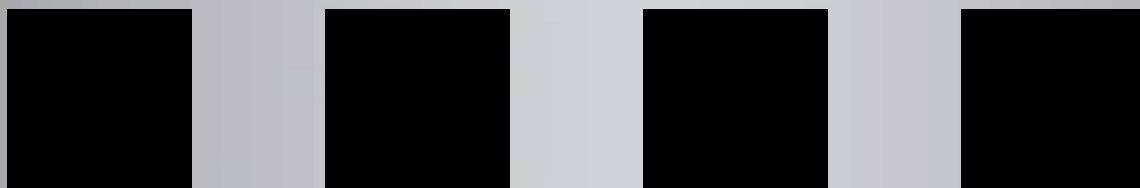


DKL

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ



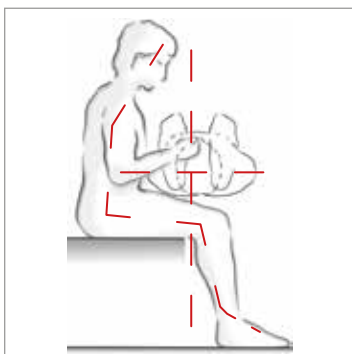
L1

DKL
YOUR DENTAL UNIT

Серия L1 – стоматологические установки, обладающие элегантным классическим дизайном. Их отличает высокая функциональность и простота в управлении.

Точность в деталях и высокое качество изготовления обеспечивают максимальную безопасность эксплуатации.

L1 - SOLO



Лечение пациентов в горизонтальном положении дает Вам отличный обзор верхней и нижней челюсти. Такое положение обеспечивает достаточное пространство для ног врача и, как следствие, дает отличные результаты лечения.



Во время проведения манипуляций в области нижней челюсти пациент располагается горизонтально; при проведении лечения в области верхней челюсти голова пациента слегка наклонена назад. Подголовник с двойной артикуляцией обеспечивает стабильную опору для головы пациента в точке прикрепления мышц шеи к затылку.



В креслах модели L1 доступно две высоты спинок: 47 и 59 см. Мы рекомендуем короткую версию для стоматологов, работающих с пациентами, которые находятся в положении полусидя.



Оptionальная закругленная ступенька на основании кресла позволяет самым маленьким пациентам без особого труда устраиваться в стоматологическом кресле.



Пациентам ростом выше 140 см ступенька не потребуется.

Модель L1 с регулируемой ножной секцией не только повышает комфортность лечения, как и остальные концепты этой линейки, но и позволяет использовать ее в ортодонтии для снятия слепков.



L1 - SOLO-FA



Дополнительно кресло может быть оснащено подлокотниками. Со стороны врача подлокотник легко снимается.



Стоматологическое кресло разрабатывалось для работы с пациентами преимущественно в горизонтальном положении. Оно особенно подходит для хирургии, ортодонтии, детской стоматологии. Невысокие и высокорослые пациенты занимают в нем оптимальное лежачее положение. Подголовник выдвигается на расстояние до 20 см.



Подголовник с позиционированием в двух плоскостях легко перемещать в любое удобное положение. Благодаря мягкой обивке стоматологических кресел модели L1 пациент находится в расслабленном положении даже при длительном лечении.



Установите одно из пяти положений кресла, запланированных заранее в соответствии с вашими предпочтениями. С помощью джойстика в основании кресла удобно настраивается высота и угол наклона. Двойным нажатием на джойстик активируются программные функции.



Опционально кресло оснащается регулируемой вручную ножной секцией с 4 фиксируемыми положениями от 5° до 70°. Данная модификация может стать особенно выгодным вариантом при планировании практики в помещениях с ограниченным пространством.



L1 - ECO-AIR





В модели **L1-ECO-AIR** привод на все инструменты осуществляется простой пневматической системой. Данная модель опционально оснащается 3-х функциональным пистолетом вода/воздух и соединениями для подключения турбинных наконечников, воздушных моторов, скалеров, порошкоструйных устройств.



В модели **L1-ECO-AIR** инструменты и шланги слюноотсоса и пылесоса подведены к поворотному модулю врача. Инструментальный блок легко перемещается из зоны врача, в зону ассистента. Данная конфигурация подходит врачам, работающим без ассистента.



Модель **L1-ECO-AIR** имеет возможность оснащения подкатным модулем врача.



Установка может оснащаться подвижным модулем ассистента для работы в четыре руки.



