

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА
МЕТОДОМ КЪЕЛЬДАЛЯ

НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КОЛБ
СОКСЛЕТА И КЪЕЛЬДАЛЯ

ЭКСТРАКТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ:
-ЖИРОВ И МАСЕЛ
-ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

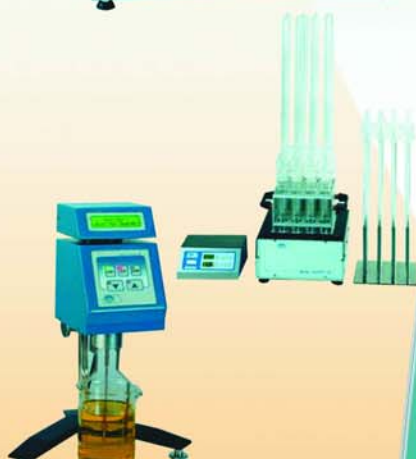
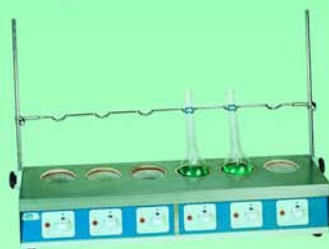
ПЕРЕГОНКА СПИРТА

УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРОЛИЗА

ФЛОКУЛЯТОР ЛАБОРАТОРНЫЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХПК В СТОЧНЫХ ВОДАХ

ВИСКОЗИМЕТР РОТАЦИОННЫЙ



ЧТО ЗАКАЗЫВАТЬ:

Код	НАИМЕНОВАНИЕ
9.14001	Нагреватель для колб Кьельдаля, 4 места, объем колб 100 мл. Максимальная температура + 550°C.
9.14002	Нагреватель для колб Кьельдаля, 4 места, объем колб от 300 до 500 мл. Максимальная температура + 550°C.
9.14003	Нагреватель для колб Кьельдаля, 6 мест, объем колб 100 мл. Максимальная температура + 550°C.
9.14004	Нагреватель для колб Кьельдаля, 6 мест, объем колб от 300 до 500 мл. Максимальная температура + 550°C.
9.13A001	Микропроцессорный блок для мокрого озоления "BLOC-DIGEST-6" 6 мест, объем пробирки 250 мл.
9.13A002	Микропроцессорный блок для мокрого озоления "BLOC-DIGEST-12" 12 мест, объем пробирки 250 мл.
9.13A003	Микропроцессорный блок для мокрого озоления "BLOC-DIGEST-20" 20 мест, объем пробирки 250 мл.
9.13A004	Микропроцессорный блок для мокрого озоления "BLOC-DIGEST-12" 12 мест, объем пробирки 100 мл.
9.13A005	Микропроцессорный блок для мокрого озоления "BLOC-DIGEST-24" 24 места, объем пробирки 100 мл.
9.13A006	Микропроцессорный блок для мокрого озоления "BLOC-DIGEST-40" 40 мест, объем пробирки 100 мл.
9.13B001	Дистиллятор паровой ручной по методу Кьельдаля "PRO - NITRO - 1"
9.13B002	Дистиллятор паровой полуавтоматический по методу Кьельдаля "PRO - NITRO - 11"
9.13B003	Автоматический анализатор азота\белка по методу Кьельдаля "PN - 1430"
9.10C001	Экстрактор для определения целлюлозы и волокон "DOSI-FIBER", 4 места. Объединенная экстракция и фильтрация.
9.10C002	Экстрактор для определения целлюлозы и волокон "DOSI-FIBER", 4 места. Объединенная экстракция и фильтрация.
9.10C003	Аппарат холодной экстракции "EF - 1425", для 6 образцов. Рекомендуется для анализа неочищенного волокна.
9.12001	Нагреватель для аппаратов Сокслета, 4 места, объем колб 500 мл. Максимальная температура + 450°C.
9.12002	Нагреватель для аппаратов Сокслета, 6 мест, объем колб 500 мл. Максимальная температура + 450°C.
9.10A001	Экстрактор для определения жиров и масел "DET - GRAS" 2-х местный, набор аксессуаров.
9.10A002	Экстрактор для определения жиров и масел "DET - GRAS" 6-ти местный, набор аксессуаров.
9.11001	Установка для гидролиза HI -1427, 6 мест. Пробирки d 42 мм ,h 300 мм. Осуществляется: гидролиз, фильтрация и промывка образцов.
9.9A001	Дистиллятор "ALCODEST" - определение содержания спиртовых градусов, кислотности (ЕС метод), кислотности (метод АОАС № 11047), рябиновой кислоты. Укомплектован пробиркой: d 52 мм,h 300 мм., и пробиркой d 42 мм, h 300 мм.
9.16001	Микропроцессорный блок для определения ХПК в сточных водах "C.O.D. - 6" 6 мест, комплект необходимых стеклянных аксессуаров (пробирка d 42 мм. и h 300 мм.)
9.16002	Микропроцессорный блок для определения ХПК в сточных водах "C.O.D. - 12" 12 мест, комплект необходимых стеклянных аксессуаров (пробирка d 42 мм. и h 300 мм.)
9.16003	Микропроцессорный блок для определения ХПК в сточных водах "C.O.D. - 20" 20 мест, комплект необходимых стеклянных аксессуаров (пробирка d 42 мм. и h 300 мм.)
9.17001	Аппарат для определения БПК "B.O.D.", 6 мест, бутылки объемом 500 мл., 4 различные шкалы.
8.6011	Инкубатор низкотемпературный микропроцессорный "MEDILOW - 5", объем 180 литров, температурный диапазон от +2° до + 40°C, для 2-х аппаратов "B.O.D."
9.15001	Лабораторный флокулятор "FLOCUMATIC", 4 места, таймер, регулятор скорости, цифровой дисплей. Размеры: 52 x 70 x 23 см.
9.15002	Лабораторный флокулятор "FLOCUMATIC", 6 мест, таймер, регулятор скорости, цифровой дисплей. Размеры: 52 x 99 x 23 см.
10.1B050	Ротационный вискозиметр "ST - 2001", диапазон вязкостей от 20 до 2 x 10 ⁶ сР. Цифровой дисплей, сенсорное управление. Набор шпинделей.
10.1B051	Ротационный вискозиметр "ST - 2001", диапазон вязкостей от 20 до 2 x 10 ⁶ сР. Цифровой дисплей, сенсорное управление. Набор шпинделей. Со встроенной термопарой.

ЗАПРАШИВАЙТЕ ПОЛНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ.

Компания "СИМАС"- эксклюзивный дистрибьютор компании "J.P.SELECTA" на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ:

Компания "СИМАС", info@simas.ru, т.\ф. (095) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.

117504, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры: смотрите на сайте

Украина: simas@mail.ylt.crimea.com

WWW.SIMAS.RU