



## **БФ баня для определения парафинов**



Баня для парафина используется в аппарате фильтрации при проведении анализа в соответствии с ГОСТ 11851-85 "Нефть. Метод определения парафина".

### **Особенности:**

- Ванна охладительной бани выполнена из нержавеющей стали, что позволяет использовать в качестве хладагентов водно-солевые смеси, способные вызвать коррозию других материалов.
- Металлический корпус бани надежно защищен химически устойчивой порошковой краской.
- Отверстия для фильтрующих воронок в дне ванны оборудованы специальными металлическими вставками для подсоединения колб Бунзена, благодаря чему фильтрующие стеклянные воронки защищены от механических повреждений.
- Для снижения расхода хладагента между корпусом бани и непосредственно охлаждающей ванной имеется дополнительная теплоизоляция.

При работе с баней рекомендуем использовать в качестве внешнего охладителя термостат жидкостной Huber.

### **Технические характеристики бани для определения парафина в нефти**

Технические характеристики	Баня охладительная
Устанавливаемые фильтрующие воронки	2
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	280 x 180 x 100
Высота опорных стоек, мм	220

### **Стандартная комплектация:**

- Баня охладительная - 1 шт.
- Крышка для бани - 1 шт.
- Опорные стойки - 4 шт.
- Кран сливной - 1 шт.
- Приспособление для установки термометра - 1 шт.
- Пробка резиновая с отверстием - 4 шт.
- Патрубок - 2 шт.
- Теплообменник - 1 шт.