример обозначения: Прибор для определения летучих кислот

## ПОГЛОТИТЕЛИ ЗАЙЦЕВА, КИСЕЛЕВА, РИХТЕРА

чертеж АКГ.5.886.017, чертеж АКГ.5.886.018, чертеж АКГ.5.886.027

Применяются для поглощения и очистки различных веществ в лабораторных приборах и аппаратах



Поглотитель	Рис.	H, мм	L, мм	П, мм	D, мм	d, мм
Зайцева	1	180	80	-	-	17
Киселева	2	137	20	30	-	12
Рихтера (малый)	3	170	13	13	29	11,5
Рихтера (скоросной)	4	182	31	34	41	21,5

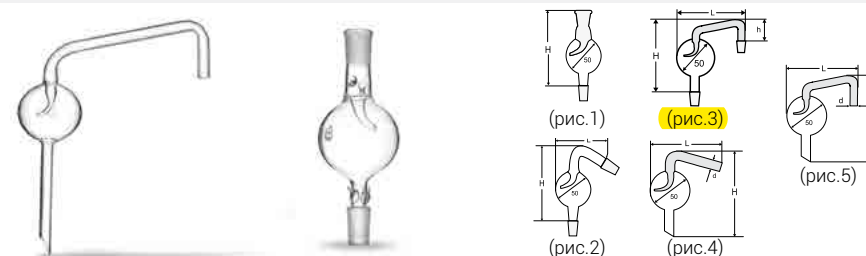
Пример обозначения: Поглотитель Зайцева

## КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ

ГОСТ 25336-82

Тип КП-14/23  
Тип КО-14/23-60 (с отводной трубкой под углом 60°)  
Тип КО-14/23-100 (с отводной трубкой под углом 100°)  
Тип КО-60 (с отводной трубкой под углом 60°)  
Тип КО-100 (с отводной трубкой под углом 100°)

Предназначены для улавливания капель, уносимых парами кипящей жидкости, а также для улавливания воды при определении ее содержания с помощью различных приборов



Тип	H, мм	h, мм	Конус ГОСТ 8662-70	d, мм	L, мм
КП-14/23 (рис.1)	105	-	14/23	-	-
КО-14/23-60 (рис.2)	105	-	14/23	-	50
КО-14/23-100 (рис.3)	133	45	14/23	-	136
КО-60 (рис.4)	160	-	-	10	115
КО-100 (рис.5)	170	45	-	10	170

⚠ Каплеуловители изготавливаются из стекла группы ХС

Пример обозначения: Каплеуловитель КП-14/23 ХС ГОСТ 25336-82  
Каплеуловитель КО-14/23-60 ХС ГОСТ 25336-82  
Каплеуловитель КО-60 ХС ГОСТ 25336-82