



TAGLER®



**СДЕЛАНО
В МОСКВЕ**

Sk
Участник

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2026



НПП «ТАГЛЕР» — российский разработчик и производитель современного медицинского и лабораторного оборудования. Мы специализируемся на создании решений, которые помогают медицинским центрам, клиникам и диагностическим лабораториям повышать эффективность рабочих процессов и обеспечивать высокие стандарты безопасности.

Компания основана в 2014 году командой, имеющей многолетний опыт в создании лабораторной и медицинской техники. За годы работы мы сформировали широкую производственную линейку:

- Лабораторный сегмент: ПЦР-боксы, центрифуги, ротационные смесители, магнитные мешалки, твердотельные термостаты, парафинонагреватели и инактиваторы сыворотки.
- Функциональная диагностика и оснащение кабинетов:
- Офтальмологические столы, аппараты Ротта, плантографы, негатоскопы, шкафы для дефибрилляторов.
- Системы обеспечения стерильности и хранения: шкафы для эндоскопов, УФ-облучатели и рециркуляторы.

Ключевым приоритетом НПП «ТАГЛЕР» является качество выпускаемой продукции. Мы строго контролируем все этапы производства. Продукция, представленная в каталоге, имеет регистрационные удостоверения Росздравнадзора.

Мы стремимся делать современное медицинское оборудование доступным, предлагая оптимальное соотношение цены и качества. Производственные мощности компании расположены в Москве, что позволяет нам оперативно выполнять заказы и обеспечивать стабильную поддержку наших клиентов. Мы постоянно работаем над расширением ассортимента и внедрением новых технологических решений.





БАВС-700



БАВС-900

ТАГЛЕР БАВС-700 и БАВС-900 — небольшие боксы абактериальной воздушной среды. Они защищают рабочее место и ДНК-пробы от внешнего загрязнения, но не обеспечивают защиту оператора и окружающей среды.

Боксы можно разместить на обычном лабораторном столе либо на подставке — для модели БАВС-900 предусмотрена такая опция.

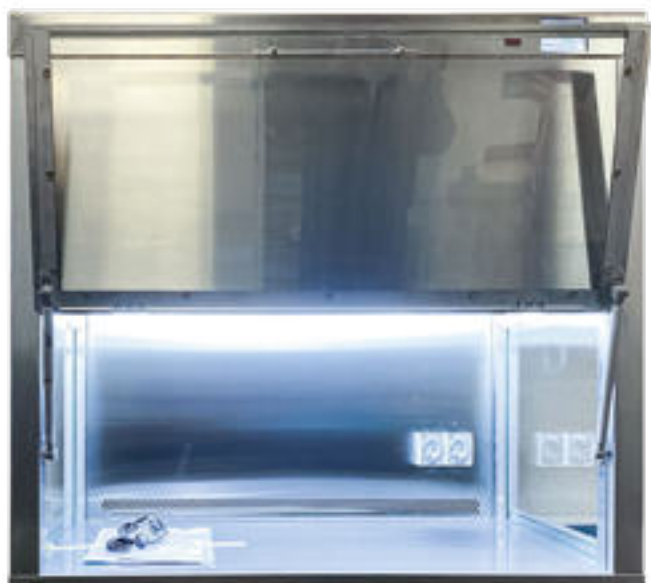
Рабочая поверхность боксов выполнена из нержавеющей стали, корпус — из окрашенного металла, защитный экран — из стекла, шторка — из акрилового стекла.

Устройства оснащены открытой УФ-лампой и рециркулятором, внутри предусмотрены две розетки. Защитную шторку во время работы можно убрать под столешницу.

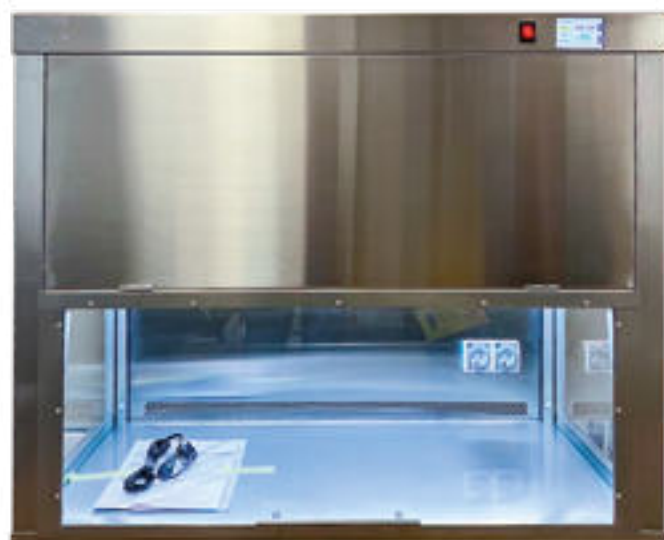
RU РУ Росздравнадзора РЗН 2024/22202 от 17.07.2024

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029163 от 04.04.2025

| Параметр | БАВС-700 | БАВС-900 |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Размеры рабочей поверхности, мм | 700 × 450 | 900 × 450 |
| Материал рабочей поверхности | нержавеющая сталь | |
| Открытая УФ-лампа, безозоновая | TUV 15W (λ=253,7 нм) | |
| Цифровой таймер УФ-излучения, мин | 1...999 / непрерывно | |
| УФ-рециркулятор, Вт | 15 | |
| Толщина защитного экрана (стекло), мм | 5 | |
| Защита от ультрафиолета, % | > 96 | |
| Высота рабочего проёма, не более, мм | 200 | |
| Мощность, Вт | 70 | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | |
| Габариты бокса, мм | 700 × 500 × 700 | 900 × 500 × 700 |
| Масса, кг | 45 | 50 |



БАВС-600Н



БАВС-600Н

ПЦР-боксы ТАГЛЕР БАВС-600Н, ТАГЛЕР БАВС-900Н обеспечивают максимальную защиту продуктов ПЦР-реакции и воспроизводимость результатов при ежедневной работе.

Направленный поток стерильного воздуха через HEPA-фильтр предотвращает перекрёстное загрязнение амплифицированной ДНК.

Ключевые этапы ПЦР защищены от контаминации, что минимизирует риск ложноположительных и ложноотрицательных результатов.

