

Российский рынок аппаратов искусственной вентиляции лёгких в2013-2014 гг.

<https://marketpublishers.ru/r/RCA27FFB750RU.html>

Дата: 30.06.2014

Страниц: 114

Цена: 59 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: RCA27FFB750RU

Описание

Для мирового рынка аппаратов искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ) характерен медленный поступательный рост. Прирост в период 2006-2013 гг. составил 4% (в среднем по рынку медицинских изделий – 5%). Ожидается, что в последующие годы рынок продолжит расти на 4,4% в год и к 2020 году достигнет 1 333 млн. долл. При этом основной движущей силой роста рынка останется Азиатско-Тихоокеанский регион.

Российский рынок аппаратов ИВЛ в период 2009-2012 гг. демонстрировал устойчивый рост. Реализация региональных программ модернизации здравоохранения в 2011-2013 гг. привела к существенному увеличению объёмов рынка (6,8 млрд. руб. в 2012 г.). При этом рынок в 2012 г. по сравнению с 2011 г. вырос в 1,7 раза.

Окончание реализации региональных программ модернизации в середине 2013 г. переориентировало спрос в 2013-2014 гг. с приобретения новых аппаратов в сторону увеличения потребления расходных материалов. В результате в 2013 г. произошло падение российского рынка новых аппаратов ИВЛ более чем на 40% и его возвращение к уровню 2011 г. В первой половине 2014 г. падение рынка продолжилось.

Основную долю российского рынка аппаратов ИВЛ занимают государственные закупки. На долю частного сектора в 2013 г. приходилось примерно 10-16% рынка, в первом полугодии 2014 г. – около 20-25%. Рост доли частного сектора обусловлен существенным сокращением спроса со стороны государственных учреждений.

Объект исследования – российский рынок аппаратов искусственной вентиляции лёгких.

Цель исследования – получение всесторонней информации о российском рынке аппаратов искусственной вентиляции лёгких в 2013-2014 годах и осуществление обзора мирового

рынка ИВЛ.

География исследования: Россия, мир (обзор).

Хронология исследования:

Ретроспектива – 2011-2012 гг.;

Текущее состояние рынка – 2013 г. – первая половина 2014 г.;

Прогноз – вторая половина 2014 г. – 2018 гг.

Отчет по результатам исследования состоит из следующих частей:

Раздел «Методология проведения исследования» содержит перечень источников информации, использованных при подготовке отчета, и описание того, обращению каких типов аппаратов ИВЛ посвящен отчет.

В разделе «Введение» отражена структура информации, представленной в отчете. Акцентируется внимание на отсутствии единой и общепринятой классификации аппаратов ИВЛ и приводится собственная классификация аппаратов, их функциональные характеристики.

В первой части («Мировой и российский рынок аппаратов для искусственной вентиляции лёгких в 2011-2014 гг.») содержится информация о динамике и структуре мирового рынка аппаратов дыхательных аппаратов и рынке аппаратов ИВЛ как его подсегменте. Помимо этого, представлены сведения об основных игроах рынка аппаратов ИВЛ, а также крупнейших в отрасли сделках слияний и поглощений компаний, занимающихся производством аппаратов ИВЛ. Наконец, в этой части представлен краткий обзор особенностей российского рынка аппаратов ИВЛ в отчетном периоде.

Вторая часть («Обзор продаж аппаратов ИВЛ отдельных производителей») включает перечень ведущих мировых производителей аппаратов ИВЛ в разрезе «производитель – торговые марки ИВЛ – изображение аппарата». Приводится классификация моделей аппаратов ИВЛ, представленных на российском рынке государственных закупок (основания для классификации: тип, класс и функционал аппарата). Также в данном разделе содержатся данные о продаваемости аппаратов ИВЛ различных производителей на российском рынке.

В третьей части («Мониторинг импортно-экспортных операций на российском рынке аппаратов искусственной вентиляции лёгких») приведены данные об импорте и экспорте аппаратов ИВЛ.

По импорту аппаратов ИВЛ представлены такие показатели, как годовая и квартальная динамика импорта, структура импорта по странам производства и компаниям-производителям. Кроме этого, приводится Топ-20 фирм – получателей на таможне импортных аппаратов ИВЛ и перечень крупнейших получателей аппаратов в разбивке по основным мировым производителям.

