



RB

RobotBuilder.ru

# **Высокие технологии сопровождают НАС!**

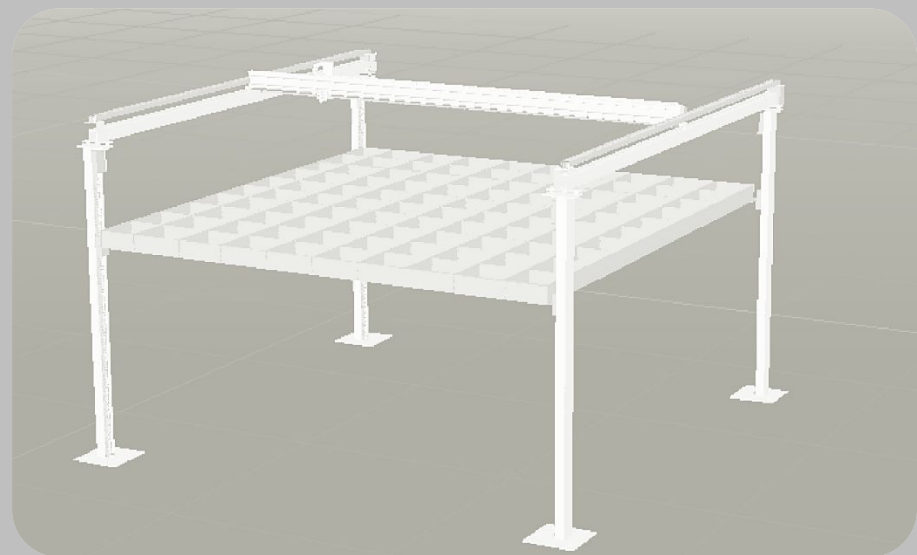
**Архитекторы, конструкторы, инженеры и многие другие специалисты давно используют программы 3D-моделирования, для удобства работы, высокой точности проектирования и передачи информации на любые расстояния в цифровом формате**



**Бурное развитие компьютерных технологий и систем автоматизации, влечёт за собой модернизацию и появление нового оборудования которое открывает перед организациями фантастические возможности изготовления деталей, самых сложных форм и размеров.**

# **3D-принтер!**

**Одним из примеров созданного в нашем городе нового оборудования является 3D-принтер-это станок для создания деталей различных размеров и форм с применением новых композитов и традиционных материалов.**



**Основой такого станка является портал, который оснащён современными средствами механизации, контроля и автоматизации для точного позиционирования в рабочем пространстве.**

# **Основные критерии 3D-принтера-это его размер и среда расположения.**

# **РВ**

**Управляется такой станок при помощи ЧПУ, что даёт возможность автоматизировать станок, создавать сложнейшие детали в реальность на основе (виртуальной) компьютерной модели, увеличить скорость производства и повысить качества продукции с необходимыми свойствами!**

**Для качественного результата труда нужно создать приемлемые условия работы 3D-принтера, если требуется: инертная среда, определённые температура, давление и влажность.**

# *Движение!*

*Развитие науки и техническое совершенствование выводят технологии на абсолютно новый уровень, позволяющий говорить о действительно революционном по своим возможностям рывке развития современного производства.*

*3D-принтеры позволяют изготавливать прототипы и детали сложной геометрии, не возможной при использовании традиционных методов.*



# Что же такое 3D-печать?

- По сути, это создание объекта методом его послойного выращивания на основе 3-х мерной САD-модели (модели, разработанные в системе автоматизированного проектирования).
- Зачастую используется термин "аддитивное производство", поскольку при изготовлении детали применяется аддитивный метод-добавление материала слой за слоем. В этом заключается отличие 3D-печати от традиционного метода производства изделий, который является субтрактивным и при котором лишний материал удаляется с заготовки с помощью механической обработки.
- Для описания технологии 3D-печати изделий существует ещё один термин-"Цифровое производство". Любой 3D-принтер выращивает изделие послойно, а разбивка по слоям и геометрия слоёв описывается в STL-файле. Для получения послойного STL-файла обычно применяется конвертор САD-формата, встроенный в систему автоматизированного проектирования, которую используют инженерно-технические работники нашей компании.

