

dyson airblade

Самые быстрые сушилки для гигиеничного
высушивания рук с фильтром HEPA.



Сушилки для рук Dyson Airblade Tap,
установленные в туалетных комнатах
ведущей команды «Формулы 1».



Почему мы миримся с устройствами, которые не работают должным образом? В 1907 году в туалетных комнатах впервые появились бумажные полотенца. Первая электрическая сушилка для рук была изобретена в 1948 году. И те и другие с тех пор мало изменились: они по-прежнему требуют больших эксплуатационных затрат, негигиеничны и вредят окружающей среде.

Инженеры компании Dyson посчитали необходимым придумать что-то лучшее. Поэтому в 2006 году с изобретением технологии Airblade™ они оставили в прошлом неэффективные способы высушивания рук.

Проблемы, возникающие при использовании бумажных полотенец

Бумажные полотенца дорого стоят. Их производство наносит вред окружающей среде, использование бумажных полотенец увеличивает эксплуатационные расходы. При большом количестве посетителей мусорные корзины быстро переполняются, и использованные бумажные полотенца часто оказываются на полу туалетной комнаты, что портит общее впечатление о чистоте помещения. Использованные бумажные полотенца могут засорять канализационные системы.

Диспенсеры часто оказываются пустыми, что лишает посетителя возможности высушить руки.

Знаете ли вы, что...

Мы сушим руки, чтобы предотвратить риск распространения бактерий и обезопасить руки от заражения. Влажные руки – благоприятная среда для размножения и распространения бактерий. На влажных руках бактерии распространяются в 1000 раз быстрее, чем на сухих.



Проблемы, возникающие при использовании других сушилок для рук

Сушилки с нагревательным элементом

Такие сушилки для рук работают медленно. Это значит, что они негигиеничны, потребляют много энергии и дороги в обслуживании.

На высушивание рук с их помощью уходит до 43 секунд. Длительность процесса не дает возможности высушить руки насухо: люди теряют терпение и уходят с влажными руками. А на влажных руках бактерии размножаются гораздо быстрее.

Другие скоростные сушилки

Другие скоростные сушилки для рук могут иметь внешнее сходство с сушилкой Dyson Airblade™, но их рабочие характеристики несопоставимы. Маломощные двигатели, которыми оснащены большинство скоростных сушилок, не могут произвести воздушный поток той скорости, которая необходима для быстрого высушивания и очистки воздуха через фильтр HEPA.

Поэтому большинство скоростных сушилок не только работают медленнее, чем Dyson Airblade™, но и уступают им по гигиеническим характеристикам.



Знаете ли вы, что...

Только сушилки Dyson соответствуют всем требованиям протокола P335 Международного фонда защиты прав потребителей и контроля качества товаров, влияющих на здоровье человека (NSF International). Одно из требований заключается в том, что время высушивания не должно превышать 15 секунд.

Вы когда-нибудь заглядывали внутрь контейнера для сбора воды?

В некоторых сушилках для рук используется контейнер для сбора воды. Такие сушилки негигиеничны и представляют собой благоприятное место для размножения бактерий и образования плесени.

Эти контейнеры требуют регулярной очистки, что увеличивает временные затраты на уборку и надлежащее содержание туалетной комнаты. К тому же во время очистки резервуара существует риск разлить грязную воду на пол.



Знаете ли вы, что...

Микробиологи компании Dyson в ходе последних исследований проводили анализ жидкости из контейнера для сбора воды и обнаружили, что в ней на порядок больше бактерий, чем под ободком домашнего унитаза.¹

¹ Источники: Внутреннее исследование компании Dyson, 2015; Исследование Скотта и соавт., 2009; Исследование Медрано-Феликса и соавт., 2010.

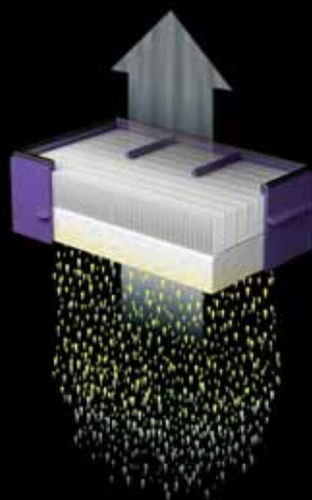
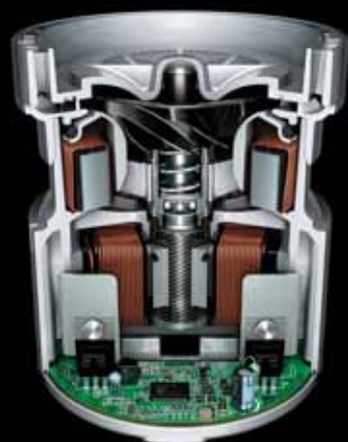
Сушилки для рук Dyson Airblade™ работают по-другому

+ Двигатель Dyson V4
с цифровым управлением

+ Фильтр HEPA

+ Технология Airblade™

= Самые быстрые
сушилки для
гигиеничного
высушивания рук
с фильтром HEPA



Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Другие двигатели могут быть громоздкими, работать медленно и неэффективно. К тому же в их конструкции используются углеродные щётки, которые со временем изнашиваются. Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением отличается от обычных двигателей. Это один из самых маленьких в мире и полностью интегрированных двигателей мощностью 1600 Ватт. Вместо устаревших угольных щёток в нём использована технология цифрового импульса, благодаря чему вращение происходит в три раза быстрее.

Фильтр HEPA

Бактерии и вирусы в туалетных комнатах могут стать причиной простуды, гриппа, тошноты или, к примеру, расстройства желудка. Все сушилки для рук Dyson Airblade™ оснащены фильтрами HEPA, которые улавливают 99,9% бактерий и вирусов из воздуха туалетной комнаты. Таким образом, высушивание рук осуществляется при помощи очищенного, а не грязного воздуха.

Технология Airblade™

Каждую секунду двигатель Dyson пропускает через фильтр HEPA, а затем через отверстия шириной 0,8 мм до 35 литров воздуха. В результате плоские потоки воздуха проходят со скоростью 690 км/ч и буквально «срезают» воду с рук, высушивая их быстро и гигиенично.

**Эта технология
не используется
ни в одной
другой сушилке
для рук**

Технология Airblade™ эволюционировала

Все сушилки для рук Dyson Airblade™ оснащены двигателем Dyson V4 с цифровым управлением – одним из самых маленьких в мире и полностью интегрированным, мощностью 1600 Вт. Его небольшие размеры и уровень удельной мощности стали отправной точкой для создания технологии Airblade™ для высушивания рук.