Также данный раздел содержит сведения о годовой динамике экспорта аппаратов ИВЛ и информацию о лидерах отрасли.

Четвертая часть («Мониторинг государственных закупок аппаратов искусственной вентиляции лёгких») посвящена результатам анализа государственных закупок аппаратов ИВЛ. Приведены данные о динамике и структуре гос.закупок аппаратов ИВЛ, а также основные тренды в этой сфере.

Показаны крупнейшие гос.заказчики аппаратов ИВЛ в стоимостном и в натуральном выражении. Представлен список гос.учреждений, которые приобрели самые дорогие аппараты ИВЛ. Приводится перечень крупнейших поставщиков аппаратов ИВЛ по гос.контрактам в стоимостном и в натуральном выражении.

Также в данном разделе показаны российские регионы-лидеры по объему гос.закупок аппаратов ИВЛ, и приведен детальный анализ гос.закупок по каждому из девяти федеральных округов.

Пятая часть («Мониторинг цен аппаратов искусственной вентиляции лёгких») представляет собой обзор цен аппаратов ИВЛ, приобретённых по гос.закупкам. Показана динамика цен на различные типы аппаратов ИВЛ (в т.ч. в разбивке по Федеральным округам), приведены средние цены. Кроме того, приведены цены (минимальная, максимальная и средневзвешенная) на Топ-15 моделей аппаратов ИВЛ, приобретенных по гос.закупкам.

В шестой части («Прогноз развития российского рынка аппаратов для искусственной вентиляции лёгких до 2018 года») содержится прогноз развития российского рынка аппаратов ИВЛ. На основе анализа драйверов и барьеров роста рынка представлены два базовых сценария динамики рынка до 2018 г.

Седьмая часть («Условия и статистика применения аппаратов для ИВЛ (справочная информация)») посвящена рассмотрению особенностей применения аппаратов ИВЛ: законодательного регулирования, сфер применения, показаний к применению, стандартов оснащения ЛПУ и т.д.

Источники информации, использованные для проведения исследования:

База государственных закупок медицинских изделий: База данных MDpro государственных и муниципальных медицинских изделий и расходных материалов для нужд медицинских организаций. Формируется ежемесячно на основании данных портала www.zakupki.gov.ru с последующей обработкой для выявления деталей поставки и классификацией по сегментам рынка медицинских изделий.

База экспортно-импортных операций: База данных MDpro таможенных операций, предметом которых являлись медицинские изделия и расходные материалы для нужд медицинских организаций. База данных формируется ежемесячно на основании данных официальной таможенной статистики с последующей обработкой для выявления деталей поставки и классификацией по сегментам рынка медицинских изделий.

Открытые источники информации

Данные официальной статистики в области здравоохранения;

Публикации международных маркетинговых агентств;

Новостная информация;

Официальные отчеты компаний.

Содержание

ЧАСТЬ 1. МИРОВОЙ И РОССИЙСКИЙ РЫНОК АППАРАТОВ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ В 2011-2014 ГГ.

ЧАСТЬ 2. ОБЗОР ПРОДАЖ АППАРАТОВ ИВЛ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- 2.1. Виды аппаратов искусственной вентиляции лёгких
- 2.2. Классификация моделей аппаратов ИВЛ
- 2.3. Модели аппаратов искусственной вентиляции лёгких ведущих производителей на российском рынке

ЧАСТЬ 3. МОНИТОРИНГ ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ

- 3.1. Мониторинг импорта аппаратов искусственной вентиляции лёгких
- 3.2. Мониторинг экспорта аппаратов искусственной вентиляции лёгких

ЧАСТЬ 4. МОНИТОРИНГ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ

- 4.1. Динамика и структура государственных закупок аппаратов искусственной вентиляции лёгких
- 4.2. Крупнейшие государственные заказчики аппаратов ИВЛ
- 4.3. Крупнейшие поставщики аппаратов ИВЛ по государственным контрактам
- 4.4. Мониторинг государственных закупок аппаратов искусственной вентиляции лёгких в регионах России

ЧАСТЬ 5. МОНИТОРИНГ ЦЕН АППАРАТОВ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ

ЧАСТЬ 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА АППАРАТОВ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЁГКИХ ДО 2018 ГОДА

ЧАСТЬ 7. УСЛОВИЯ И СТАТИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТОВ ДЛЯ ИВЛ (СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)

Список Иллюстраций

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рисунок 1 – Динамика и прогноз объемов мирового потребления дыхательных аппаратов

Рисунок 2 – Структура мирового рынка дыхательных аппаратов в 2013 г.