# Основные задачи!

Решаемые с помощью технологий 3D-печати, можно условно разделить на три группы:

- Быстрое создание прототипов, ускоряющее процесс разработки изделий;
- Создание конечных функциональных изделий сложной геометрии, легковесных конструкций функционально-оптимизированных деталей;



- Создание оснастки для литьевых процессов- пресс-форм для литья пластиков, мастер-моделей для литья металлов по выплавляемым и выжигаемым моделям, форм для литья металлов в песчано-глинистых формах (ПГФ).

# Материалы!

*Используемый материал для 3D-печати разрабатывается либо подбирается исходя из технического задания, учитываются химические и механические свойства готовой продукции, например: гибкость, прочность, термостойкость, износостойкость и т.д.*

**PLA** или полимер молочной кислоты представляет собой термопластичный полиэфир. Он довольно прозрачен, однако размягчается при сравнительно низких температурах (приблизительно 60 С°), что ограничивает возможности его применения. В промышленности PLA используется для производства ряда изделий, начиная от пакетиков для чая и заканчивая контейнерами для хранения пищи.

*Данный материал считается пищевым и абсолютно экологически чистым так как не наносит никакого вреда природе и разлагается в земле за два года.*

**РВ**  
*Имеющийся у нас полимер изготовлен из кукурузы и сахарного тростника!*



# Материалы!

**ABS** является Термопластом нефтяного происхождения. Он аморфен, так что у него нет истинной температуры плавления, вместо этого при повышении температуры материал становится все более и более мягким. Он устойчив по отношению ко многим кислотам, но растворим в ацетоне. Он лёгок и плавится при более высоких температурах, а также он прочнее, чем PLA.

**SBS** Прочность, пластичность и термостойкость делают из него материал, которому часто отдаётся предпочтение в инженерных и механических применениях. Модуль упругости гораздо меньше, чем у ABS. То есть, напечатанные детали получают более гибкими. Удлинение при разрыве больше 250 %. SBS имеет более гибкую структуру. Материал прозрачен (93 % светопропускания). Окрашивание материала дает очень красивый эффект.

# Материалы!

**HIPS** Является нефтехимическим синтетическим полимером. Полистирол часто встречается в нашей повседневной жизни в виде пенополистироловых контейнеров, например – контейнеров для йогуртов. Изделия из материала более хрупкие на излом и мягкие чем из ABS/PLA/SBS, но качество печати часто оказывается лучше, а механическая обработка после печати проще. В связи с тем, что он очень легко растворяется в лимонене (одном из элементов бытовой химии), то он в основном используется для печати структурной поддержки объектов со сложной геометрией, таким образом, чтобы после печати его можно было легко удалить. Для основного материала при этом хорошо подходит ABS.

**ABS + PC** (Поликарбонат с ABS) Специальный инженерный пластик, ударопрочный аморфный материал, сочетает в себе лучшие черты двух замечательных FDM-термопластиков: прочность и термостойкость материала PC и универсальность материала ABS. Имеет повышенную теплостойкость, морозостойкость, химическую стойкость, легко обрабатывается, устойчив к воздействию внешней среды. Подходит для изготовления авто и мото-деталей, спортивных защитных деталей, корпусных деталей. Сбалансированное соотношение ингредиентов позволяет материалу сочетать твёрдость и упругость.

# Материалы!

**РА** (NEYLON, ПОЛИАМИД) Нейлон является очень распространённым синтетическим термопластичным полимером, который в последнее время стали применять в 3D печати. Он твердый, прочный и гибкий, но его трудно использовать, потому что ему часто требуется более высокая температура и он быстро впитывает влагу из воздуха, гигроскопичен. Материал особо устойчив к растрескиванию под воздействием напряжений и абразивному истиранию, что делает его незаменимым в тех случаях, когда требуется повышенная прочность и износостойкость.

**РС** (Поликарбонат) представляет очень прочный и прозрачный синтетический полимер. Он используется для изготовления ряда изделий: от стёкол кабин истребителей до кувшинов для охлаждения воды. Его весьма интересно использовать для 3D печати в связи с его очень прочными свойствами. Печать следует вести в вентилируемом помещении.

