



**НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ УСТАНОВОК  
ДЛЯ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА  
ВОДЫ, ПИВА, ВИНА, НАПИТКОВ, СЫРЬЯ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТОВ**

# МЕМБРАННАЯ ВАКУУМНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ И ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ  
БАКТЕРИЙ МЕТОДОМ МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Допускаются:

**Schleicher & Schuell**

МЭК 4.2.1010-01

М.И. Д.И.

# ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

**Одноступенчатый**  
Вакуум до 75 mbar  
Рекомендуется для  
2-х местной установки



**Двухступенчатый**  
Вакуум до 8 mbar  
Рекомендуется для  
4-х местной установки



**Трехступенчатый**  
Вакуум до 1,5 mbar  
Рекомендуется для  
6-ти местной установки



## ДИАФРАГМЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

Насосы имеют малый уровень шума  
и не имеют вибрации.

Запрашивайте подробную информацию о  
различных лабораторных вакуумных  
станциях и насосах !



**ORYZON**  
Две модели:  
длина 120 и 180 см.  
Класс защиты 100.

## ШКАФЫ С ЛАМИНАРНЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОТОКОМ



Шкафы рекомендуются для размещения в них  
фильтровальных установок с целью исключения  
какого-либо риска перекрестной контаминации.

Шкафы изготовлены с возможностью  
подключения к ним вакуумных шлангов от насоса  
и далее к вакуумной гребенке-держателю.

Возможна поставка со специальными столами.  
Принимаются индивидуальные заказы на столы с  
компактным размещением вакуумных  
насосов и других аксессуаров.



## MINIFLO

Четыре модели:  
для одного и двух  
лаборантов  
длина 90 и 120 см.  
Класс защиты 100.

## ПОДСТАВКИ ДЛЯ ЧАШЕК ПЕТРИ

Предлагаемые подставки рекомендуются  
для размещения в них чашек Петри со  
средой и мембранными фильтрами  
после фильтрации.  
Они помещаются в бактериологические  
инкубаторы для роста микрофлоры.



**"Petri 1"**  
Модель 55 (28x21x13 см)



**"Petri 2"**  
Модель 60 (выс.29 см)  
Модель 90 (выс.36 см)



**"Petri 3"**  
Вместит



**"Petri 4"**  
Комплект:  
стакан с крышкой,  
внутри подставка.  
Модель 260, 10  
чашек diam. 120 мм.



В прибор MBS COUNTER вставляется чашка Петри  
любого диаметра после стандартного цикла инкубации. **100-0001**