Рисунок 3 – Динамика и прогноз объемов мирового потребления аппаратов для ИВЛ

Рисунок 4 – Соотношение мирового и российского рынков аппаратов ИВЛ в 2013 г.

Рисунок 5 – Динамика объема российского рынка аппаратов ИВЛ

Рисунок 6 – Сравнение роста российского и общемирового рынка аппаратов ИВЛ в 2013 г.

Рисунок 7 – Соотношение импортной и российской продукции на российском рынке аппаратов для ИВЛ, %

Рисунок 8 – Структура российского рынка аппаратов ИВЛ в 2013 году-первом полугодии 2014 г. в разрезе закупок

Рисунок 9 – Доли компаний-производителей на мировом рынке аппаратов для ИВЛ

Рисунок 10 – Доли компаний-производителей на российском рынке аппаратов для ИВЛ в 2013-2014 гг.

Рисунок 11 – Продаваемость аппаратов ИВЛ Draeger Medical в 2013-14 гг.

Рисунок 12 – Продаваемость аппаратов ИВЛ GE Healthcare/Versamed в 2013-2014 гг.

Рисунок 13 – Продаваемость аппаратов ИВЛ CareFusion/Viasys в 2013-2014 гг.

Рисунок 14 – Продаваемость аппаратов ИВЛ COVIDIEN (Puritan Bennet/Newport) в 2013-2014 гг.

Рисунок 15 – Продаваемость аппаратов ИВЛ Hamilton Medical AG в 2013-2014 гг.

Рисунок 16 – Продаваемость аппаратов ИВЛ MAQUET/GETINGE AB в 2013-2014 гг.

Рисунок 17 – Продаваемость аппаратов ИВЛ CHIRANA в 2013-2014 гг.

Рисунок 18 – Продаваемость аппаратов ИВЛ Уральского приборостроительного завода в 2013-2014 гг.

Рисунок 19 – Продаваемость аппаратов ИВЛ Тритон-ЭлектроникС в 2013-2014 гг.

Рисунок 20 – Продаваемость аппаратов ИВЛ а ТАЕМА в 2013-2014 гг.

Рисунок 21 – Продаваемость аппаратов ИВЛ HEINEN + LOWENSTEIN GMBH в 2013-2014 гг.

Рисунок 22 – Продаваемость аппаратов ИВЛ WEINMANN в 2013-2014 гг.

Рисунок 23 – Продаваемость аппаратов ИВЛ SLE в 2013-2014 гг.

Рисунок 24 – Динамика импорта аппаратов ИВЛ по кварталам 2013-2014, млн. руб.

Рисунок 25 – Динамика импорта аппаратов ИВЛ по годам, 2009-2014, млн. руб.

Рисунок 26 – Структура импорта по странам происхождения аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в 2013 г.

Рисунок 27 – Структура импорта по странам происхождения аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в первом полугодии 2014 г.

Рисунок 28 – Структура импорта по производителям аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в 2013 г.

Рисунок 29 – Структура импорта по производителям аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в первом полугодии 2014 г.

Рисунок 30 – Динамика экспорта аппаратов ИВЛ, млн. руб.

Рисунок 31 – Динамика государственных закупок, млн. руб.

Рисунок 32 – Поквартальная динамика государственных закупок медицинских изделий в 2013 году-первом полугодии 2014 г.

Рисунок 33 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в 2013 г. в стоимостном выражении в разрезе мобильности

Рисунок 34 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. в стоимостном выражении в разрезе мобильности

Рисунок 35 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в 2013 г. в натуральном выражении в разрезе мобильности

Рисунок 36 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. в натуральном выражении в разрезе мобильности

Рисунок 37 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в 2013 г. в стоимостном выражении в разрезе функционала

Рисунок 38 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. в стоимостном выражении в разрезе функционала

Рисунок 39 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в 2013 г. в стоимостном выражении в разрезе классов оборудования

Рисунок 40 – Государственные закупки аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. в стоимостном выражении в разрезе классов оборудования

Рисунок 41 – Крупнейшие регионы по объемам государственных закупок аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в 2013 г.