Это также позволило создать компактную модель сушилки для рук Dyson, которая отступает всего на 10 см, снизить уровень шума оригинальной модели на 50% и интегрировать технологию Airblade™ в смеситель, не снижая при этом скорости высушивания.

dyson airblade V

Концентрированная технология Airblade™.
Узкий профиль. Компактная модель.

dyson airblade dB

На 50% тише оригинальной модели Dyson Airblade™.
Сушилка для рук Dyson Airblade dB акустически усовершенствована для снижения уровня шума.

dyson airblade tap

Технология высушивания рук Airblade™,
интегрированная в смеситель.
Мойте и высушивайте руки прямо над раковиной.



Этими преимуществами
обладают только сушилки
для рук Dyson Airblade™

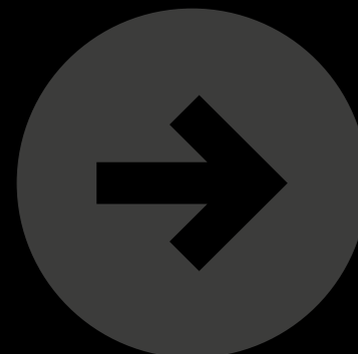
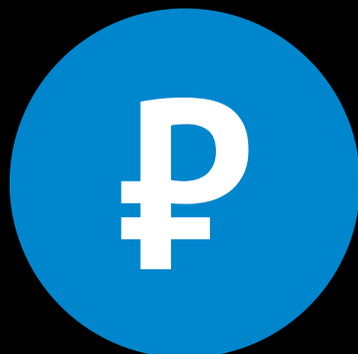
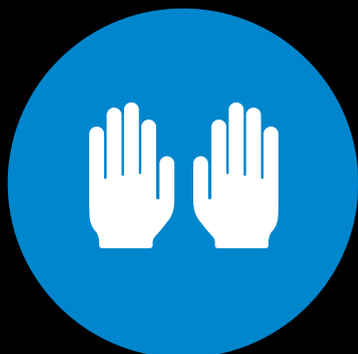
Время высушивания -
10-12 секунд.

Самые гигиеничные.

Низкие эксплуатационные
расходы.

Более экологичные.

5 лет гарантии.



Другие сушилки для рук работают слишком медленно

Тестирование на основе протокола Р335 NSF доказывает, что большинство других сушилок для рук работают гораздо медленнее, чем заявляют их производители. Короткое время высушивания, вычислялось без использования фильтра HEPA. При продолжительном процессе сушки у многих людей не хватает терпения довести процедуру до конца: они покидают туалетную комнату, не высушив тщательно руки. Но на влажных руках бактерии могут распространяться в 1000 раз быстрее, чем на сухих.



43 сек.

В комплектации отсутствует
фильтр HEPA



22 сек.

Сушилки для рук Dyson работают быстро

Тестирование на основе протокола Р335 доказывает, что сушилки Dyson Airblade™ высушивают руки быстро и гигиенично. Каждую секунду до 35 литров воздуха со скоростью 690 км/ч проходят сквозь отверстия шириной до 0,8 мм. Плоские потоки воздуха буквально «срезают» воду с рук.



10 сек.

Встроенный фильтр HEPA



10 сек.

Встроенный фильтр HEPA



12 сек.

Встроенный фильтр HEPA

Протокол Р335 NSF

Более подробный обзор Протокола Р335 NSF вы можете найти в конце буклета в разделе «Справочная информация».



Технология Airblade™ – быстрая и самая гигиеничная

И вот почему:

Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Фильтр HEPA

Время высушивания – 10 - 12 секунд

Отсутствует контейнер для сбора воды

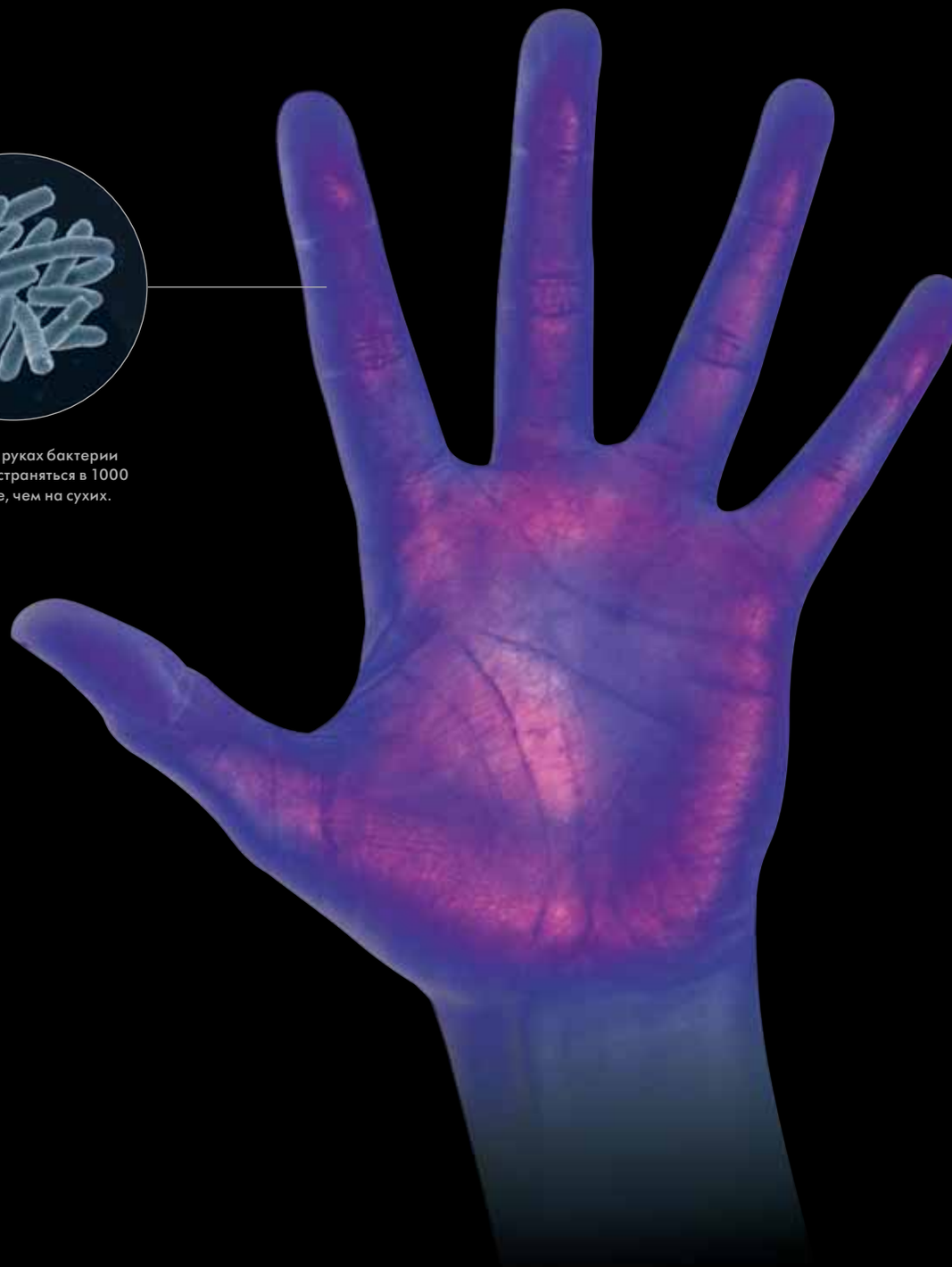
Антибактериальный компонент

Отсутствует нагревательный элемент

Бесконтактная эксплуатация



На влажных руках бактерии могут распространяться в 1000 раз быстрее, чем на сухих.