Устройство соответствует классу чистоты воздуха Class 4 (ISO 14644.1) или Class 10 (US Federal Standard 209E).

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2024/22202 от 17.07.2024

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029163 от 04.04.2025

| Параметр | БАВС-600Н | БАВС-900Н |
|--------------------------------------|---|------------------|
| Размеры рабочей поверхности, мм | 650 × 500 | 950 × 500 |
| Внутренний размер рабочей зоны, мм | 650 × 500 × 550 | 950 × 500 × 550 |
| Материал рабочей поверхности | нержавеющая сталь | |
| HEPA фильтр | Класс H14 EN 1822 для 0,3 мкм степень очистки 99,995% | |
| УФ-лампа | не менее 6000 часов работы | |
| Цифровой таймер УФ-излучения, мин | 1...5940 / непрерывно | |
| Положение защитного экрана | Отображается на дисплее | |
| Габариты бокса, мм | 750 × 550 × 900 | 1050 × 550 × 900 |
| Высота рабочего проёма, не более, мм | 400 | |
| Масса, кг | 65 | 80 |



Применяется для чистой работы с ДНК или РНК-пробами. Рабочая поверхность сделана из нержавеющей стали, корпус бокса — из металла, окрашенного порошковым полимером, защитный экран — из стекла, шторка — из акрилового стекла. Поднятие шторки ручное.

Бокс оснащен открытой УФ-лампой и рециркулятором. Внутри есть две розетки.

Защитную шторку **БАВС-1200** можно поднять рукой и закрепить в поднятом положении. Шторка фиксируется только в двух позициях — открытой и закрытой.

Дополнительно можно приобрести подставку под бокс.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2024/22202 от 17.07.2024

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029163 от 04.04.2025

| Параметр | БАВС-1200 |
|---------------------------------------|----------------------|
| Размеры рабочей поверхности, | 1200 × 650 |
| Материал рабочей поверхности | нержавеющая сталь |
| Открытая УФ-лампа, безозоновая | TUV 30W (λ=253,7 нм) |
| Цифровой таймер УФ-излучения, мин | 1...999 / непрерывно |
| УФ-рециркулятор, Вт | 30 |
| Толщина защитного экрана (стекло), мм | 5 |
| Защита от ультрафиолета, % | > 96 |
| Высота рабочего проёма, не более, мм | 200 |
| Мощность, Вт | 100 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Габариты бокса, мм | 1200 × 700 × 900 |
| Масса, кг | 105 |



ПЦР-бокс с автоматическим поднятием шторки имеет рабочую поверхность из нержавеющей стали, корпус из металла с порошковым полимерным покрытием и защитный экран из стекла.

Устройство оснащено открытой УФ-лампой и рециркулятором, внутри предусмотрены две розетки.

Шторка модели БАВС-1200А поднимается до максимальной высоты 24 см кнопкой на панели управления. При закрытии она автоматически останавливается, если на пути есть препятствие, — это исключает риск травмы или повреждения образцов.

Дополнительно можно приобрести подставку под бокс.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2024/22202 от 17.07.2024

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029163 от 04.04.2025

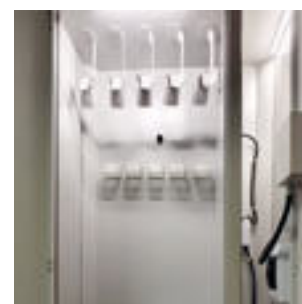
| Параметр | БАВС-1200А |
|---------------------------------------|----------------------|
| Размеры рабочей поверхности, | 1200 × 650 |
| Материал рабочей поверхности | нержавеющая сталь |
| Открытая УФ-лампа, безозоновая | TUV 30W (λ=253,7 нм) |
| Цифровой таймер УФ-излучения, мин | 1...999 / непрерывно |
| УФ-рециркулятор, Вт | 30 |
| Толщина защитного экрана (стекло), мм | 5 |
| Защита от ультрафиолета, % | > 96 |
| Высота рабочего проёма, не более, мм | 240 |
| Мощность, Вт | 150 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Габариты бокса, мм | 1200 × 700 × 950 |
| Масса, кг | 125 |



ЭКАБ-2А ЭКАБ-3А



ЭКАБ-4А ЭКАБ-5А



ТАГЛЕР ЭКАБ-2А, -3А, -4А, -5А предназначены для длительного хранения стерильных гибких эндоскопов в обеззараженном воздухе.

Материал корпуса:
- металл с полимерно-порошковым покрытием.

Одна секция шкафа служит для хранения эндоскопов, другая для подготовки воздуха. Отсек хранения оборудован подвесами для размещения эндоскопов в вертикальном положении и оснащён отключаемой подсветкой.

RU РУ Росздравнадзора Г004-00110-00/04168869 от 21.01.2026

| Параметр | ЭКАБ-2А | ЭКАБ-3А | ЭКАБ-4А | ЭКАБ-5А |
|--|--|---------|------------------|---------|
| Количество мест хранения эндоскопов | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Материал корпуса / двери | сталь с полимерным покрытием / металл, акрил | | | |
| Время непрерывной работы | 336 часов (14 суток) | | | |
| Тип подачи воздуха | в камеру шкафа | | | |
| Максимальная производительность шкафа по внутреннему объёму, м ³ /ч | 160 | | | |
| HEPA-фильтр | 14 класс | | | |
| Лампа внутреннего освещения | есть | | | |
| УФ-лампа рециркулятора шкафа, Вт | 30 | | | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | | | |
| Мощность не более, Вт | 100 | | | |
| Габаритные размеры шкафа, мм | 650 × 450 × 1920 | | 870 × 45 × 1920 | |
| Габаритные размеры рабочей камеры, мм | 400 × 428 × 1861 | | 620 × 428 × 1861 | |
| Масса, кг | 66 | 67 | 81 | 82 |



Шкафы для сушки и хранения гибких эндоскопов ТАГЛЕР ЭКАБ: 2М, 3М, 4М



ЭКАБ-2М



ЭКАБ-3М



ЭКАБ-4М

ТАГЛЕР ЭКАБ-2М, -3М, -4М предназначены для длительного хранения двух, трёх и четырёх стерильных гибких эндоскопов в обеззараженном воздухе. Устройство обычно устанавливают в эндоскопических кабинетах, процедурных и помещениях для обработки эндоскопов.

