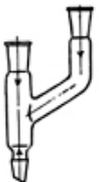




Переход с одной горловиной и отводом П - 10 - 19/26 - 14/23

Переход с одной горловиной и отводом П - 10 - 14/23 - 14/23

Переход с одной горловиной и отводом П - 10 - 29/32 - 14/23



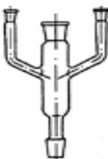
Переход с двумя горловинами П 2 П - 19/26 - 14/23 - 19/26

Переход с двумя горловинами П 2 П - 19/26 - 14/23 - 19/26

Переход с двумя горловинами П 2 П - 29/32 - 14/23 - 14/23

Переход с двумя горловинами П 2 П - 29/32 - 29/32 - 14/23

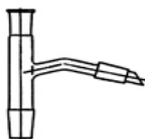
Переход с двумя горловинами П 2 П - 29/32 - 29/32 - 29/32



Переход с тремя горловинами и отводом П 3 П - 19 - 14 - 19 - 14

Переход с тремя горловинами и отводом П 3 П - 29 - 14 - 19 - 14

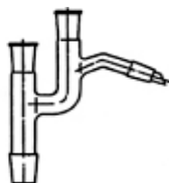
НАСАДКИ ВЮРЦА



Насадка с одной горловиной и отводом Н - 1 - 14 /23 - 14/23 - 14/23

Насадка с одной горловиной и отводом Н - 1 - 19 /26 - 14/23 - 14/23

Насадка с одной горловиной и отводом Н - 1 - 29 /32 - 14/23 - 14/23



Насадка с двумя горловинами и отводом Н 2 - 29 /32 - 14/23 - 14/23 - 14/23

Насадка с двумя горловинами и отводом Н 2 - 29 /32 - 14/23 - 14/23 - 19/26

АЛОНЖИ ИЗОГНУТЫЕ ДЛЯ ВАКУУМНОЙ ПЕРЕГОНКИ

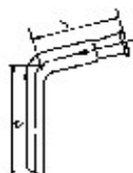
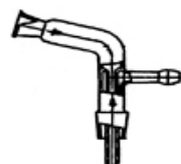
Алонж изогнутый с отводом АИО - 14/23 - 14/23

Алонж изогнутый с отводом АИО - 19/26 - 14/23

Алонж изогнутый с отводом АИО - 29/32 - 19/26

Алонж изогнутый с отводом АИО - 29/32 - 14/23

Алонж изогнутый с отводом АИО - 29/32 - 29/32



Алонж изогнутый АИ - 14/23

Алонж изогнутый АИ - 19/26

Алонж изогнутый АИ - 29/32



Каплеуловитель КО - 60 - КШ - 14/23 - 14/23

Каплеуловитель КО - 60 - КШ - 29/32 - 14/23

Каплеуловитель КО - 100 - КШ - 14/23 - 14/23

Каплеуловитель КО - 100 - КШ - 29/32 - 14/23

Прибор для определения серы ламповым методом / ОС /

Предназначен для определения содержания серы в нефтепродуктах сжиганием в лампе по ГОСТ 19121. Допускается использование прибора для определения содержания других элементов в нефтепродуктах.

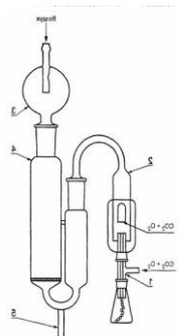
Прибор состоит из :

абсорбера

каплеуловителя

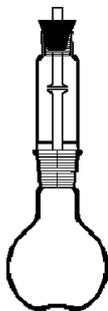
лампы с колпачком

лампового стекла



Возможно изготовление приборов и соединительных элементов по чертежам заказчика !

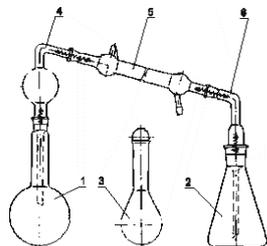
/ 044 / 461 90 27 - многоканальный



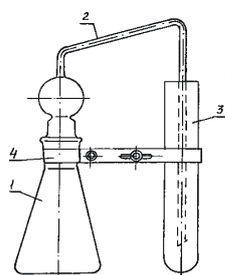
Аппарат Зангер - Блэка

Применяется для определения мышьяка по Зангер - Блеку путем восстановления соединений мышьяка до мышьяковистого водорода, который в зависимости от количества мышьяка окрашивает бумажку, обработанную бромидом ртути или дихлоридом ртути (сулемой) от желтого до темно - коричневого. В результате реакции мышьяковистого водорода с дихлоридом ртути образуется комплексное соединение $As(HgAL)_3 \cdot Hg_2Cl_2$, дающее окрашивание.