В зависимости от ваших индивидуальных потребностей модуль врача может встраиваться в стоматологическую мебель отдельно от кресла пациента.

L1 - ECO





В модели **L1-ECO** все инструменты управляются простой пневматической системой. Эта установка может быть оборудована 3-х функциональным пистолетом вода/воздух, коннектором для подключения турбинных наконечников, и мощным микромотором (1,000-40,000 об/мин).

Аспирационные трубки встроены в модуль врача.



Модуль врача на поворотном плече можно расположить как в зоне доктора, так и в зоне ассистента. Данная концепция подразумевает возможность проведения лечения без помощи ассистента.



Управление инструментами, включение и выключение распыления воды, выбор направления вращения мотора осуществляется при помощи ножной педали. Текущий режим работы отображается светодиодными индикаторами на модуле врача.



Модуль врача на модели **L1-ECO** может располагаться на поворотном плече без подключения слюноотсоса и пылесоса. Дополнительно модуль врача оснащается двумя соединениями для подключения турбинных наконечников и одним микромотором со скоростью вращения 1000 - 40 000 об/мин. Или одним турбинным соединением, двумя микромоторами и 3-х функциональным пистолетом вода/воздух.



Установка может оснащаться подвижным модулем ассистента для работы в четыре руки.

L1 - S300





При разработке модели **L1-S300** прежде всего учитывались эргономические интересы врача, вот почему пользовательский интерфейс мгновенно отображает все функции оборудования, а символы не требуют дополнительных пояснений. Кроме того, даже если ваши руки заняты, есть возможность активировать и изменять настройки беспроводной ножной педалью.



Большая и малая аспирационные трубки входят в базовую комплектацию модуля врача. Дополнительно модуль врача может быть также оснащен 4 инструментами: бесщеточным микромотором со скоростью вращения 100-40,000 об/мин и светодиодной подсветкой, турбинным шлангом для подключения наконечников, пьезоскалера и функциональным пустером. Небольшой, но мощный электрический мотор EM-12 L подходит как для реставрации и протезирования, так для эндодонтии и профилактики.



Модуль врача на поворотном держателе можно расположить как в зоне доктора, так и в зоне ассистента. Данная концепция подразумевает возможность проведения лечения без помощи ассистента. Модель **L1-S300** позволяет запоминать до 3-х программ настроек инструментов и кресла.



В начале и конце рабочего дня можно легко и быстро промыть и продезинфицировать все шланги простым нажатием одной кнопки.

В зависимости от ваших индивидуальных потребностей модуль врача может встраиваться в стоматологическую мебель отдельно от кресла пациента.

L1 - C600





Модуль врача в модели **L1-S600** находится на поворотном держателе, что позволяет оптимально расположить его для комфортного проведения процедур. Дополнительно модуль может оснащаться имплантологическим микро мотором "ImplantMED" с крутящим моментом до 70 Нсм и перистальтической помпой. Выбор скорости и крутящего момента осуществляется через соответствующее меню имплантологии. Мотор можно стерилизовать.

Эндо функция мотора EM-12 L обеспечивает поддержку при препарировании корневых каналов. Контроль крутящего момента и скорости эндодонтических файлов осуществляется при помощи семи программ.



Модуль врача доступен в двух исполнениях: подкатная версия (**L1-S600**) и версия на стационарном поворотном держателе (**L1-S600**). Модуль может комплектоваться 6 инструментами:

- Бесщеточный электрический светодиодный микро мотор со скоростью вращения 100 - 40 000 об/мин;
- Шланг турбинного наконечника;
- Ультразвуковой скалер;
- Функциональный пистолет вода/воздух;
- Небольшой, но мощный электрический мотор EM-12 L. Подходит как для реставрации и протезирования, так для эндодонтии и профилактики.



Установка может оснащаться подвижным модулем ассистента для работы в четыре руки.



В начале и конце рабочего дня можно легко и быстро промыть и продезинфицировать все шланги простым нажатием одной кнопки.



В зависимости от ваших индивидуальных потребностей модуль врача может встраиваться в стоматологическую мебель отдельно от кресла пациента.

L1 - JUNIOR



Маленькие Пациенты – Высокие Требования

Детское стоматологическое кресло **Junior** было разработано таким образом, чтобы маленькие пациенты могли забыть, что находятся в стоматологическом кресле. Жизнерадостные цвета обивки привлекают внимание детей, помогают им расслабиться и провести время в кабинете без стресса.