Корпус шкафа выполнен из металла с полимерно-порошковым покрытием, дверь — стеклянная. Конструкция сочетает надёжность и удобный визуальный контроль содержимого.

Одна секция шкафа служит для хранения эндоскопов, другая — для подготовки воздуха. Вентилятор затягивает воздух из помещения в технический отсек.

Там воздух фильтруется от пыли и обрабатывается бактерицидным ультрафиолетовым излучением, после чего поступает в основной отсек с эндоскопами. Предусмотрена также продувка каналов эндоскопа.

RU РУ Росздравнадзора Г004-00110-00/04168869 от 21.01.2026

| Параметр | ЭКАБ-2М | ЭКАБ-3М | ЭКАБ-4М |
|--|--|-------------------|---------|
| Количество мест хранения эндоскопов | 2 | 3 | 4 |
| Материал корпуса / двери | сталь с полимерным покрытием / закалённое стекло | | |
| Время непрерывной работы | 336 часов (14 суток) | | |
| Внутренний продув каналов | есть | | |
| Максимальная производительность шкафа по внутреннему объёму, м ³ /ч | 170 | | |
| HEPA-фильтр | 14 класс | | |
| Лампа внутреннего освещения | есть | | |
| УФ-лампа рециркулятора шкафа, Вт | 30 | | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | | |
| Мощность не более, Вт | 300 | 350 | 400 |
| Габаритные размеры шкафа, мм | 765 × 541 × 1925 | 1005 × 541 × 1925 | |
| Габаритные размеры рабочей камеры, мм | 360 × 420 × 1780 | 600 × 420 × 1780 | |
| Масса, кг | 145 | 157 | 162 |



ЭКАБ-2Н



ЭКАБ-3Н



ЭКАБ-4Н

ТАГЛЕР ЭКАБ-2Н, -3Н, -4Н предназначены для длительного хранения двух, трёх и четырёх стерильных гибких эндоскопов в обеззараженном воздухе. Устройство обычно устанавливают в эндоскопических кабинетах, процедурных и помещениях для обработки эндоскопов.

Материал корпуса:
- нержавеющая сталь.

Внешний воздушный HEPA-фильтр предварительной очистки, класс H14.

Обеззараженный УФ-облучением воздух подаётся в каналы эндоскопа, поддерживая их асептическое состояние.

Прозрачная дверь.

Большой сенсорный экран отображает все условия внутри шкафа.

Рабочий отсек оснащён замком с RFID (бесконтактной) карточкой-ключом. Технический отсек открывается отдельным ключом.

 РУ Росздравнадзора Г004-00110-00/04168869 от 21.01.2026

| Параметр | ЭКАБ-2Н | ЭКАБ-3Н | ЭКАБ-4Н |
|--|---------------------------------------|-------------------|---------|
| Количество мест хранения эндоскопов | 2 | 3 | 4 |
| Материал корпуса / двери | нержавеющая сталь / закалённое стекло | | |
| Время непрерывной работы | 336 часов (14 суток) | | |
| Внутренний продув каналов | есть | | |
| Максимальная производительность шкафа по внутреннему объёму, м ³ /ч | 170 | | |
| HEPA-фильтр | 14 класс | | |
| Лампа внутреннего освещения | есть | | |
| УФ-лампа рециркулятора шкафа, Вт | 30 | | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | | |
| Мощность не более, Вт | 300 | 350 | 400 |
| Габаритные размеры шкафа, мм | 765 × 541 × 1925 | 1005 × 541 × 1925 | |
| Габаритные размеры рабочей камеры, мм | 360 × 420 × 1780 | 600 × 420 × 1780 | |
| Масса, кг | 145 | 157 | 162 |



Медицинские центрифуги-вортекс ТАГЛЕР МЦ-2800, МЦ-6000



МЦ-2800



МЦ-6000

ТАГЛЕР МЦ — прибор «два в одном»: работает как вортекс и как центрифуга с постоянной скоростью вращения.

В комплект входят два сменных ротора: первый — для пробирок 1,5 или 2 мл (до 12 шт.), второй — для пробирок 0,2 мл (6 шт.) и 0,5 мл (12 шт.). В центре ротора расположена головка вортекса позволяющая встряхивать содержимое одной пробирки объёмом до 50 мл.

Прибор имеет два режима работы: долговременный (работает до повторного нажатия кнопки) и кратковременный (работает только при удержании кнопки).

Модель МЦ-2800 функционирует со скоростью 2800 об/мин, а МЦ-6000 предлагает две скорости — 2800 и 6000 об/мин.

RU РУ Росздравнадзора Г004-00110-00/04799260 от 13.04.2026

| Параметр | МЦ-2800 | МЦ-6000 |
|-------------------------------|--|-----------------|
| Роторы | 12 × 1,5 или 2 мл / 12 × 0,5 мл и 6 × 0,2 мл | |
| Скорость, об/мин | 2800 | 2800 / 6000 |
| Время разгона, с | 5 | |
| Время непрерывной работы, мин | не более 60 | |
| Мощность, Вт | 30 | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | |
| Габариты, мм | 170 × 250 × 95 | 170 × 250 × 100 |
| Масса, кг | 1,94 | 2,05 |



МЦ-6000Д



МЦ-6000ДВ



Запасные роторы

Центрифуги МЦ-6000Д(В) — новое поколение мини-центрифуг ТАГЛЕР с сенсорным ЖК-дисплеем 2,4 дюйма. Скорость вращения регулируется в диапазоне от 300 до 6000 об/мин.

Модель МЦ-6000Д оснащена головкой вортекса для встряхивания одной пробирки (частота — от 300 до 2800 мин⁻¹).

МЦ-6000ДВ предлагает специальный режим встряхивания для микропробирок: можно задать амплитуду (2,5–25 мм) и частоту (300–2800 мин⁻¹), а также запрограммировать циклы перемешивания и встряхивания.

В комплект входят два сменных ротора: первый — для пробирок 1,5 или 2 мл (до 18 шт.), второй — для пробирок 0,2 мл (6 шт.) и 0,5 мл (12 шт.).

