**Станок для производства   
одноразовых медицинских бахил UW-SC500**

[](http://sdlc.ru/product/stanok/proizvodstvo_bakhil/2013/oborudovaniye.jpg)  
Цена 395 000 р

[](http://sdlc.ru/product/stanok/proizvodstvo_bakhil/2013/upakovka.jpg)  
[](http://sdlc.ru/product/stanok/proizvodstvo_bakhil/2013/sistema_upravleniya.jpg)

**Основные характеристики**

Новое поколение **оборудования для производства медицинских одноразовых бахил** представлено современным **станком UW-SC500**, в котором внедрены все новейшие достижения в области обработки современных видов полиэтилена.

Основными преимуществами **станка UW-SC500** по сравнению с аналогичным **оборудованием по производству медицинских бахил** являются его многофункциональность, высокая эффективность и простота в эксплуатации, что в сочетании с высокой **производительностью** и широким диапазоном размеров **производимых** на нем **одноразовых** **бахил**, делает его поистине уникальным.

Благодаря использованию автоматических режимов производства **станок по производству бахил UW-SC500** очень прост в эксплуатации, надежен и обладает высокой производительностью. Выпуск **медицинских бахил на станке UW-SC500** осуществляется со скоростью 40-180  штук в минуту в зависимости от толщины используемого материала и размера изготавливаемых **бахил**.

Модели производимых на **станке одноразовых бахил** охватывают весь спектр наиболее востребованных размеров **медицинских бахил** шириной от 13 до 20 сантиметров и длиной от 34 до 50. Такой диапазон позволяет экономно расходовать материалы для производства и наиболее полно удовлетворять потребности клиентов.

В качестве исходного сырья для **производства одноразовых медицинских бахил на станке UW-SC500** может использоваться полиэтилен низкой плотности (Low-Density Polyethylene - LDPE), полиэтилен повышенной плотности (High Density Polyethylene - HDPE) или хлорированный полиэтилен (Chlorinated Polyethylene - CPE). Благодаря этому владелец **станка UW-SC500** не будет испытывать затруднений с поиском материалов для **производства бахил на данном станке**. Плотность любого из вышеназванных материалов (HDPE, LDPE, CPE) может составлять от 0,9 до 5,0 граммов, что еще раз говорит об универсальности этого **станка**.

Еще одним несомненным преимуществом **станка UW-SC500** являются его компактные размеры: 1660х1100х1820 мм. Таким образом, для организации выпуска **медицинских бахил** в условиях ограниченности **производственной** площади этот **станок** подходит как нельзя лучше. Размещение материалов, используемых в **производстве**, и складирование готовой продукции также не потребует слишком больших помещений. Вес **станка по производству одноразовых медицинских бахил UW-SC500** составляет всего 420 килограмм, что добавляет мобильности производству и способствует простоте его монтажа на новом месте.

Корпус **станка UW-SC500** и большинство его частей произведены из качественной нержавеющей стали, имеющей высокие антикоррозионные свойства и длительный срок эксплуатации. Внешние его детали хромированы, благодаря этому **станок по производству одноразовых бахил** обладает повышенной надежностью и износостойкостью.

Питание **станка для изготовления медицинских бахил UW-SC500** может осуществляться от обычной электросети с номинальным напряжением 220 вольт (50 герц), потребляемая мощность 4 кВт. **Станок** оборудован системой автоматической остановки **производственного** процесса в аварийных ситуациях и системой автоматического учета производимой продукции.