Как правило, дети открыты для нового опыта и очень рады, когда им позволяют в чем-либо активно участвовать. Следует поощрять естественное любопытство и их готовность к сотрудничеству. Концепция стоматологического кресла **Junior** прекрасно отвечает этим требованиям.

Скругленная ступенька на основании кресла дает возможность даже самым маленьким пациентам сесть в кресло самостоятельно. Кресло позволяет наладить первоначальный контакт с пациентом на уровне глаз. При этом пациент будет находиться в удобной позиции. Подголовник кресла не регулируется и расположен в горизонтальном положении.



После беседы ребенок может самостоятельно лечь в кресло и подать сигнал о том, что можно приступать к лечению. Таким образом у него не возникнет чувства незащищенности.

До момента начала лечения инструменты врача хорошо скрыты от глаз ребенка, так что маленький пациент не испытывает чувство тревоги.

Далее врач отстегивает крышку и получает доступ ко всем необходимым инструментам.



В модели **L1-Junior** инструменты управляются с помощью простой пневматической системы. Модуль врача может быть укомплектован 3-х функциональным пистолетом вода/воздух и оснащен тремя соединениями для подключения турбинного наконечника, воздушного скалера, пескоструйного наконечника.

Рабочая высота установки регулируется клавишами вверх/вниз. Разнообразие положений позволяет с комфортом работать врачу как сидя, так и стоя.



Минимальная высота: 620 мм
Максимальная высота: 850 мм

Система автономной подачи воды из флакона независимо от магистрали доставляет жидкость для инструментов и плевательницы согласно стандарту EN 1717.



Для лечения может использоваться водопроводная или питьевая вода. Система шлангов промывается еженедельно.

Стоматологические установки **DKL** отличаются не только своим необычным дизайном. Используемые материалы отвечают требованиям стерильности, подчеркивая высокий уровень гигиены в вашем кабинете. Даже спустя годы интенсивного использования гладкие поверхности из нержавеющей стали и термически дезинфицируемые держатели инструментов выглядят как новые.



Гигиена



Держатели инструментов на модуле врача или ассистента легко снимаются для автоклавирования, предохраняя тем самым сотрудников учреждения и пациентов от перекрестного заражения.



В начале и конце рабочего дня можно легко и быстро промыть и продезинфицировать все шланги простым нажатием одной кнопки.



Блок плевательницы сделан из стекла и нержавеющей стали, что отвечает всем требованиям гигиены. Чаша и фильтры легко промываются, а держатель для чаши можно быстро снять для очистки.



Аспирационные фильтры имеют свободный доступ, что упрощает обслуживание.



Система автономной подачи воды из флакона независимо от магистрали доставляет жидкость для инструментов и плевательницы согласно стандарту EN 1717.

Для лечения может использоваться водопроводная или питьевая вода. Система шлангов промывается еженедельно.

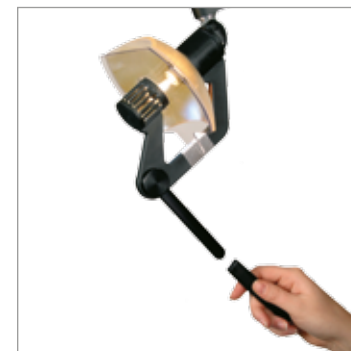


Концепция эргономики достигается и некоторыми дополнительными особенностями. Идеально ровный инструментальный столик для размещения двух лотков на пантографическом плече. Операционный светильник на основе светодиодов **LED.light** и галогеновый источник света **D.light** гарантирует отличное освещение рабочего поля.

Вам несомненно понравится операционный светильник **LED.light** с изменяемой интенсивностью света 8,000-50,000 люкс и цветовой температурой 5,000 К. Рукоятки светильника снимаются для стерилизации. Дополнительно светильник может быть оснащен зеркалом.

Небольшие размеры, но высокая эффективность!

Операционный светильник **D.light** очаровывает своим филигранным дизайном. Имеет два вида креплений: потолочное и на установку. Оснащен двумя уровнями яркости. Защитный кожух снимается для стерилизации. Дополнительно светильник может быть оснащен зеркалом. Интенсивность: > 24,000 люкс
Цветовая температура: 5,000 К





На основании кресла размещены дополнительные разъемы для подсоединения воды, воздуха и розетка 230В (макс. 3А) для работы с внешним оборудованием.



Блок врача можно оборудовать регулируемым подводом воздуха (до 5.5 Бар), а также быстросъемным соединением, например, для пескоструйного аппарата.



