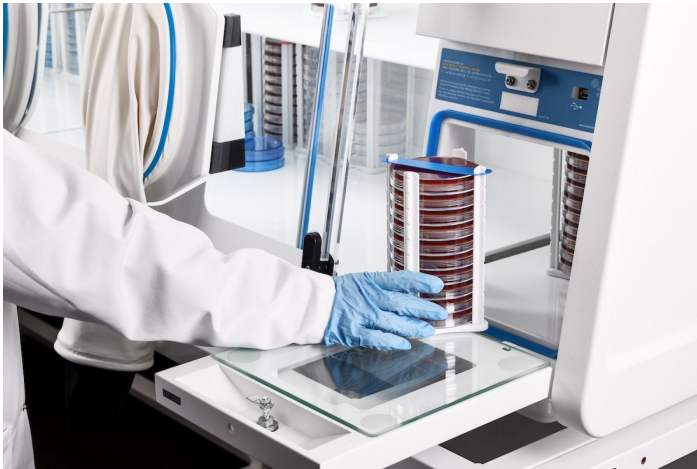


АНАЭРОБНЫЕ СТАНЦИИ

.....
Don Whitley Scientific, Великобритания

Анаэробные станции



Анаэробная станция является изолированным от внешней среды боксом для создания условий стабильного анаэробнозиса.



Обеспечивает прекрасные условия для обработки, инкубирования и проверки образцов без воздействия атмосферного кислорода.

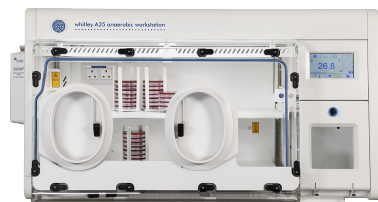
Анаэробные станции А-модели



A20
(240/270 чашек)



A25
(300/340 чашек)



A35
(560/620 чашек)



A45
(780/860 чашек)



A55
(1120/1240 чашек)



A85
(480/560 чашек)



A95
(960/ 120 чашек)



A135
(900 л)



A155
(1800 л)

Стандартные характеристики

	A20	A25	A35	A45	A55	A85	A95	A135	A155
Емкость камеры (макс/оптимальная)	240/270	300/340	560/620	780/860	1120/1240	480/560	960/1120	900 л	1800 л
Кол-во портов для рук	2	2	2	3	4	2	4	2	2
Вместимость портов, чашки Петри	10*2	10*2	-	-	-	10*2	10*4	-	-
Кол-в шлюзов	-	1	1	1	2	1	1	1	1
Вместимость шлюзов, чашки Петри	-	20	40	40	40*2	90	90	40*2	40*2
Длительность цикла в шлюзе	15	20	60	60	60*2	300	300	60	60
Габариты (ШхГхВ), мм	720x720x 731	790x720x 710	1255x720x 710	1660x720x 710	2510x720x7 10	1570x760x 840	2415x760x 1063	1473x1056x 1063	2875x 1056x993
Вес, кг	75	74	100	130	200	150	207	175	350

Стандартные характеристики

Фиксированная передняя панель

Съемная передняя панель

Цветной сенсорный дисплей



Автоматический
осушитель

Мембранные порты быстрого доступа
или традиционные рукава

Встроенный шлюз
(20/40/90 чашек)

Стандартные характеристики



- Контроль температуры от + 5°C выше температуры окружающей среды до +45°C
- Сенсорный экран позволяет одновременно контролировать все параметры.
- Работают от двух газовых баллонов (анаэробная смесь + N₂) или от баллонов с тремя отдельными газами H₂, N₂, CO₂ (от A45)
- Шлюз быстрого доступа позволяет переносить предметы в атмосферу рабочей станции менее чем за 20 секунд
- Возможность размещения внутри станции диспенсера и нефелометра
- Автоматизированная система осушения
- Светодиодное освещение

Варианты комплектации и опций



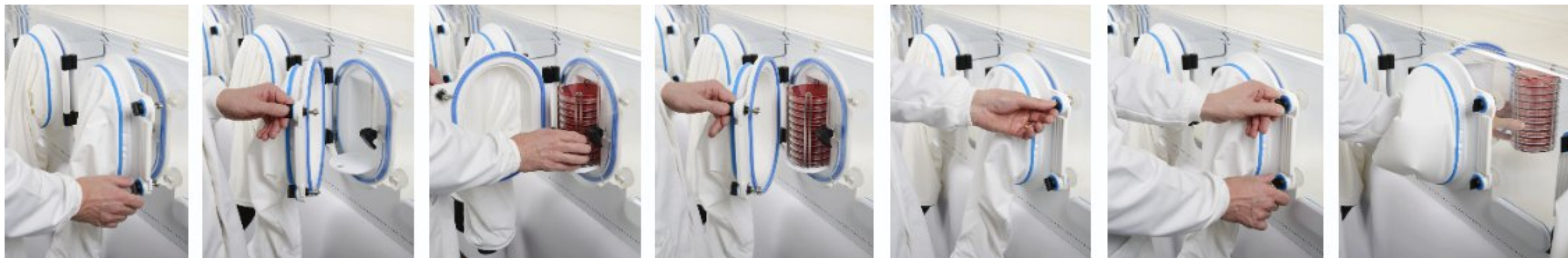
- Двойная розетка в камере
- Порт для введения единичного образца
- Съёмная передняя панель
- Автоматическая подача газа в рукава
- HEPA фильтрация
- Монитор анаэробных условий
- Монитор состояния катализатора
- Принудительное увлажнение
- Выгрузка и запись данных
- Охлаждение
- Газонепроницаемый порт для кабелей
- Направленный точечный свет
- Тележка
- Mini инкубатор

Варианты комплектации и опций

Система доступа через мембранные порты:



Система доступа через рукава и овальные порты:



Варианты комплектации и опций

	A20	A25	A35	A45	A55	A85	A95	A135	A155
Рукава	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Порты быстрого доступа	□	■	■	■	■	□	□	□	□
Порт для введения единичного образца	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Монитор анаэробных условий	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Монитор состояния катализаторы	■	■	■	■	■	■	■	□	□
Охлаждение	□	□	□	□	□	■	□	■	■
Съемная передняя панель	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEPA фильтрация	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Автоматический увлажнитель	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Отделение для инкубации с увлажнением	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Тележка для станции	■	■	■	■	■	■	■	■	■

стандартная комплектация
 опция
 не применимо



[демонстрационное видео - Don Whitley](#)

[демонстрационное видео системы A20](#)

[демонстрационное видео системы A25](#)

[демонстрационное видео системы A35](#)

БиоВитрум

Полный спектр систем для культивирования
требовательных к атмосфере микроорганизмов

Тел: +7 (812) 306-06-06

<http://www.biovitrum.ru/>

Youtube: biovitrumnews

Zakaz@biovitrum.ru