RU РУ Росздравнадзора Г004-00110-00/04799260 от 13.04.2026

| Параметр | МЦ-6000Д | МЦ-6000ДВ |
|---------------------------------|--|-----------|
| Роторы | 18 × 1,5 или 2 мл / 12 × 0,5 мл и 6 × 0,2 мл | |
| Скорость, об/мин | 300..6000 | |
| Шаг изменения скорости, об/мин | 100 | |
| Ускорение, g | 2100 | |
| Время разгона, с | 5 | |
| Таймер, мин | 0..60 | |
| Шаг установки времени, с | 15 | |
| Время непрерывной работы, мин | не более 60 | |
| Режимы работы | центрифугирование, встряхивание | |
| Программирование режимов работы | нет | есть |
| Мощность, Вт | 24 | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | |
| Габариты, мм | 170 × 250 × 100 | |
| Масса, кг | 2,14 | 2,16 |



Настольные медицинские центрифуги ТАГЛЕР СМ-12 с роторами РУ-06 и РУ-08 подходят для больничных и научных лабораторий.

Угловой ротор вмещает 6 или 8 пробирок объёмом 15 мл (диаметром до 17 мм, длиной до 105 мм). Для пробирок на 5 мл потребуются адаптеры.

Плавный и тихий ход обеспечивает система стабилизации двигателя. Безопасность гарантирует автоматический замок: он блокирует открывание крышки до полной остановки ротора.

По завершении работы подаётся звуковой сигнал. Панель управления удобная — позволяет цифровым способом задать время и скорость центрифугирования

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2019/9166 от 23.05.2025

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029452 от 23.06.2025

| Параметр | СМ-12 РУ-06 | СМ-12 РУ-08 |
|--------------------------------|-------------|-----------------|
| Роторы | 6 × 15 мл | 8 × 15 мл |
| Скорость, об/мин | 100...4500 | 100...4000 |
| Шаг изменения скорости, об/мин | | 100 |
| Ускорение, g | | 2420 |
| Время разгона, с | | 15 |
| Таймер, мин | | 0...99 |
| Мощность, Вт | | 250 |
| Питание, В; Гц | | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | | 310 × 350 × 230 |
| Масса, кг | | 6,1 |



AM-1000

Лабораторные аспираторы (насосы) серии ТАГЛЕР АМ с сосудом-ловушкой, используются для удаления жидкостей из пробирок и лунок микропланшетов, для аспирации культур из флаконов и других сосудов при разнообразных лабораторных операциях.

Обычно их используют для удаления надосадочной жидкости при процессе выделения нуклеиновых кислот (ДНК/РНК), в серии промываний при реакции ELISA, при замене питательной среды



AM-2000

или промывки клеток в процессе культивирования и в другой рутинной работе в микробиологической лаборатории.

Аспираторы ТАГЛЕР АМ нельзя использовать для аспирации жидкостей, содержащих агрессивные органические вещества, хлорсодержащие растворители, а также сильные корродирующие растворы, например, гуанидин, щелочи, кислоты в высокой концентрации.

RU ПУ Росздравнадзора РЗН 2025/25400 от 14.05.2025

| Параметр | AM-1000 | AM-2000 |
|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Скорость аспирации, л/мин | до 0,54 | до 1,02 |
| Объем сосуда-ловушки, л | 1 | 2 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | 176 × 225 × 122 | 196 × 284 × 130 |
| Масса, кг | 1,47 | 2,22 |



Универсальный твердотельный термостат ТАГЛЕР НТ-120 с таймером обычно используется при проведении ПЦР-анализов. Алюминиевый блок быстро нагревается и равномерно распределяет температуру по всему объёму, обеспечивая точный нагрев образцов до заданной температуры.

У ТАГЛЕР НТ-120 есть режим непрерывной работы. В таком случае задаётся только необходимая температура и термостат работает до тех пор, пока лаборант не нажмёт кнопку «СТОП».

Нагревательный блок рассчитан на три самых популярных размера пробирок Эппендорф (0,2 мл, 0,5 мл и 1,5 мл).

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2019/9190 от 07.11.2019

| Параметр | НТ-120 |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Тип нагревателя | силиконовый |
| Диапазон температуры, °C | $T_{\text{окр.ср.}} +5...+120$ |
| Шаг установки температуры, °C | 1 |
| Стабильность температуры (87 °C), °C | ±0,5 |
| Равномерность температуры (87 °C), °C | ±0,5 |
| Защита от перегрева | есть |
| Таймер, мин | 1...5760 или непрерывно |
| Мощность, Вт | 200 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | 275 × 205 × 110 |
| Масса, кг | 3 |



Сменный блок ТВ-2

Твердотельный термостат ТАГЛЕР НТ-Плазма с таймером применяют при плазмолифтинге для нагрева плазмы. Алюминиевый блок устройства быстро нагревается и равномерно распределяет температуру, обеспечивая точный нагрев до заданного значения.

Температуру можно устанавливать в диапазоне от +5 °С выше комнатной до +100 °С с шагом 1 °С. Неравномерность распределения температуры по блоку (при 87 °С) не превышает 0,5 °С.

Диапазон установки времени — от 1 минуты до 96 часов, также доступен режим непрерывной работы.

Термостат оснащён алюминиевым сменным блоком ТБ-1 (1 блок в комплекте) для подогрева 6 шприцев по 2 мл и 4 шприцев по 5 мл. Диаметр отверстий: 10,8 мм и 14,2 мм, глубина гнезд — 50 мм. Блок допускает автоклавирование и дезинфекцию.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2019/9190 от 07.11.2019

| Параметр | НТ-Плазма |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Тип нагревателя | силиконовый |
| Диапазон температуры, °С | $T_{\text{онр.ср.}} +5...+100$ |
| Шаг установки температуры, °С | 1 |
| Стабильность температуры (87 °С), °С | ±0,5 |
| Равномерность температуры (87 °С), °С | ±0,5 |
| Защита от перегрева | есть |
| Таймер, мин | 1...5760 или непрерывно |
| Мощность, Вт | 200 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | 275 × 205 × 110 |
| Масса, кг | 2 |



ПН-6



ПН-10

Парафинонагреватели ТАГЛЕР ПН-6 и ПН-10 применяются для нагрева и расплавления парафина, озокерита или их смесей при проведении лечебных процедур.