Также модуль врача может быть оснащен дополнительным держателем для пескоструйного наконечника.



Подставка на лотке - практичный аксессуар для установки стаканчика.



Установка оснащается адаптером монитора по стандарту VESA для крепления на стойке светильника.



Стулья врача и ассистента с регулируемым сиденьем и спинкой имеют анатомическую форму, обеспечивающую комфортную посадку. Спинка стула поворотная, ее можно также использовать в качестве подлокотника. Стулья поставляются с двумя видами регулировок по высоте: от 54 до 73 см от 46 до 58 см.

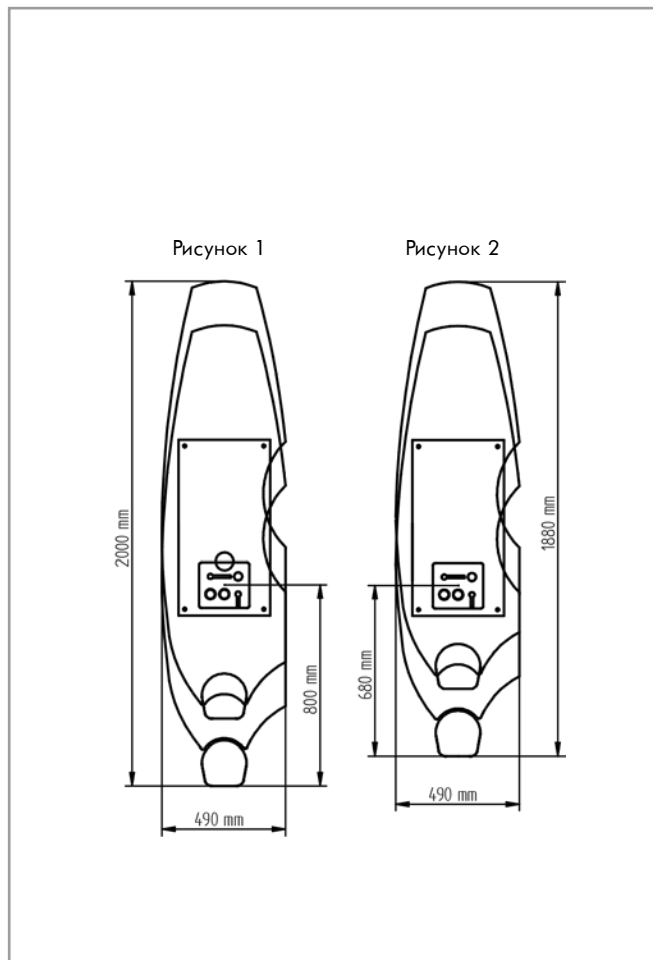
Коллекции обивок серии ProLine, TrendLine и FashionLine, выполненные более чем в 60 цветовых исполнениях, способны удовлетворить любой самый взыскательный вкус.

Используемые материалы высокого качества прекрасно сохраняют форму и гарантируют комфортное пребывание пациента в кресле.