Гигиеничное высушивание рук не менее важно, чем их мытьё
Бактерии и вирусы, оставленные нашими руками на различных поверхностях, живут несколько часов и могут передаваться другим людям при их прикосновении к загрязнённым поверхностям. На влажных руках бактерии могут распространяться в 1000 раз быстрее, чем на сухих. Поэтому очень важно высушивать руки тщательно и быстро.

Самая гигиеничная сушилка для рук

В сушилках для рук Dyson Airblade™ используется фильтр HEPA. Он улавливает из воздуха туалетной комнаты 99,9% различных загрязнений, включая бактерии и вирусы. Таким образом, высушивание рук осуществляется за 10 - 12 секунд при помощи очищенного, а не грязного воздуха. Как в Dyson Airblade V, так и в Dyson Airblade dB содержится антибактериальный компонент, который помогает предотвратить рост бактерий на поверхности сушилок.

Отсутствует контейнер для сбора воды

Конструкция сушилок для рук Dyson Airblade dB и Dyson Airblade V предполагает, что при высушивании рук вода капает на пол, после чего испаряется. Таким образом, бактерии теряют влажную среду обитания и гибнут. В некоторых сушилках вода отправляется в резервуар для сбора жидкости, который представляет собой благоприятную среду для размножения бактерий. Таким образом, гигиеничность таких сушилок вызывает сомнение.



Доказано. Сушилки для рук Dyson гигиеничны

Университет Брэдфорда

Заключение

При использовании сушилки для рук Dyson Airblade™ на чистых руках остаётся на 40% меньше бактерий.

Краткая информация об исследовании

Исследование было проведено Отделом изучения инфекций Университета Брэдфорда, экспертная оценка результатов осуществлялась научным сообществом, после чего результаты были опубликованы в журнале "Прикладная микробиология".

Предмет исследования

Уничтожение бактерий сушилкой для рук Dyson Airblade™.

Campden BRI

Заключение

Использование сушилки для рук Dyson Airblade™ не оказывает значительного влияния на количество бактерий в воздухе туалетной комнаты в сравнении с бумажными полотенцами.

Краткая информация об исследовании

Исследование проведено независимой организацией Campden BRI, специализирующей на изучении еды и напитков, клиентами которой являются международные производители пищевой продукции, серьезно относящиеся к стандартам гигиены на предприятии, такие как Cadbury, Pepsico, Danone, Coca-Cola, Heinz и Nestlé.

Предмет исследования

Содержание бактерий в воздухе туалетной комнаты после использования сушилки для рук Dyson Airblade™ и бумажных полотенец.



Университет Флориды

Заключение

Поверхность сушилки для рук Dyson Airblade™ загрязнена не более, чем любое другое место туалетной комнаты, к которому часто прикасаются.

Краткая информация об исследовании

Исследование проведено эпидемиологом факультета инфекционных заболеваний Медицинского колледжа Университета Флориды.

Предмет исследования

Бактериальный фон сушилок для рук Dyson Airblade™ и прочих способов высушивания, а также поверхностей туалетной комнаты, к которым часто прикасаются: диспенсеров для бумажных полотенец, унитазов, дверных ручек, ручек туалетных кабинок, кнопок для слива, столешниц и т.п.



Финансирование дальнейших независимых исследований будет продолжено.



**Сертифицированы
НАССР international.
Безопасны для
использования на
пищевых производствах.**

Dyson Airblade dB и Dyson Airblade Tap – единственные в мире сушилки для рук, сертифицированные для использования на пищевых производствах и одобрены независимой организацией НАССР International.



Другие методы высушивания рук более дорогостоящие в эксплуатации

При использовании бумажных полотенец требуется постоянное пополнение их запасов, а также утилизация использованных бумажных полотенец. Процесс высушивания рук с помощью большинства других сушилок более длительный, а значит сушилками потребляется больше энергии.



81 760 руб **7 895 руб**

в год²

в год²

Низкие эксплуатационные расходы

Использование сушилок для рук Dyson Airblade™ до 70% экономичнее, по сравнению с другими сушилками для рук, и до 97% экономичнее, по сравнению с бумажными полотенцами.²



1 973 руб

в год²

2 135 руб

в год²

2 389 руб

в год²



Значительное воздействие на окружающую среду

Сушилки для рук Dyson Airblade™ выделяют на 79% меньше углекислого газа, чем другие сушилки, и на 76% меньше, чем бумажные полотенца.³

**13,9 г**CO₂ за одно высушивание³**15,6 г**CO₂ за одно высушивание³**8,0 г**CO₂ за одно высушивание³**Незначительное воздействие на окружающую среду**

Сушилки для рук Dyson Airblade™ более экологичны по всем параметрам, включая выброс углерода и количество потребляемой энергии.³

**3,4 г**CO₂ за одно высушивание³**3,6 г**CO₂ за одно высушивание³**4,0 г**CO₂ за одно высушивание³

³ В сотрудничестве с фондом Carbon Trust компания Dyson создала метод измерения воздействия на окружающую среду при использовании электроприборов и бумажных полотенец. Расчеты выбросов углерода были получены с использованием программного обеспечения GaBi, предоставленного PE International. В качестве исходных данных для расчетов было выбрано использование продукта в течение 5 лет, в качестве репрезентативной страны использования были выбраны США. Время высушивания для продуктов было оценено с помощью DTM 769.

Единственная сушилка для рук, сертифицированная фондом Carbon Trust

Всё, что производится или используется в мире, имеет «углеродный след». Он представляет собой общее количество образованных выбросов углекислого газа и других парниковых газов.

Работая с организацией Carbon Trust, компания Dyson оценила «углеродный след» сушилки для рук Dyson Airblade™.

Производство

Оценивались этапы производства всех деталей сушилок для рук Dyson Airblade™. Материалы компонентов и производство составляют 8% от общего количества выбросов.