Автоматическое поддержание температуры обеспечивается датчиком температуры. Установка требуемого режима (температуры рабочей смеси) осуществляется с помощью ручки терморегулятора.

Терморегулятор обеспечивает плавную регулировку температуры от 35 до 95 °С.

Ёмкость бака: 6 литров (ПН-6) или 10 литров (ПН-10).

| Параметр | ПН-6 | ПН-10 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Ёмкость бака, л | 6 | 10 |
| Регулировка температуры, °С | +35...+95 | |
| Мощность, Вт | 300 | 400 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | |
| Габариты, мм | 250 × 250 × 345 | 345 × 345 × 360 |
| Масса, кг | 3,5 | 4,5 |



ТАГЛЕР ИСА-45НТ - инактиватор сыворотки предназначен для использования в серологических лабораториях кожно-венерологических диспансеров, станциях переливания крови и других медицинских учреждениях для инактивации сыворотки и проведения ряда других серологических и иммунологических исследований.

Инактиватор — это специальный суховоздушный термостат со стабильной рабочей температурой в диапазоне от +56 до +57 °С, автоматически поддерживаемой с точностью $\pm 0,3$ °С и оснащенный системой принудительной циркуляции воздуха.

В камере инактиватора предусмотрена стеклянная полка, установленная на специальных опорах.

Прибор оснащён электронной панелью управления с двумя цифровыми дисплеями.

На экран выводятся значения температуры, таймера обратного отсчёта времени.

В аппарате можно инактивировать до 480 пробирок за один цикл инактивации.

| Параметр | ИСА-45НТ |
|--|-----------------|
| Время нагрева до заданной температуры, мин | 10±2 |
| Объём камеры, л | 45 |
| Рабочая температура, °С | 56,5±0,5 |
| Отклонение температуры по камере, °С | ±0,3 |
| Габаритные размеры камеры, мм | 378 × 385 × 315 |
| Макс. количество пробирок загружаемых в камеру, шт | 480 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Мощность, Вт | 600 |
| Габариты, мм | 470 × 595 × 400 |
| Масса, кг | 25 |



Аппарат для инактивации сыворотки и свёртывания питательных сред ТАГЛЕР АСИС-01, применяется для свёртывания питательных сред, кровяной сыворотки, а также для нагрева разнообразных реагентов в лабораториях различных учреждений (фтизиопульмонологии, ветлабораториях и т.д.).

Прибор представляет собой суховоздушный термостат с принудительной циркуляцией воздуха и автоматически поддерживаемой рабочей температурой в диапазоне от +40 до +90 °С.

| Параметр | Значение |
|---|-----------------|
| Рабочая температура, °С | +40...+90 |
| Погрешность поддержания температуры, °С | 0,2 |
| Предельное отклонение температуры, °С | ±0,5 |
| Количество одновременно загружаемых пробирок, шт. | 236 |
| Мощность, Вт | 1000 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | 730 × 468 × 850 |
| Масса, кг | 65 |



НЛ-1



НЛ-2

Люминесцентные негатоскопы ТАГЛЕР серии НЛ предназначены для просмотра рентгеновских снимков в проходящем свете. Негатоскоп излучает направленный, однородно-распределённый свет.

Источник света — матовые люминесцентные лампы.

Экран из матового молочно-белого акрилового стекла не даёт бликов.

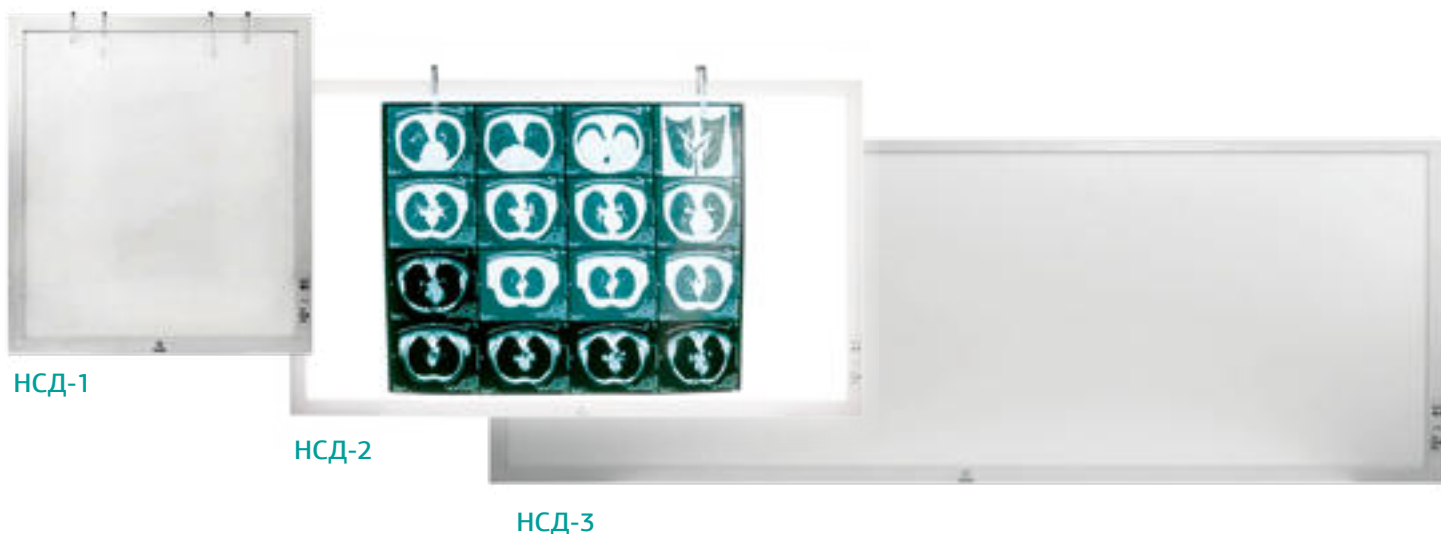
Корпус выполнен из пластика.

Яркость свечения не регулируется.

Возможно размещение на столе или на стене.