Аппарат Кьельдаля на шлифах

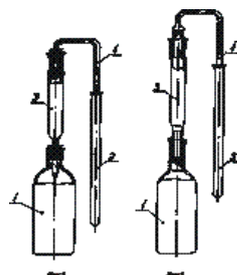


Предназначен для определения азота в органических веществах. Принцип действия основан на разложении органического вещества воздействием концентрированной серной кислоты. При этом азот переходит в аммиак, который взаимодействует с избытком серной кислоты и образует сульфат аммония. Сульфат аммония разлагают действием щелочи, а выделяющийся при этом аммиак титруют серной кислотой. По расходу серной кислоты при титровании вычисляется содержание азота во взятой навеске.



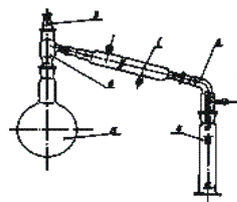
Прибор для поглощения мышьяка в пищевых продуктах

Предназначен для определения мышьяка в пищевом сырье и продуктах по методике ГОСТ 26930 - 86



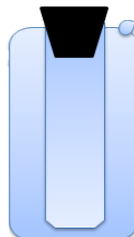
Прибор для поглощения мышьяка в воде

Предназначен для отгонки и поглощения мышьяка в соответствии с ГОСТ 4152 - 89



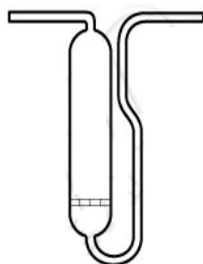
Аппарат для перегонки

Прибор Жукова



Поглотитель с пористой пластиной № 1

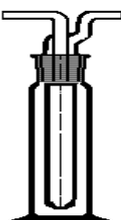
Поглотитель с пористой пластиной № 2

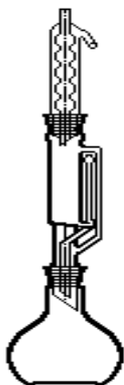


Склянка для промывки газов СН - 200

Возможно изготовление приборов и соединительных элементов по чертежам заказчика !

/ 044 / 461 90 27 - многоканальный

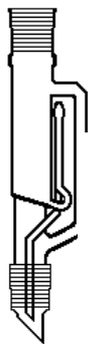




Аппарат СОКСКЛЕТА 150 мл
Аппарат СОКСКЛЕТА 250 мл
Аппарат СОКСКЛЕТА 500 мл



Холодильник к аппарату Соксклета ХШ - 2 - 250 - 45/40 - 14/23



НАСАДКА НЭТ 150мл / КШ - 29/32 - 45/40 /
НАСАДКА НЭТ 250мл / КШ - 29/32 - 45/40 /
НАСАДКА НЭТ 500мл / КШ - 29/32 - 45/40 /



НАСАДКА НЭТ с краном 150мл / КШ - 29/32 - 45/40 /
НАСАДКА НЭТ с краном 250мл / КШ - 29/32 - 45/40 /
НАСАДКА НЭТ с краном 500мл / КШ - 29/32 - 45/40 /

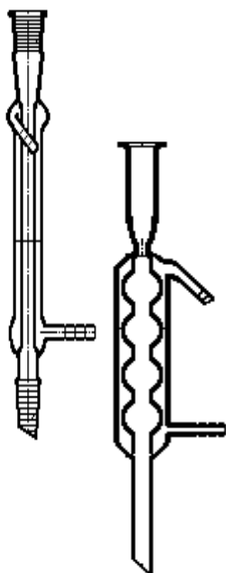
Аппарат АКОВ

Данный аппарат предназначен для определения содержания воды в различных веществах, например, в нефтепродуктах или пищевых продуктах, методом отгонки.

Суть метода заключается в том, что испытываемое вещество растворяется, а затем перегоняется при определенной температуре, а пар конденсируется.

По объему сконденсированного пара и судят о содержании воды в исследуемом веществе или продукте.

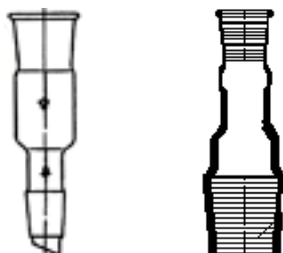
Аппарат АКОВ состоит из нескольких конструктивных элементов, таких как :
холодильник ХПТ, приемник-уловитель с градуировкой 10 мл и колбы.



Холодильник ХПТ - 1 - 300 - 14/23 - 14/23
Холодильник ХПТ - 1 - 400 - 14/23 - 14/23
Холодильник ХПТ - 1 - 400 - 29/32 - 14/23

Ловушка АКОВ - 10 мл

Холодильник ХШ - 3 - 300
Холодильник ХШ - 3 - 400



Переход П - 1 / Керн 29/32 - Муфта 14/23 /
Переход П - 1 / Керн 14/23 - Муфта 29/32 /
Переход П - 1 / Керн 14/23 - Муфта 19/26 /
Переход П - 1 / Керн 19/26 - Муфта 14/23 /
Переход П - 1 / Керн 45/40 - Муфта 29/32 /