Транспортировка

Транспортировка бумажных полотенец для постоянного пополнения их запасов осуществляется посредством автомобильного транспорта. Для перевозки Dyson Airblade™ используются корабли с низким энергопотреблением, кроме того, сушилки для рук Dyson Airblade™ не требуют постоянного пополнения, выбросы на этапе транспортировки составляют менее 1% от общего количества выбросов.

Эксплуатация

Благодаря технологии Airblade™ высушивание происходит быстро, отсутствие нагревательных элементов снижает затраты в потреблении электроэнергии. Поэтому сушилки Dyson Airblade™ потребляют на 80% меньше энергии, чем обычные, нагревающие воздух сушилки для рук.

Окончание срока службы

Сушилка для рук Dyson Airblade™ имеет долговечную конструкцию, подкрепленную 5-летней гарантией. При этом многие использованные детали могут быть подвергнуты дальнейшей переработке, что позволяет снизить отрицательное воздействие на окружающую среду.



Влияние бумажных полотенец на окружающую среду

Использование бумажных полотенец оказывает существенное влияние на окружающую среду: для их производства вырубаются леса, происходят вредные выбросы в атмосферу в процессе их химической обработки и утилизации.

Вырубка лесов

Деревья - источник целлюлозы для производства бумаги, из которой изготавливают бумажные полотенца.

Транспортировка

После вырубки дерева доставляются из леса на деревообрабатывающий завод.

Вода

Для производства бумаги требуется огромное количество воды и энергии.

Варка и отбеливание

Для отбеливания также используются химические продукты.

Эксплуатация

Диспенсеры требуют постоянного контроля за наличием бумажных полотенец.

Утилизация

Большая часть бумажных полотенец не перерабатывается вторично. Использованные бумажные полотенца, упаковку и мешки для мусора отправляют на свалки или сжигают.



5 лет гарантии. Непревзойдённое обслуживание.

Тестирование. Тестирование. Тестирование.

Сушилки для рук Dyson Airblade™ служат долго. Они неоднократно проходили испытания на продолжительность срока службы и устойчивость к физическому воздействию. Проводились также и испытания в реальных условиях, и результаты позволили убедиться, что сушилки Dyson Airblade™ способны выдержать нагрузку при частом использовании.

Гарантия

Благодаря жёсткому режиму испытаний, на все сушилки для рук Dyson Airblade™ даётся 5 лет гарантии.

Послепродажное обслуживание

Если в работе приобретённого устройства что-то пойдёт не так, инженеры сервисной службы Dyson предоставят запчасти, отремонтируют и обеспечат техническое обслуживание в кратчайшие сроки.

Сушилка для рук Dyson Airblade dB

На все сушилки Dyson предоставляется 5-ти летняя гарантия полного цикла.

Сушилка для рук Dyson Airblade V

На все сушилки Dyson предоставляется 5-ти летняя гарантия полного цикла.

Сушилка для рук Dyson Airblade Tap

На все сушилки Dyson предоставляется 5-ти летняя гарантия полного цикла.



5

dyson airblade V

Концентрированная технология для высушивания рук Airblade™.

Узкий, компактный профиль.

Занимает меньше места

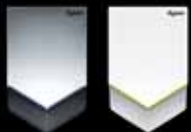
Сушилка для рук Dyson Airblade V очень узкая и выступает от стены всего на 10 см. Она на 60% меньше оригинальной модели сушилки Dyson Airblade™, но при этом высушивает руки также за 10 секунд. Компактная и такая же эффективная.

Простая установка

Благодаря инновационному крепёжному устройству сушилка для рук Dyson Airblade V легко и быстро устанавливается и демонтируется со стены.

Подробное описание сушилки вы можете найти на сайте: www.dyson.com.ru

AB
12



Смотровая площадка The View From the Shard, Лондон, Великобритания
«Современный и элегантный внешний вид сушилок для рук Dyson Airblade V прекрасно подходит общему дизайну небоскрёба “Шард”. Наши гости говорят, что им нравится мощность и скорость работы этих приборов.

Мы очень гордимся тем, что одними из первых стали использовать эти сушилки для рук».

Sandy Clark,
исполнительный директор.



dyson airblade dB

Оригинальная модель сушилки для рук Dyson Airblade™.

Усовершенствована акустически для снижения уровня шума в туалетной комнате. На 50% тише.

Меньше шума в туалетных комнатах

Сушилка для рук Dyson Airblade dB акустически усовершенствована для снижения уровня шума. На 50% тише оригинальной модели Dyson Airblade™. Высушивает руки за 10 секунд.

Безопасна для использования на пищевых производствах

Сушилка для рук Dyson Airblade dB -единственная в мире сушилка для рук такого типа, сертифицированная HACCP International для использования на пищевых производствах.

Подробное описание сушилки вы можете найти на сайте: www.dyson.com.ru



AB
14



Сервисные станции «Глостер», Великобритания
«Мы могли выбрать любую сушилку для рук из огромного количества предложений, но другой филиал нашей компании уже более пяти лет использует сушилки Dyson Airblade™, и мы не слышали от них ни одного нарекания».

Joshua Jackson,
менеджер по эксплуатации.



dyson airblade tap

Технология высушивания рук Airblade™, интегрированная в смеситель.

Мойте и высушивайте руки прямо над раковиной.