 РУ Росздравнадзора РЗН 2021/15393 от 06.12.2023

| Параметр | НЛ-1 | НЛ-2 |
|--|----------------------|-----------------|
| Размеры видимой области, мм | 360 × 470 | 435 × 880 |
| Количество кадров | 1 | 2 |
| Яркость свечения экрана, кд/м ² | 1500 | |
| Регулировка яркости | нет | |
| Источник света | люминесцентные лампы | |
| Цветовая температура, К | >6000 | >6500 |
| Габариты, мм | 400 × 510 × 130 | 475 × 920 × 130 |
| Масса, кг | 3 | 6 |



НСД-1

НСД-2

НСД-3

Светодиодные негатоскопы ТАГЛЕР серии НСД предназначены для просмотра рентгеновских снимков в проходящем свете.

Негатоскопы ТАГЛЕР серии НСД используют боковое освещение экранной панели.

Особая технология производства акрилового стекла, распределяющего световой поток от бо-

новых светодиодов, позволяет достичь высокой равномерности подсветки, а значит увеличить комфорт длительной работы с негатоскопом.

Светодиоды дают хорошую засветку снимков и исключают эффект мерцания.

Яркость свечения можно регулировать.

Толщина негатоскопов серии НСД — 4,5 см.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2021/15393 от 06.12.2023

| Параметр | НСД-1 | НСД-2 | НСД-3 |
|--|----------------|----------------|-----------------|
| Размеры видимой области, мм | 404 × 454 | 804 × 454 | 1154 × 454 |
| Количество кадров | 1 | 2 | 3 |
| Яркость свечения экрана, кд/м ² | | 6000 | |
| Регулировка яркости | | есть | |
| Источник света | | светодиоды | |
| Цветовая температура, К | | >6000 | |
| Габариты, мм | 450 × 500 × 45 | 850 × 500 × 45 | 1200 × 500 × 45 |
| Масса, кг | 4 | 7 | 11 |



ТАГЛЕР ОБН-30 — компактный настенный бактерицидный облучатель с двумя открытыми безозоновыми лампами мощностью 15 Вт. Устройство предназначено для обеззараживания небольших помещений.

Срок службы ламп составляет не менее 8000 часов, что обеспечивает длительную эксплуатацию без необходимости частой замены.

Сзади облучателя расположена клеммная колодка для подключения кабеля питания, который в комплектацию не входит.

Поскольку у **ОБН-30** нет отсрочки включения ламп после подачи питания, рекомендуем устанавливать выключатель вне обрабатываемого помещения — возле входной двери

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2022/17837 от 26.07.2022

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029131 от 28.03.2025

| Параметр | ОБН-30 |
|---|----------------|
| Количество ламп, шт | 2 |
| Мощность ламп, Вт | 15 |
| Облучённость на расстоянии 1 м, Вт/м ² | 0,4 |
| Бактерицидный поток, Вт | 9,8 |
| Срок службы ламп, ч | ≥8000 |
| Производительность облучателя, м ³ /ч | 60 |
| Мощность, Вт | 50 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Размеры, мм | 530 × 100 × 80 |
| Масса, кг | 3 |



ОБН-150



ОБН-150С



ОБН-150ТС

ТАГЛЕР ОБН-150 — большой настенный бактерицидный облучатель с двумя открытыми УФ-лампами мощностью 30 Вт каждая. Устройство использует безозоновые лампы со сроком службы не менее 8000 часов.

Корпус облучателя выполнен из стали, что обеспечивает его прочность и долговечность в условиях регулярной эксплуатации.

Модель ОБН-150 отличается минималистичным дизайном без дополнительных функций.

ОБН-150С оснащена счётчиком наработки ламп с возможностью сброса показаний после замены. Модель ОБН-150ТС дополнена встроенным таймером — он позволяет задать интервал работы облучателя для удобного и контролируемого обеззараживания помещений.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2022/17837 от 26.07.2022

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029131 от 28.03.2025

| Параметр | ОБН-150 | ОБН-150С | ОБН-150ТС |
|---|----------------|-----------------|-----------------|
| Количество ламп, шт | | 2 | |
| Мощность лампы, Вт | | 30 | |
| Облучённость на расстоянии 1 м, Вт/м ² | | 1 | |
| Бактерицидный поток, Вт | | 24 | |
| Срок службы ламп, ч | | ≥8000 | |
| Производительность облучателя, м ³ /ч | | 120 | |
| Таймер работы | нет | есть | есть |
| Счётчик наработки ламп | нет | нет | есть |
| Мощность, Вт | 50 | | 90 |
| Питание, В; Гц | | 220; 50/60 | |
| Габариты, мм | 990 × 100 × 80 | 1040 × 100 × 80 | 1060 × 100 × 92 |
| Масса, кг | 4 | 5 | 6 |



ТАГЛЕР ОБП 4-30 — мощный открытый бактерицидный облучатель с четырьмя лампами мощностью 30 Вт. Устройство предназначено для обеззараживания больших помещений и эффективно обрабатывает зоны I–III категорий.

Лампы расположены по кругу, благодаря чему излучение распределяется во всех направлениях без слепых зон — это обеспечивает равномерное обеззараживание пространства.

Облучатель оснащён пятью режимами установки времени работы и счётчиком наработки УФ-ламп. Показания счётчика можно сбросить при замене ламп.

Мобильность устройства обеспечивает подставка с колёсиками — её легко перевозить из помещения в помещение, адаптируя обработку под текущие задачи.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2022/17837 от 26.07.2022

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029131 от 28.03.2025

| Параметр | ОБП 4-30 |
|---|------------------|
| Количество ламп, шт | 4 |
| Мощность лампы, Вт | 30 |
| Облучённость на расстоянии 1 м, Вт/м ² | 1 |
| Бактерицидный поток, Вт | 48 |
| Срок службы лампы, ч | ≥8000 |
| Производительность облучателя, м ³ /ч | 240 |
| Таймер работы | есть |
| Счётчик наработки ламп | есть |
| Мощность, Вт | 135 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | 1060 × 220 × 225 |
| Масса, кг | 15 |



1-15С



2-15С

Современные бактерицидные облучатели-рециркуляторы TAGLER Defender серии Compact закрытого типа предназначены для очистки и обеззараживания воздуха в присутствии людей.