Рисунок 42 – Крупнейшие регионы по объемам государственных закупок аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в первом полугодии 2014 г.

Рисунок 43 – Крупнейшие регионы по объемам государственных закупок аппаратов ИВЛ в натуральном выражении в 2013 г.

Рисунок 44 – Крупнейшие регионы по объемам государственных закупок аппаратов ИВЛ в натуральном выражении в первом полугодии 2014 г.

Рисунок 45 – Распределение государственных заказов аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в 2013 г. по федеральным округам

Рисунок 46 – Распределение государственных заказов аппаратов ИВЛ в натуральном выражении в 2013 г. по федеральным округам

Рисунок 47 – Распределение государственных заказов аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в первом полугодии 2014 г. по федеральным округам

Рисунок 48 – Распределение государственных заказов аппаратов ИВЛ в натуральном

выражении в первом полугодии 2014 года по федеральным округам

Рисунок 49 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в ЦФО, 2011-2014гг., млн. руб.

Рисунок 50 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в ЦФО в 2013-2014гг., млн. руб.

Рисунок 51 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в ЦФО в 2013-2014гг. по типам, %

Рисунок 52 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в ЦФО в 2013-2014 гг. по классам, %

Рисунок 53 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в ЦФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 54 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в Дальневосточном ФО, 2011-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 55 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в Дальневосточном ФО в 2013-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 56 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в Дальневосточном ФО в 2013-2014 гг. по типам, %

Рисунок 57 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Дальневосточном ФО в 2013-2014гг. по классам, %

Рисунок 58 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в ДФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 59 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в ПФО, 2011-2014гг., млн. руб.

Рисунок 60 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в ПФО в 2013-2014гг., млн. руб.

Рисунок 61 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в ПФО в 2013-2014гг. по типам, %

Рисунок 62 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в ПФО в 2013-2014гг. по классам, %

Рисунок 63 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в ПФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 64 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Западном ФО, 2011-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 65 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Западном ФО в 2013-2014гг., млн. руб.

Рисунок 66 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Западном ФО в 2013-2014гг. по типам, %

Рисунок 67 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Северо-Западном ФО в 2013-2014 гг. по классам, %

Рисунок 68 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Северо-Западном ФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 69 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Кавказском ФО, 2011-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 70 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Кавказском ФО в 2013-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 71 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Кавказском ФО в 2013-2014гг. по типам, %

Рисунок 72 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Северо-Кавказском ФО в

2013-2014 гг. по классам, %

Рисунок 73 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Северо-Кавказском ФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 74 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в Сибирском ФО, 2011-2014гг., млн. руб.

Рисунок 75 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в Северо-Кавказском ФО в 2013-2014гг., млн. руб.

Рисунок 76 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в Сибирском ФО в 2013-2014гг. по типам, %

Рисунок 77 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Сибирском ФО в 2013-2014гг. по классам, %

Рисунок 78 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Сибирском ФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 79 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в Уральском ФО, 2011-2014гг., млн. руб.

Рисунок 80 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в Уральском ФО в 2013-2014гг., млн. руб.

Рисунок 81 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в Уральском ФО в 2013-2014гг. по типам, %

Рисунок 82 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Уральском ФО в 2013-2014 гг. по классам, %

Рисунок 83 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Уральском ФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 84 – Годовая динамика закупок аппаратов ИВЛ в Южном ФО, 2011-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 85 – Динамика закупок аппаратов ИВЛ в Южном ФО в 2013-2014 гг., млн. руб.

Рисунок 86 – Структура закупок аппаратов ИВЛ в Южном ФО в 2013-2014 гг. по типам, %

Рисунок 87 – Структура закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Южном ФО в 2013-2014 гг. по классам,

Рисунок 88 – Динамика закупок стационарных аппаратов ИВЛ в Южном ФО в 2013-2014 гг., шт.