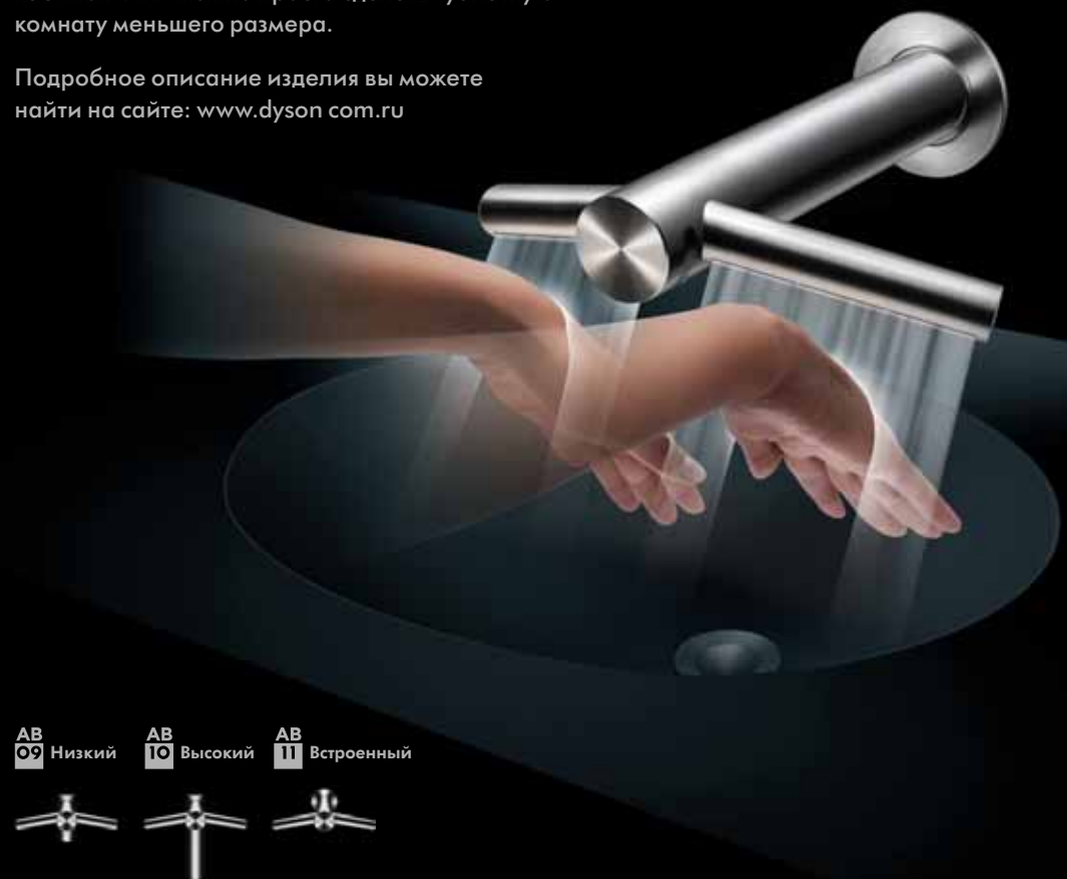
Никакой воды на полу

С технологией Airblade™, интегрированной в смеситель, ваши руки будут сухими через 12 секунд. Благодаря сушилке для рук Dyson Airblade Tap, вода не капает на пол, потому что вы высушиваете руки прямо над раковиной, не нужно перемещаться в другое место.

Сэкономьте пространство туалетной комнаты

Сушилка для рук Dyson Airblade Tap помогает сэкономить пространство. В отсутствие необходимости в организации специальной зоны для высушивания рук появляется место для дополнительных туалетных кабинок. Или можно просто сделать туалетную комнату меньшего размера.

Подробное описание изделия вы можете найти на сайте: www.dyson.com.ru



AB 09 Низкий
AB 10 Высокий
AB 11 Встроенный



Колесо обозрения London Eye, Лондон, Великобритания

«Колесо обозрения London Eye - одна из самых популярных достопримечательностей Лондона, которая привлекает около трех миллионов туристов в год со всего мира. Сушилки для рук Dyson Airblade Tap - стильное решение, которое соответствует бренду London Eye».

Davey Barrett,
сервисный менеджер.



Мы используем иной подход

Всё началось тогда, когда Джеймс Дайсон задумался над тем, нужны ли пылесосам мешки для сбора пыли. Позднее инженеры компании Dyson обнаружили, что сушилки для рук могут высушивать руки не нагретым воздухом, а вентиляторам для охлаждения воздуха не обязательно размахивать лопастями.

Вот уже более двадцати лет компания Dyson меняет представление о существующих технологиях, используя совершенно иной подход к созданию новых. Вот почему мы изобретаем устройства, которые всегда лучше работают.



Справочная информация

Критерии Протокола P335 NSF.

Технические характеристики
сушилок для рук Dyson Airblade™.

Единственная сушилка для рук, сертифицированная как гигиеничная

Сертифицирована NSF International

Компания Dyson обратилась к независимой организации общественного здравоохранения NSF⁴ сформулировать стандарт гигиеничного высушивания рук и его критерии. Результатом стал протокол P335 NSF. Только сушилки для рук Dyson Airblade™ отвечают всем его требованиям.

Очищенный воздух

Воздух, используемый для высушивания рук, должен быть очищен фильтром класса HEPA.

Отсутствие нагревательных элементов в сушилке

Нагревание бактерий во влажной среде способствует их размножению. Кроме того, горячий воздух может пересушивать кожу рук.

Скорость высушивания

Время, требуемое на высушивание рук, не должно превышать 15 секунд. NSF определила, что критерием сухих рук является количество остаточной влаги на руках - не более 0,1 г. На влажных руках бактерии могут распространяться до 1000 раз быстрее.

Бесконтактная эксплуатация

Сушилка для рук должна включаться и выключаться без прикосновения к устройству.

Что такое протокол P 335 NSF?

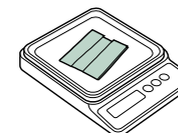
Процесс тестирования описан ниже.

1



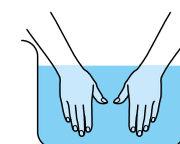
В тесте участвуют три добровольца мужского пола и три - женского.

2



Лист сложенного бумажного полотенца взвешивается.

3



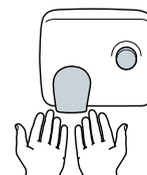
Руки каждого кандидата помещаются в ёмкость с водой на 5 секунд.

4



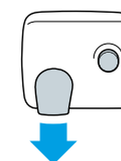
Затем кандидаты вытаскивают руки из воды и держат их над ёмкостью в течение пяти секунд, чтобы излишки воды стекли в ёмкость.

5



Следующий этап: руки подносятся под сушилку на расстоянии 5 см. Высушивание рук происходит в соответствии с рекомендациями производителя. Если рекомендации включают потирание одной руки о другую, то частота составляет 2 раза за 5 секунд.

6



Высушивание и потирание рук начинается одновременно с началом подачи потока воздуха. Руки протираются друг о друга дважды.

7



Высушивание продолжается, дважды перевернув руки.

8



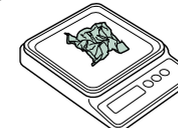
Высушивание продолжается, дважды сомкнув и разомкнув руки.

9



Остаток воды с рук удаляется бумажным полотенцем, влага удаляется со всей поверхности, в том числе с запястьев и между пальцами.

10



Затем в течение 5 секунд полотенце помещается на весы, фиксируются результаты.

11



Тест повторяется на всех шести испытуемых, высчитывается среднее время высушивания.

