

## Dräger Atlan® A300/A350 Консольная и настенная версии

Представьте себе гибкость, которую обеспечило бы использование одной платформы наркозного аппарата с высоким уровнем безопасности в каждой операционной. Эта гибкость дополняется специальными вариантами Atlan, устанавливаемыми на потолочную консоль или на стену.

**Каналы для проводов и кабелей:**  
для создания аккуратного рабочего места и оптимизации гигиенического состояния операционной

**Мониторинг + IT-системы:**  
Возможны различные конфигурации



**Интегрированное дистанционное управление:**  
для удобного позиционирования подвешенного наркозного аппарата в пространстве операционной

**Снабжение и монтаж:**  
Оптимизировано для Movita

Потолочный вариант Atlan® A350 с системой мониторинга пациента Infinity® Acute Care System, C700 для SmartPilot® View

## Преимущества

---

### Слаженная команда

Высокая несущая способность сертифицированных потолочных консолей (CSU) позволяет использовать различные утвержденные комбинации рабочих мест с системами мониторинга пациентов, ИТ-системами и инфузионными насосами. Блоки питания систем мониторинга и ИТ-систем могут быть эргономично интегрированы в колонну устройства потолочного варианта крепления Atlan. Дополнительные варианты монтажа компонентов на монтажной колонне CSU расширяют возможности настройки Atlan. Все соединения можно выбрать и разместить перед заказом или при необходимости дооснастить.

---

### Высокий уровень мобильности

Подвесная рабочая станция для анестезии позволяет наилучшим образом использовать имеющееся пространство. Системы Movita с двумя плечами имеют большой диапазон возможностей, поэтому рабочая станция может быть настроена с учетом конкретных условий помещения. С подшипниками EasyGlide™ и пневматическими тормозами потолочная версия Atlan может быть установлена точно и с минимальными усилиями.

---

### Простое управление

Одним из больших преимуществ является возможность управления движением станции. Рабочую станцию можно легко перемещать с помощью встроенной ручки. С помощью этой ручки анестезиолог может регулировать положение устройства с учетом новых ситуаций, одновременно выполняя свои задачи по уходу за пациентом. Лечащий врач может плавно регулировать высоту рабочей станции Atlan в соответствии со своим ростом.

---

### Каналы для проводов и кабелей

Система организации кабелей Dräger помогает легко укладывать кабели в специальные каналы. Помимо размещения Atlan и монтажных кронштейнов для систем мониторинга и ИТ, Movita предлагает практичные решения для прокладки кабелей. Это не только снижает опасность споткнуться, но и помогает с гигиенической точки зрения. Дизайн рабочего места с гладкими закругленными поверхностями помогает облегчить подготовку и обслуживание системы.

---

### Безопасность и транспортировка

Встроенные магнитные замки гарантируют, что Atlan останется механически соединенным с CSU при случайном столкновении с препятствием. Но при необходимости рабочее место Atlan можно отсоединить от CSU в течение минуты. Магнитные замки системы отключаются с помощью ключа, и Atlan можно разместить на специальной сервисной тележке. Когда рабочая станция Atlan прочно закреплена на сервисной тележке, ее удобно перевозить.

## Компоненты системы



D-7486-2014

### Dräger Vapor 2000 и D-Vapor

Испарители компании Dräger являются эталоном качества вот уже более 50 лет. Качество, которому доверяют врачи и медсестры по всему миру: на сегодняшний день более 400 000 испарителей Vapor было продано больницам по всему миру.



D-30739-2017

### Infinity® Acute Care System

Измените ваш клинический процесс с помощью системы Infinity® Acute Care System (IACS). Многофункциональный монитор системы связан с управляющим терминалом, подключенным к сети и отображающим физиологические параметры в режиме реального времени, а также предоставляющим доступ к клиническим госпитальным ИТ-приложениям, для всестороннего анализа и оперативного принятия решений на месте оказания медицинской помощи.



MT-8846-2006

### Infinity Delta XL

Оборудованный цветным экраном в 310 мм (12,2 дюйма) монитор Delta XL позволяет непрерывно следить за состоянием пациентов в палате и во время транспортировки, устраняя тем самым необходимость использования отдельных транспортных мониторов. Поддерживает мониторинг всех типов пациентов с любыми уровнями тяжести состояния во всех отделениях больницы.



D-19709-2015

### Dräger SmartPilot® View

SmartPilot® View реализует современную инновационную технологию моделирования и концепцию визуализации сложных эффектов действия препаратов для отображения текущих и прогнозируемых уровней анестезии. Этот дисплей с интуитивно понятным интерфейсом обеспечивает поддержку на всех этапах анестезии.

## Компоненты системы



D-13374-2016

### Vista 120 S

Dräger понимает растущую потребность в мониторе пациента со встроенной связью, которая обеспечивает необходимый мониторинг при разумной стоимости. Vista 120 S может применяться для взрослых, детей и новорожденных, автономно или с ИВЛ или наркозно-дыхательным аппаратами Dräger, как полностью интегрированная рабочая станция.