Рисунок 89 – Цены стационарных аппаратов ИВЛ в госзакупках в зависимости от класса аппарата

Рисунок 90 – Прогноз российского рынка аппаратов для искусственной вентиляции лёгких, млн. руб.

Рисунок 91 – Значения показателей заболеваемости по классам и группам с учетом численности населения в соответствии со средним вариантом прогноза Росстата за период с 2005 по 2015 г. (заболеваемость на 100 тыс. населения)

Рисунок 92 – Число операций, проведенных в государственных стационарах России

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Классификации аппаратов ИВЛ по характерным признакам

Таблица 2 – Мировое потребление дыхательных аппаратов

Таблица 3 – Мировое потребление аппаратов для ИВЛ

Таблица 4 – Среднегодовой темп прироста (CAGR) мирового рынка аппаратов для ИВЛ по годам

Таблица 5 – Ведущие мировые производители аппаратов ИВЛ

Таблица 6 – Классификация моделей аппаратов ИВЛ

Таблица 7 – Топ-20 получателей на таможне импортных аппаратов ИВЛ, 2013-первое полугодие 2014

Таблица 8 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования DRAEGER

Таблица 9 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования GE HEALTHCARE

Таблица 10 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования CareFusion/Viasys

Таблица 11 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования COVIDIEN

Таблица 12 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования HAMILTON

Таблица 13 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования MAQUET

Таблица 14 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования CHIRANA

Таблица 15 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования TESME S.A.

Таблица 16 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования HEINEN+LOWENSTEIN

Таблица 17 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования WEINMANN

Таблица 18 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования MS WESTFALIA

Таблица 19 – Крупнейшие получатели на таможне оборудования SLE Limited

Таблица 20 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в 2013 г.

Таблица 21 – Топ 10 государственных заказчиков стационарных аппаратов ИВЛ в натуральном выражении в 2013 г.

Таблица 22 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в стоимостном выражении в первом полугодии 2014 г.

Таблица 23 – Топ 10 государственных заказчиков стационарных аппаратов ИВЛ в натуральном выражении в первом полугодии 2014 г.

Таблица 24 – Топ 10 государственных заказчиков самых дорогих аппаратов ИВЛ в 2013 г.

Таблица 25 – Топ 10 государственных заказчиков самых дорогих аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г.

Таблица 26 – Топ 10 исполнителей государственных заказов аппаратам ИВЛ в стоимостном выражении в 2013 г.

Таблица 27 – Топ 10 исполнителей государственных заказов аппаратам ИВЛ в натуральном

выражении в 2013 г.

Таблица 28 – Топ 10 исполнителей государственных заказов аппаратам ИВЛ в стоимостном выражении в первом полугодии 2014 г.

Таблица 29 – Топ 10 исполнителей государственных заказов аппаратам ИВЛ в натуральном выражении в первом полугодии 2014 г.

Таблица 30 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. в ЦФО

Таблица 31 - Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в 2013 г. в ЦФО, шт.

Таблица 32 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. в ЦФО

Таблица 33 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в первом полугодии 2014 г. в ЦФО, шт.

Таблица 34 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в ЦФО

Таблица 35 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам (Топ 5) в 2013-2014 гг. в ЦФО

Таблица 36 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. в ЦФО

Таблица 37 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. в ЦФО

Таблица 38 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. ДФО

Таблица 39 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в 2013 году в ДФО, шт.

Таблица 40 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов в первом полугодии 2014 г. ДФО

Таблица 41 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в первом полугодии 2014 г. в ДФО, шт.

Таблица 42 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям (Топ 5) в 2013-14 гг. в ДФО

Таблица 43 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам (Топ 5) в 2013-14 гг. в ДФО

Таблица 44 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. в ДФО

Таблица 45 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. ДФО

Таблица 46 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. Приволжский округ

Таблица 47 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в 2013 г. в ПФО, шт.

Таблица 48 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Приволжский округ

Таблица 49 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в первом полугодии 2014 г. в Приволжском ФО, шт.

Таблица 50 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Приволжском ФО

Таблица 51 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Приволжском ФО

Таблица 52 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. Приволжский округ

Таблица 53 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Приволжский округ

Таблица 54 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. Северо-Западный округ

Таблица 55 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими государственными заказчиками в 2013 г. Северо-Западном ФО, шт.