Корпус облучателя выполнен из стали с покрытием из специальной порошковой краски — это обеспечивает долговечность и устойчивость к внешним воздействиям.

Устройство подходит для использования в больницах, учебно-образовательных учреждениях, детских садах и в домашних условиях.

Рециркуляторы Defender можно устанавливать вертикально: на стойку или на стену.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2020/11444 от 28.07.2020

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029178 от 09.04.2025

| Параметр | 1-15С | 2-15С |
|---------------------------------------|-----------------|-------|
| Количество ламп, шт | 1 | 2 |
| Мощность лампы, Вт | 15 | |
| Производительность, м ³ /ч | 30 | 60 |
| Срок службы лампы, ч | ≥8000 | |
| Уровень шума, дБ | 30 | |
| Вентиляторы | 1 | |
| Мощность, Вт | 55 | |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | |
| Габариты, мм | 600 × 160 × 122 | |
| Масса, кг | 4 | 4,2 |



2-15



3-15



3-15TF

Технологичные бактерицидные облучатели-рециркуляторы ТАГЛЕР Defender закрытого типа очищают и обеззараживают воздух в присутствии людей. Устройства относятся к линейке со средней производительностью.

Корпус выполнен из стали с покрытием из специальной порошковой краски — решение повышает износостойкость и упрощает уход.

Источник излучения — безопасные бактерицидные УФ-лампы без выделения озона, что позволяет использовать оборудование длительное время без риска для здоровья.

Модель 3-15TF оснащена счётчиком наработки УФ-ламп и фильтром для очистки воздуха от пыли. Рециркулятор можно устанавливать вертикально — на стойку или на стену.

RU ПУ Росздравнадзора РЗН 2020/11444 от 28.07.2020

KZ ПУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029178 от 09.04.2025

| Параметр | 2-15 | 3-15 | 3-15TF |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Количество ламп, шт | 2 | 3 | 3 |
| Мощность лампы, Вт | | 15 | |
| Производительность, м ³ /ч | 60 | 80 | 70 |
| Срок службы лампы, ч | | ≥8000 | |
| Уровень шума, дБ | 30 | 40 | |
| Вентиляторы | | 1 | 2 |
| Счётчик наработки ламп | нет | нет | есть |
| Мощность, Вт | 55 | 80 | 85 |
| Питание, В; Гц | 220; 50/60 | 220; 50/60 | 220; 50/60 |
| Габариты, мм | 780 × 150 × 80 | 850 × 230 × 96 | 860 × 226 × 109 |
| Масса, кг | 3,8 | 5,5 | 7 |



2-30



3-30



3-30TF

Рециркуляторы TAGLER Defender используются для быстрого уничтожения вредных микроорганизмов, спор, вирусов и бактерий в воздухе закрытых помещений. При их работе воздух проходит обработку ультрафиолетовыми лучами.

Ультрафиолетовые лампы подходят для уничтожения вирусов, передаваемых воздушно-капельным путём, а также различных микроорганизмов, спор или бактерий.

Defender 3-30 крепится либо на стене в вертикальном положении, либо на специальной стойке (вы можете заказать её отдельно).

Корпус облучателя сделан из пластика, устойчивого к дезинфицирующим средствам. Его можно обрабатывать любыми бытовыми или промышленными чистящими средствами.

RU РУ Росздравнадзора РЗН 2020/11444 от 28.07.2020

KZ РУ Республики Казахстан МИ (МТ)-ОН№029178 от 09.04.2025

| Параметр | 2-30 | 3-30 | 3-30TF |
|---------------------------------------|--------|------------------|--------|
| Количество ламп, шт | 2 | 3 | 3 |
| Мощность лампы, Вт | | 30 | |
| Производительность, м ³ /ч | 100±10 | 130±10 | 120±10 |
| Срок службы ламп, ч | | ≥8000 | |
| Уровень шума, дБ | 50 | | 56 |
| Вентиляторы | | 1 | |
| Счётчик наработки ламп | нет | нет | есть |
| Мощность, Вт | 120 | | 150 |
| Питание, В; Гц | | 220; 50/60 | |
| Габариты, мм | | 1100 × 260 × 140 | |
| Масса, кг | 7,3 | | 8,4 |



Стойка Defender Compact

Стойки ТАГЛЕР для облучателей-рециркуляторов Defender.

Стойки Defender с выкатными роликами обеспечивают мобильность и позволяют свободно перемещать бактерицидный рециркулятор по помещению.



Стойка Defender универсальная

Напольные стойки-штативы предназначены для размещения облучателей-рециркуляторов Defender.

Стойки выполнены из металла, покрытого специальной порошковой краской.

| Параметр | Defender Compact | Defender универсальная |
|----------------------|------------------|------------------------|
| Количество колёс, шт | 2 | 4 |
| Стопор для колёс | нет | есть |
| Габариты, мм | 320 × 210 × 1100 | 390 × 392 × 1252 |
| Масса, кг | 2,2 | 6 |



CO-1



CO-3

CO-4

Передвижные столы с электроприводом **ТАГЛЕР** предназначены, в первую очередь, для офтальмологических кабинетов. Они удобны для размещения целевой лампы или других офтальмологических приборов. Чтобы поднять или опустить лампу в соответствии с ростом пациента, достаточно нажать кнопку под столешницей.

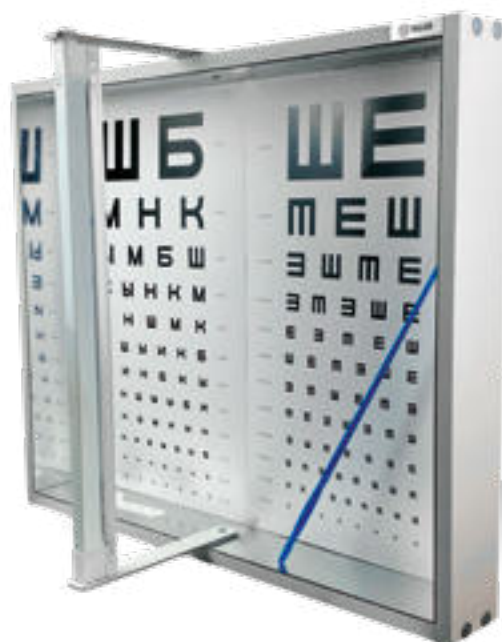
Стол можно применять в любом медицинском учреждении для размещения приборов или инструментов. Обычно используются в офтальмологических кабинетах, но они подойдут и для любого другого медицинского центра или отделения, в котором нужны удобные столы с легко изменяемой высотой.