L1-Установки

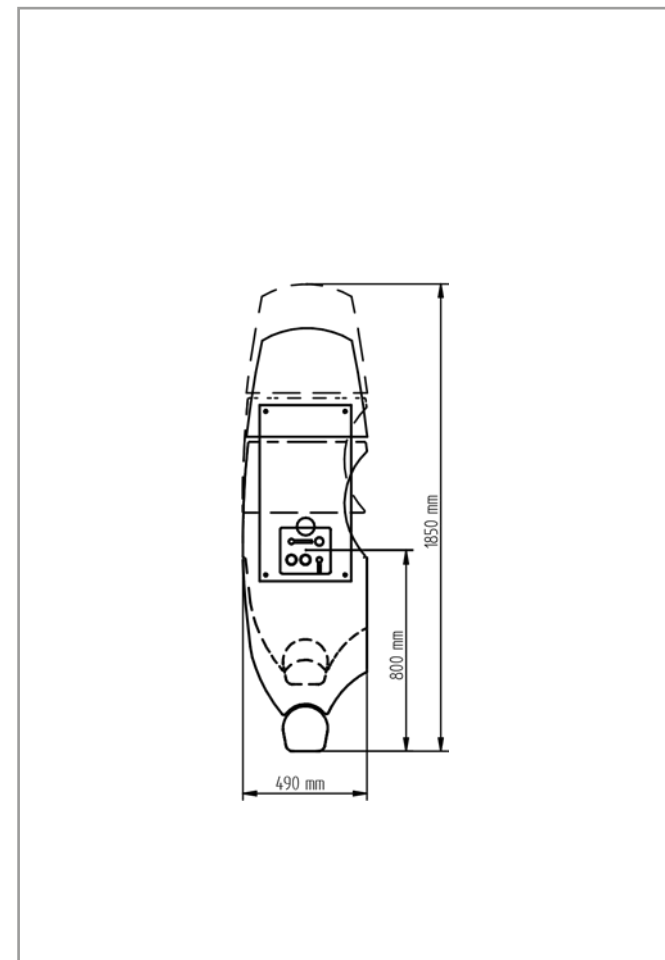
Идеальны



Габариты модели **L1-SOLO** с длинной спинкой (рисунок 1) и **L1-SOLO** с короткой спинкой (рисунок 2).

Нижнее положение: 570 мм

Наивысшее положение: 800 мм



Модель **L1-SOLO** со складной подставкой для ног доступна только с длинной спинкой.

