

ПРИБОРЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

№	Название
1.	Аквадистиллятор настольный, модель 4L. Для производства дистиллированной воды в лабораториях. Производительность 1 литр в час. Мощность 750 Вт. Ёмкость 4 литра.
2.	Баня БКЛ-М Комбинированная лабораторная. Для проведения лабораторных работ по химии в общеобразовательной школе. Описание: Время нагревания 1,5л воды от 20°C до 100°C - не более 45 мин. Время нагревания 900 см3 песка от 20°C до 170°C - не более 90 мин. Потребляемая мощность - 600 ± 30 Вт
3.	Весы HL-200 i A&D Электронные. Модель HL-200i, НВП 200г, разрешение 0,1г., размер чашки 136x136 мм.
4.	Газоотводные трубы, другие соединительные трубы.
5.	Горелка универсальная
6.	Датчик мутности воды
7.	Датчик pH
8.	Датчик содержания кислорода
9.	Датчик содержания углекислого газа
10.	Держатели пробирок (резерв)
11.	Держатель пробирок (раздатка).
12.	Зажимы лабораторные
13.	Озонатор
14.	Пипетаторы с наконечниками
15.	Плитка ПЭМ (аналог Малютки). Электрическая лабораторная, 350 Вт.
16.	Подставки жаропрочные
17.	Прибор демонстрационный для опытов с электрическим током
18.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором
19.	Прибор для получения газов: большой старый
20.	Прибор для получения газов: маленький новый
21.	Приборы для получения галоидоалканов;
22.	Термометры в тубусе.
23.	Штативы лабораторные большие.
24.	Штативы лабораторные малые.
25.	Щипцы тигельные.
26.	Электронагреватель для пробирок НП-1.
27.	Электроплитка одноконфорочная, ЭПШ – 1 – 08/ 220.