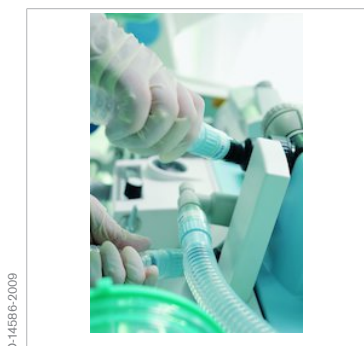


MT-6363-2008

### Movita® Медицинская потолочная консоль

Медицинская потолочная консоль Dräger Movita® обладает повышенной грузоподъемностью и практически неограниченными возможностями размещения оборудования.

## Принадлежности



D-14586-2009

### Принадлежности Infinity ID

Все без исключения принадлежности Infinity ID обеспечивают дополнительные функции, способные облегчить ваши повседневные задачи, оптимизировать рабочие процессы и повысить уровни безопасности.

## Принадлежности



D-14348-2017

### WaterLock 2

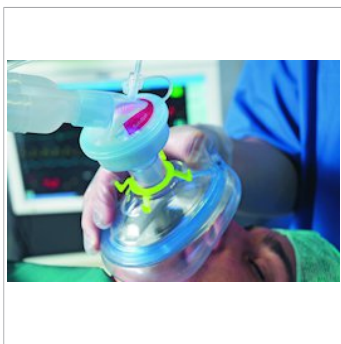
Идеальная защита для точного измерения газов. Dräger WaterLock 2 надежно предотвращает попадание воды в газоанализатор. Применение технологии специальных мембран Dräger обеспечивает оптимальную защиту измерительной системы.



MT-2002-2008

### Натронная известь Drägersorb

Высокий уровень безопасности <sup>1, 2</sup> и большая емкость поглощения CO<sub>2</sub>. Натронная известь необходима для поглощения CO<sub>2</sub> в ингаляционных анестезиологических аппаратах с системой возвратного дыхания. Однако обычная натронная известь может выделять соединение Compound A и угарный газ.



MT-2909-2008

### Дыхательные системы и принадлежности

Неоценимый опыт использования одноразовых принадлежностей

## Однородные продукты



D-12642-2018

### Dräger Atlan® A300/A300 XL

Представьте себе использование единой платформы наркозного аппарата с высоким уровнем безопасности, в каждой операционной. Полный набор клинических характеристик и проверенное качество вентиляции делают Atlan идеальным наркозным аппаратом для любых пациентов и любых хирургических процедур. Конструкция платформы обеспечивает максимальную гибкость для большинства вариантов пространственной компоновки. A300/A300 XL оснащен механическим смесителем.



D-12837-2018

### Dräger Atlan® A350/A350 XL

Представьте себе использование единой платформы наркозного аппарата с высоким уровнем безопасности, в каждой операционной. Полный набор клинических характеристик и проверенное качество вентиляции делают Atlan идеальным наркозным аппаратом для любых пациентов и любых хирургических процедур. Конструкция платформы обеспечивает максимальную гибкость для большинства вариантов пространственной компоновки. A350/A350 XL оснащен электронным смесителем.



D-85720-2013

### Dräger Perseus® A500

Консольная версия Dräger Perseus® A500 сочетает в себе удостоенный наград эргономичный дизайн с мобильностью потолочного блока снабжения (CSU). В сочетании с Dräger Movita® этот подвесной аппарат для анестезии обеспечивает абсолютно гибкое и эффективное рабочее место.

## Технические характеристики

### Эксплуатационные характеристики потолочного и настенного варианта

#### Размеры потолочного и настенного варианта (могут отличаться в зависимости от дополнительного оборудования)

Ширина	745 мм
Высота	1213 мм
Глубина	635 мм

#### Размеры сервисной тележки

Ширина	615 мм
Высота	576 мм
Глубина	625 мм

#### Размеры потолочного варианта со встроенными роликами (могут отличаться в зависимости от дополнительного оборудования)

Ширина	745 мм
Высота	1282 мм
Глубина	703 мм

#### Масса

Стандартная конфигурация, состоящая из газового смесителя с электронным управлением, стыковочного коннектора для 1 испарителя, включающая испаритель, дыхательную систему, CLIC адаптер и CLIC абсорбер, дыхательные шланги, шланги централизованной подачи (5 м), шланг для отвода (5 м)	Прибл. 120 кг
	300 кг

#### Допустимый общий вес

#### Высота стыковки для потолочной консоли

Потолочно-настенный вариант с сервисной тележкой	1021 мм
Примечание. Высота стыковки идентична Dräger Perseus A500	
Потолочный вариант со встроенными роликами	871 мм
Примечание. Высота стыковки идентична Dräger Primus / Primus IE	

## Примечания

### Примечание

Представленная в данной брошюре информация носит справочный характер. Сведения об актуальной спецификации, технических характеристиках и др. уточняйте у представителя производителя или дистрибьютора.

**Штаб-квартира**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Производитель:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53 – 55  
23542 Lübeck, Германия

**РОССИЯ**  
ООО «Дрегер»  
Преображенская площадь, д.8.  
Бизнес Центр ПРЕО8,  
блок «Б», 12 этаж  
Москва, Россия, 107061  
Тел +7 495 775 15-20  
Факс +7 495 775 15-21  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**Сервисный центр**  
ул. Новохоловская, д.23,  
стр.1  
Москва, Россия, 109052  
Тел +7 495 775 15-20  
[service.russia@draeger.com](mailto:service.russia@draeger.com)

Найдите вашего  
регионального торгового  
представителя на:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