12



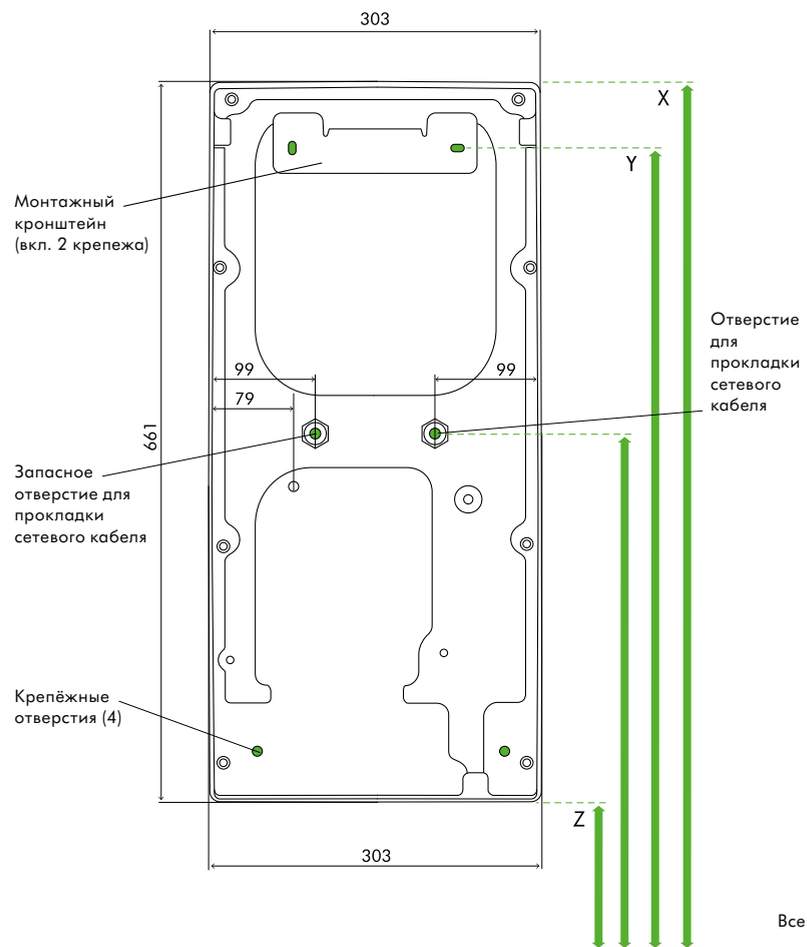
Прибор будет считаться гигиеничным, только если высушивание рук с его помощью занимает не более 15 секунд, и количество остаточной влаги на руках при этом составляет не более 0,1 г. Если влаги на руках остаётся больше 0,1 г, прибор будет считаться негигиеничным.



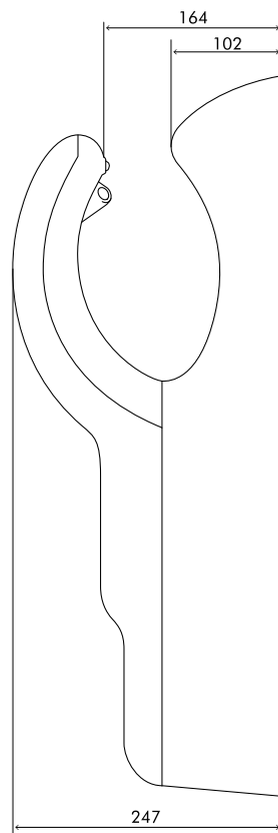
TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте www.dyson.com.ru

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



Все размеры на схеме указаны в мм (+/-5 мм)

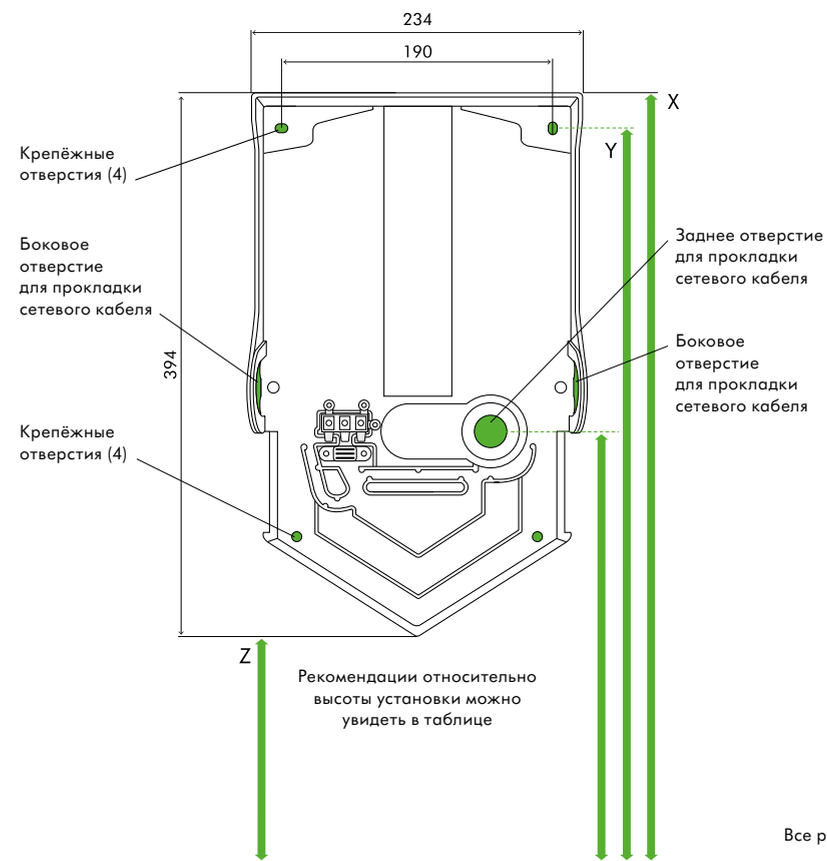
ПОЛ

Рекомендуемая высота установки сушилки от пола			
Мужчины	X 1050 мм	Y 990 мм	Z 390 мм
Женщины	X 975 мм	Y 915 мм	Z 315 мм
Дети или люди с ограниченными возможностями	X 875 мм	Y 815 мм	Z 215 мм

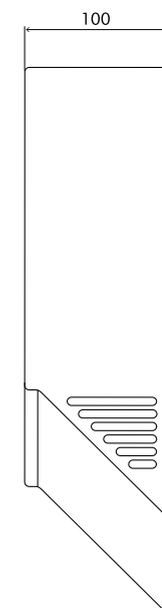
Габаритные размеры		
Высота 661 мм	Ширина 303 мм	Глубина 247 мм.

Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте www.dyson.com.ru

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



Рекомендации относительно высоты установки можно увидеть в таблице

Все размеры на схеме указаны в мм (+/-5 мм)

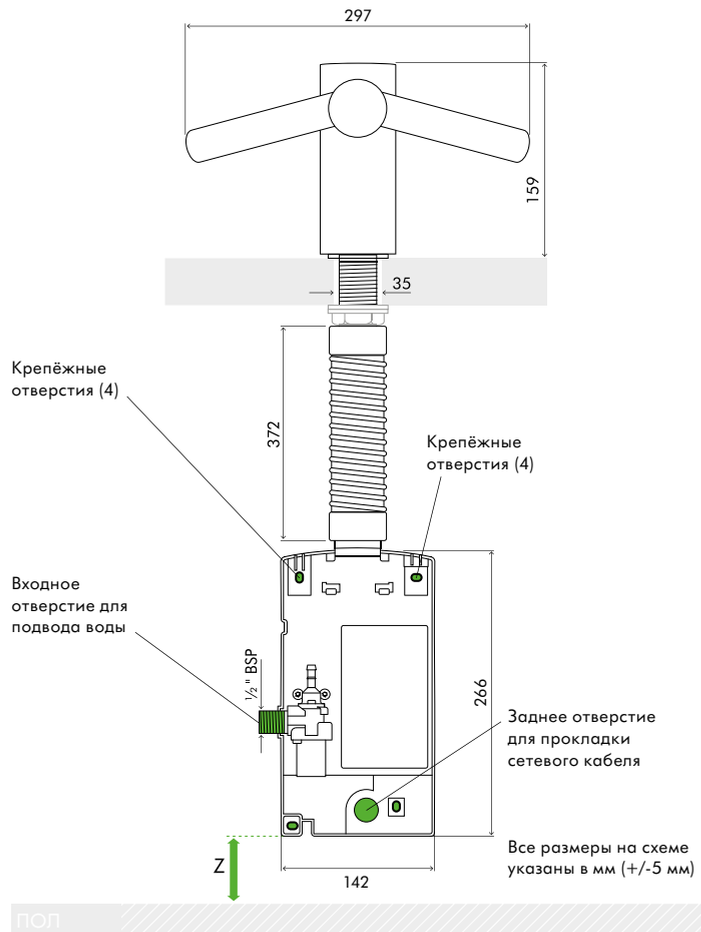
ПОЛ

Рекомендуемая высота установки сушилки от пола			
Мужчины	X 1324 мм	Y 1300 мм	Z 930 мм
Женщины	X 1289 мм	Y 1265 мм	Z 895 мм
Дети или люди с ограниченными возможностями	X 1074 мм	Y 1050 мм	Z 680 мм

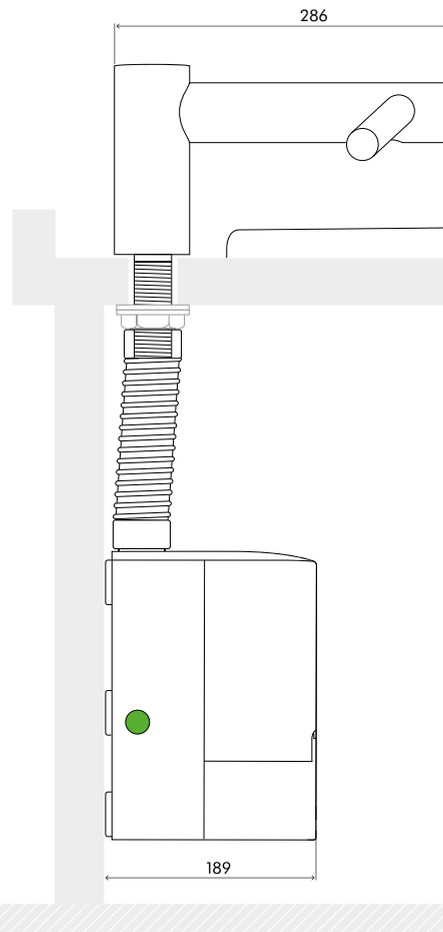
Габаритные размеры		
Высота 394 мм	Ширина 234 мм	Глубина 100 мм

Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте www.dyson.com.ru

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



Габаритные размеры смесителя

AB09 Высота 159 мм Ширина 297 мм Глубина 286 мм

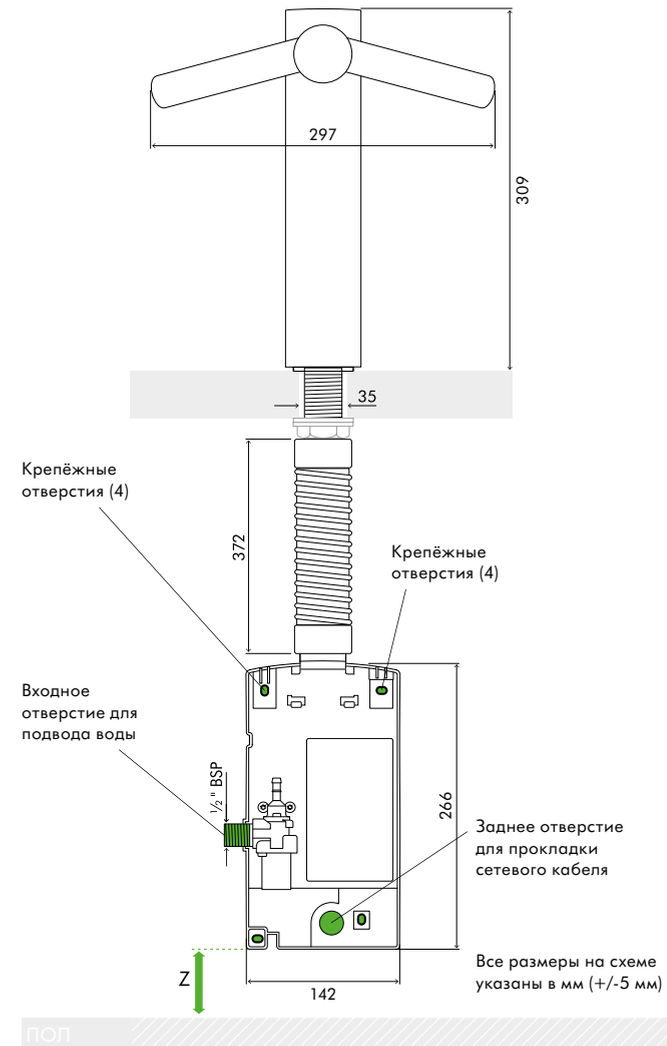
Габаритные размеры корпуса двигателя

AB09 Высота 266 мм Ширина 142 мм Глубина 189 мм

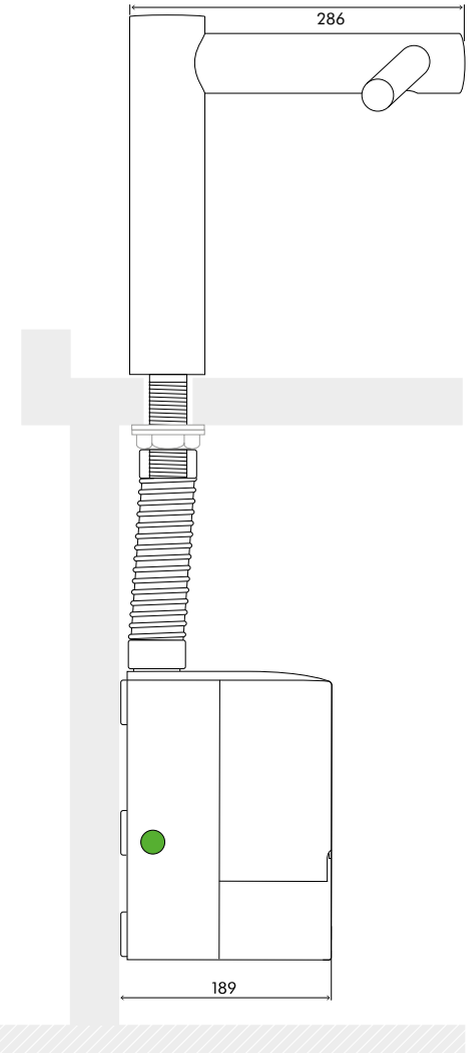
Минимальное расстояние от пола

Z 100 мм

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СБОКУ



Габаритные размеры смесителя

AB10 Высота 309 мм Ширина 297 мм Глубина 286 мм

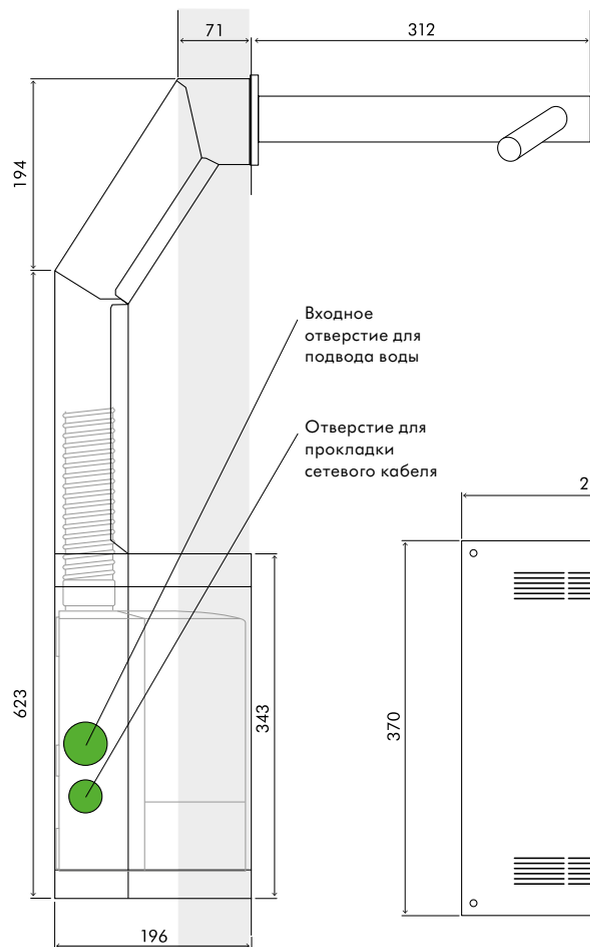
Габаритные размеры корпуса двигателя

AB10 Высота 266 мм Ширина 142 мм Глубина 189 мм

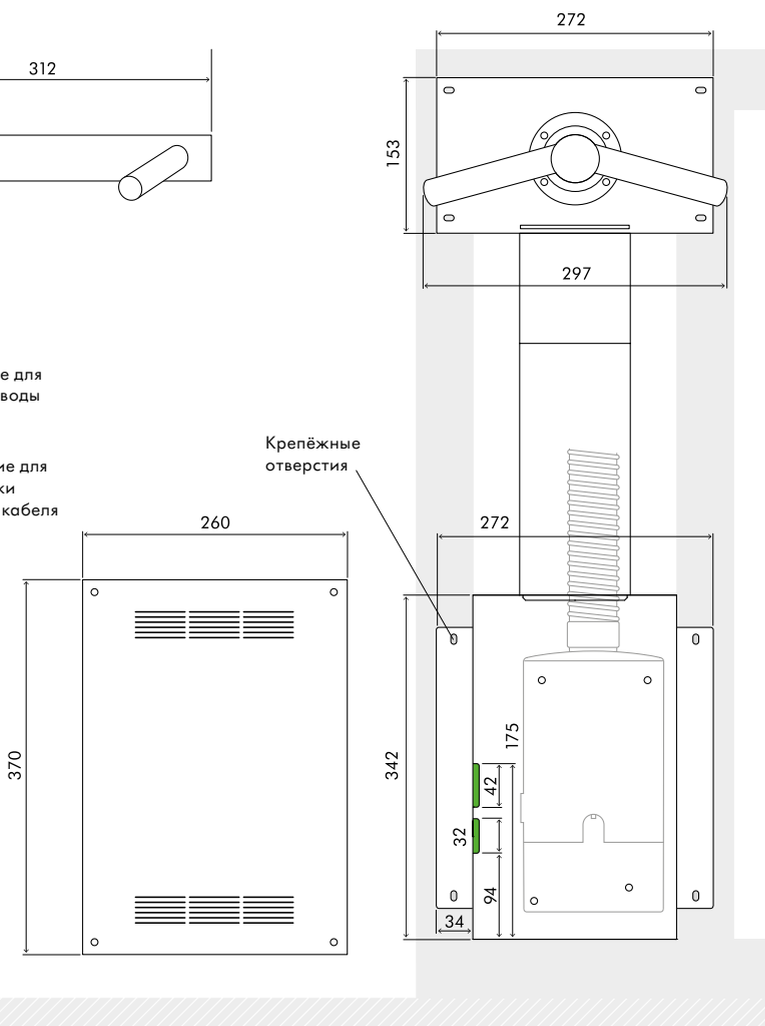
Минимальное расстояние от пола

Z 100 мм

ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



Габаритные размеры смесителя

AB11 Глубина 312 мм Ширина 297 мм

Габаритные размеры корпуса двигателя

AB11 Высота 266 мм Ширина 142 мм Глубина 189 мм

Протестировать технологию
Dyson Airblade™ или получить
дополнительную информацию
и узнать о порядке приобретения
вы можете, позвонив по телефону
8 800 100 100 2
www.dyson.com.ru

dyson airblade



Логотип Carbon является зарегистрированной торговой маркой фонда Carbon Trust.
Логотип NSF является зарегистрированной торговой маркой NSF international.
Логотип HACCP International является зарегистрированным знаком для непродовольственных товаров HACCP International. HACCP International сертифицировала изделия Dyson, опираясь на рекомендованные способы установки и условия эксплуатации. Лицензировано компанией Dyson.