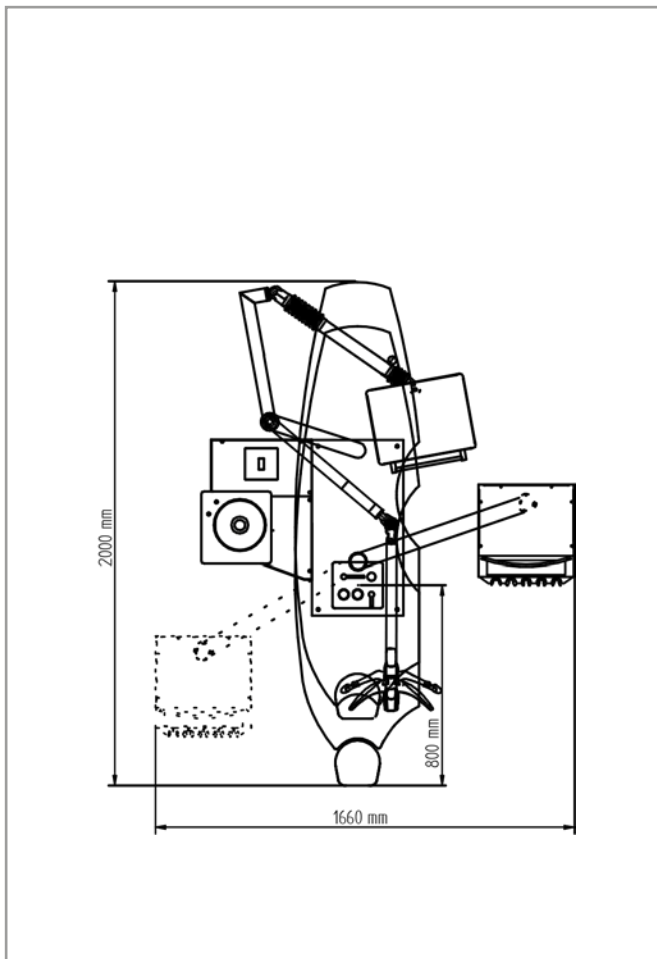
Нижнее положение: 570 мм

Наивысшее положение: 800 мм

для

Маленьких

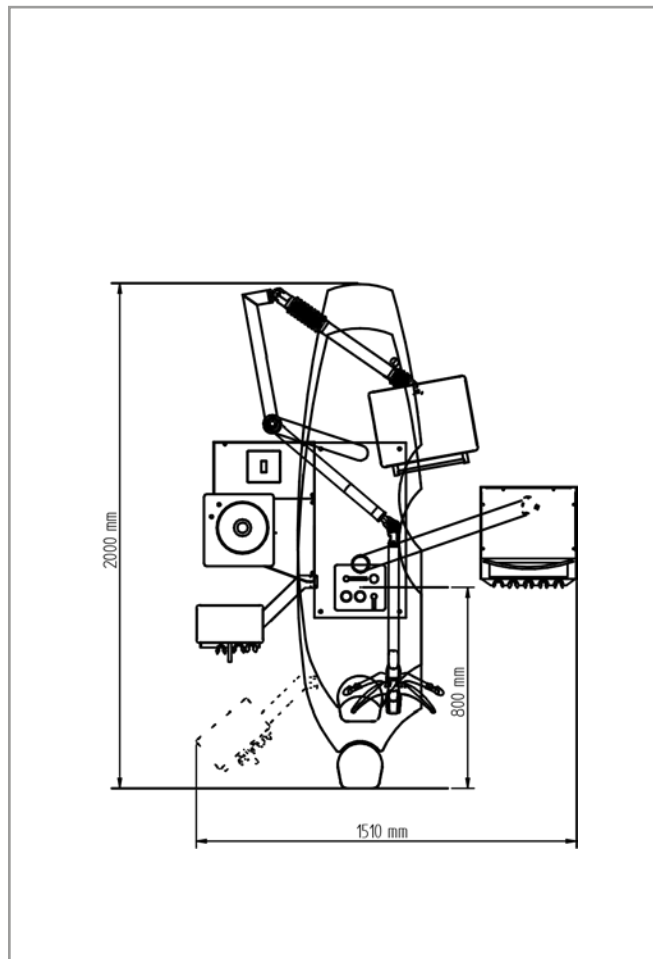
Помещений



Габариты моделей **L1-ECO AIR, L1-ECO** и **L1-S300**. Блок врача с интегрированными аспирационными трубками может располагаться на стороне врача или ассистента.

Нижнее положение: 570 мм

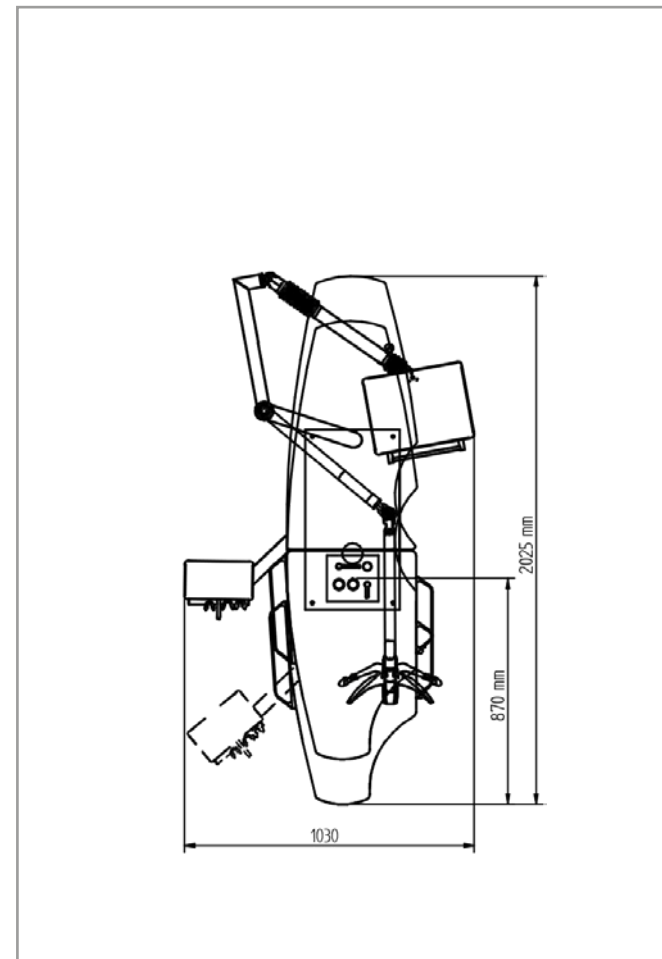
Наивысшее положение: 800 мм



Габариты моделей **L1-S600, L1-ECO** и **L1-ECO-AIR** с блоком ассистента

Нижнее положение: 570 мм

Наивысшее положение: 800 мм



L1-Junior

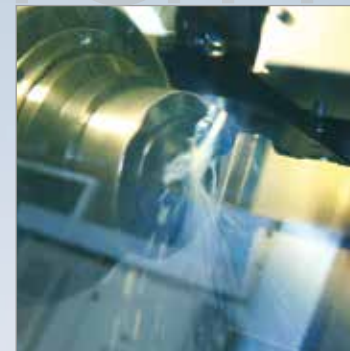
Нижнее положение: 620 мм

Наивысшее положение: 850 мм

Высококачественные материалы для исключительной продукции

Сделано в Германии – Этот отличительный знак ставится только на товары отменного качества и выдающегося значения. И мы поддерживаем этот стандарт, используя в производстве только высококачественные и прочные материалы. Все наши разработки, производство и сборка готовых изделий ведутся в Росдорфе около Гёттингена. Мы по праву гордимся нашей продукцией!

Made in Germany



Эксклюзивный представитель на территории РФ
105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 2/50-31
Тел.: +7 (495) 626-54-55; +7 (495) 626-54-59
www.anas.ru · info@anas.ru