RU ПУ Росздравнадзора РЗН 2022/17028 от 27.04.2022

| Параметр | CO-1 | CO-3 | CO-4 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Макс. / Мин. высота стола, мм | 835 / 665±4 | 860 / 690±4 | 820 / 630±4 |
| Размер столешницы, мм | 550 × 480±4 | 720 × 430±4 | 800 × 500±4 |
| Толщина столешницы, мм | 25±2 | 25±4 | 25±4 |
| Скорость подъема столешницы, мм/с | 12±1 | 9±1 | 10±1 |
| Максимальная нагрузка, кг | 55±3 | 75±3 | 75±3 |
| Грузоподъемность макс, кг | 60±5 | 80±5 | 80±5 |
| Потребляемая мощность, Вт | 180 | | 120 |
| Габариты, мм | 835 × 550 × 480 | 835 × 550 × 480 | 1050 × 610 × 300 |
| Масса, кг | 16 | 30±3 | 54±3 |



АРП-1



АРД-1

Аппараты Ротта ТАГЛЕР применяются для проверки остроты зрения и подбора очков или линз в офтальмологических отделениях клиник и больниц, в поликлиниках, в оптических салонах и магазинах оптики, в павильонах диспансеризации.

В осветителе таблиц внутренний периметр снабжен зеркальными отражателями. На задней стенке корпуса закрепляются таблицы для проверки остроты зрения.

RU РУ Росздравнадзора Г004-00110-00/03822321 от 24.11.2025

| Параметр | АРП-1 | АРД-1 |
|-----------------------------------|----------------|-------|
| Материал корпуса | пластик | ЛДСП |
| Освещённость в центре таблицы, лк | 700 | |
| Лампа | люминесцентная | |
| Количество таблиц в комплекте, шт | 5 | |
| Габариты, мм | 625 × 520 × 90 | |
| Масса, кг | 3 | |



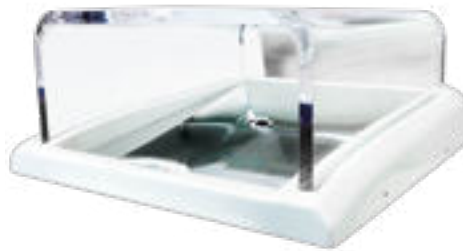
Плантограф ТАГЛЕР

Плантограф ТАГЛЕР предназначен для получения изображения площади опоры стопы. Он необходим для выяснения наличия плоскостопия или иных деформаций. Прибор не имеет РУ и может использоваться в учебных заведениях для изучения работы, в лабораториях, для бытовых целей.

Достаточно встать на поверхность ткани с полной нагрузкой, чтобы нижний слой ткани покрытый краской сформировал анатомический узор на листе бумаги.

В комплект поставки входят:

- Плантограф - 1 шт.;
- Ванночка - 1 шт.;
- Валик - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.;
- Краска - 1 шт.;
- Бумага А3 - 50 листов.



Компьютерный плантограф ПСК-01

ТАГЛЕР ПСК-01 работает как сканер стоп для диагностики патологии при врождённых и приобретённых заболеваниях, таких как деформация стоп, плоскостопие, а также для скрининговых и профилактических исследований по получаемым и морфометрически анализируемым изображениям отпечатков стоп.

Для подключения плантографа к компьютеру, нужно, чтобы на ПК или ноутбуке, на котором устанавливается ПО, был свободный порт USB.



РУ Росздравнадзора РЗН 2025/26004 от 06.08.2025

В комплект поставки входят:

- Плантограф ТАГЛЕР ПСК-01 - 1 шт.;
- Сетевой адаптер - 1 шт.;
- USB-кабель - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- Носитель (USB-накопитель) с программным обеспечением — 1 шт.



Плантограф ПСК-02

ТАГЛЕР ПСК-02 - это плантограф с усиленным корпусом, предназначенный для габаритных пациентов.

Он используется для диагностики патологии стоп при врождённых и приобретённых заболеваниях, таких как деформация стоп, плоскостопие, а также для скрининговых и профилактических исследований по получаемым и морфометрически анализируемым изображениям отпечатков стоп.

В комплект поставки входят:

- Плантограф ТАГЛЕР ПСК-02 - 1 шт.;
- Сетевой адаптер— 1 шт.;
- USB-кабель — 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- USB-накопитель с ПО - 1 шт.



ТАГЛЕР ШД-01 предназначен для хранения дефибрилляторов в общественных местах. Белый, с яркой красной наклейкой, он будет хорошо заметен даже на расстоянии.

Если открыть шкаф, то раздастся очень громкий звуковой сигнал (около 100 дБ) и загорится красная лампочка на крышке. Это сделано для того, чтобы обратить внимание людей на то, что произошла чрезвычайная ситуация, а также для предотвращения возможной кражи дефибриллятора.

Звуковая сигнализация и световой сигнал работают от одной батарейки типа «Крона» (батарейка входит в комплект). Батарейный отсек внутри в левом углу. Для обслуживания или очистки шкафа сигнализацию можно отключить — выключатель находится на батарейном отсеке.

Шкаф сделан из металла, покрытого белой порошковой краской, прозрачное смотровое стекло из поликарбоната.

| Параметр | ШД-01 |
|-----------------------------|----------------------------|
| Уровень шума, дБ | 100±5 |
| Источник питания | Батарейка типа «Крона» 9 В |
| Габариты, мм | 400 × 320 × 178 |
| Габариты проёма (Ш × В), мм | 240 × 305 |
| Глубина шкафа, мм | 170 |
| Масса, кг | 4 |

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



За консультацией по оборудованию ТАГЛЕР
обращайтесь в компанию «НВ-Лаб»:

www.nv-lab.ru

info@nv-lab.ru

+7 800 500 9380

+7 495 642 8660

107076, Россия, г. Москва, ул. Богородский вал, д.3



www.tagler.ru