Таблица 56 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Северо-Западный округ

Таблица 57 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в первом полугодии 2014 г. Северо-Западном ФО, шт.

Таблица 58 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Северо-Западном ФО

Таблица 59 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Северо-Западном ФО

Таблица 60 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. Северо-Западный округ

Таблица 61 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Северо-Западный округ

Таблица 62 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. Северо-Кавказский округ

Таблица 63 – Закупки аппаратов ИВЛ в 2013 году крупнейшими государственными заказчиками, Северо-Кавказский округ, шт.

Таблица 64 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Северо-Кавказский округ

Таблица 65 – Закупки аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. крупнейшими государственными заказчиками, Северо-Кавказский округ, шт.

Таблица 66 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Северо-Кавказском ФО

Таблица 67 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Северо-Кавказском ФО

Таблица 68 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. Северо-Кавказский округ

Таблица 69 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом

полугодии 2014 г. Северо-Кавказский округ

Таблица 70 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. Сибирский округ

Таблица 71 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими государственными заказчиками в Сибирском ФО в 2013 г., шт.

Таблица 72 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Сибирский округ

Таблица 73 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими государственными заказчиками в Сибирском ФО в первом полугодии 2014 г., шт.

Таблица 74 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014гг. в Сибирском ФО

Таблица 75 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Сибирском ФО

Таблица 76 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. Сибирский округ

Таблица 77 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Сибирский округ

Таблица 78 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. Уральский округ

Таблица 79 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими государственными заказчиками в Уральском ФО в 2013 г., шт.

Таблица 80 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Уральский округ

Таблица 81 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими гос. заказчиками в Уральском ФО в первом полугодии 2014 г., шт.

Таблица 82 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Уральском ФО

Таблица 83 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Уральском ФО

Таблица 84 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. Уральский округ

Таблица 85 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Уральский округ

Таблица 86 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в 2013 г. Южный округ

Таблица 87 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими государственными заказчиками в Южном ФО в 2013 г., шт.

Таблица 88 – Топ 10 государственных заказчиков аппаратов ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Южный округ

Таблица 89 – Закупки аппаратов ИВЛ крупнейшими государственными заказчиками в Южном ФО в первом полугодии 2014 г., шт.

Таблица 90 – Поставки аппаратов ИВЛ по моделям* (Топ 5) в 2013-2014гг. в Южном ФО

Таблица 91 – Поставки аппаратов ИВЛ по производителям/брендам* (Топ 5) в 2013-2014 гг. в Южном ФО

Таблица 92 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в 2013 г. Южный округ

Таблица 93 – Топ 10 исполнителей государственных заказов по аппаратам ИВЛ в первом полугодии 2014 г. Южный округ

Таблица 94 – Средневзвешенные цены на аппараты ИВЛ в 2013 г., государственные закупки

Таблица 95 – Цены на топ-15 моделей аппаратов ИВЛ, государственные закупки

Таблица 96 – Средневзвешенные цены аппаратов ИВЛ при государственных закупках по Федеральным округам в 2013 году и первом полугодии 2014 г.

Таблица 97 – Отдельные показатели инфраструктуры государственного здравоохранения в 2009-2012 гг.

Таблица 98 – Требование по числу коек в ЛПУ

Таблица 99 – Стандарт оснащения аппаратами для ИВЛ - группы анестезиологии и реанимации для взрослого населения

Таблица 100 – Стандарт оснащения аппаратами для ИВЛ - отделение анестезиологии и реанимации для взрослого населения

Таблица 101 – Стандарт оснащения аппаратами для ИВЛ - отделение анестезиологии и реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения

Таблица 102 – Стандарт оснащения аппаратами для ИВЛ - отделение реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения

Таблица 103 – Оснащённость автомобилями скорой медицинской помощи (гос.сектор)

Таблица 104 – Оснащённость автомобилями скорой медицинской помощи (гос.сектор)

Таблица 105 – Число аппаратов для ИВЛ, установленных в государственных ЛПУ

Оформление заказа

Название: Российский рынок аппаратов искусственной вентиляции лёгких в 2013-2014 гг.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/RCA27FFB750RU.html>

Цена: 59 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/RCA27FFB750RU.html>