# Материалы!

**PET-G** (Полиэтилентерефталат-гликоль) также известен как "полиэстер", является очень распространённым полимером. Из него производят все пластиковые бутылки для пищевых жидкостей. Имеет высокую степень прозрачности. Ударопрочный аморфный материал, стоек к большинству растворителей, щелочей и кислот. У него высокая механическая прочность, он наиболее химически стоек из всех материалов. Большой плюс для 3D печати - его очень низкая термическая усадка.

**FLEX, TPE или TPU** - полиуретаны или термопластичные эластомеры представляют собой комбинацию полимеров с термопластичными и резиновыми характеристиками, которые обеспечивают сшитую микроструктуру полимера. Как правило, FLEX является мягким и гибким материалом, иногда даже пружинистым. В 3D печати следует использовать там, где гибкость и прочность являются главными требованиями.

# Материалы!

**PVA** (водорастворимый) представляет собой водорастворимый синтетический полимер. В промышленности он используется для различных химических целей, производства рыболовных приманок и текстильных изделий. Материал не токсичен и поддается биологическому разложению. Так как он растворим в воде, то он идеально подходит для печати вспомогательных структур в объектах со сложной геометрией, которые затем можно легко удалить в тёплой воде. Комбинируют с PLA, так как их температурные режимы и условия печати схожи.

**КАУЧУК/RUBBER** (резина) Резиновый, гибкий и эластичный материал. Синтетический эластомер, характеризующийся эластичностью, водонепроницаемостью и электроизоляционными свойствами, из которых путём вулканизации получают резины. Более гибкий и тянущийся чем FLEX. Наиболее массовое применение каучуков - это производство резин для автомобильных, авиационных и велосипедных шин. С помощью него вы можете распечатать привычные модели с новыми свойствами: обувь, маски, чехлы для телефона, инженерно-технические изделия, декоративные элементы и предметы повседневного использования

# Композитные материалы!

**WOOD colorFabb** (дерево) нить состоит на 70% из PLA и на 30% из переработанных волокон древесины. Имеет такие же характеристики печати, что и PLA. Печать проходит в сочетании со сладким древесным запахом. Полученный в результате печати объект можно шлифовать и отделывать как настоящее изделие из дерева.

**BRONZE colorFab** (Бронза) материал на основе PLA/PHA, с содержанием до 80% бронзового порошка. Материал в 4 раза тяжелее PLA. Относительная плотность 4г/см кубический, и на вид как настоящий металл. Шлифовка и полировка полученного изделия заставят бронзовые частички заблестеть.

**ABS CONDUCTIVE** (токопроводящий) ABS с примесями из углеродного волокна и электропроводящих компонентов. Может быть использован в качестве антистатического материала, для экранирования электромагнитных помех. Введение антистатических добавок предотвращает прилипание пыли к поверхности материала. Уменьшение электро-изоляции (увеличение электро-проводимости) увеличивает срок службы электронных приборов.

**Применение 3D-принтера охватывает множество сфер жизнедеятельности человека и обусловлено реализацией сложнейших, технологических и дизайнерских решений!**

**Производство сложных, массивных, прочных и красивых систем.  
Например:**

**Макеты сложных форм для проектных отделов гражданского и промышленного значения**

**Комплектующие детали и прототипы транспортных средств**

**Комплектующие детали промышленного производства**

**Производство комплектующих и узлов для различных агрегатов**

**Для создания компонентов станков**

**Пищевое производство**

**Мебель и элементы декора**

**Бытовые приборы**

**Системы отопления и вентиляции**

**Системы снабжения и отвода воды**

**Осветительное оборудование**

**И многое другое!**

**Хорошим примером может послужить - конструкция из прозрачного материала, которая позволяет увидеть работу механизма «изнутри» что, в частности, было использовано инженерами Porsche при изучении тока масла в трансмиссии автомобиля ещё при разработке.**

**RTB**

# RobotBuilder

*Оказывает услуги по проектированию и созданию трёхмерных моделей и печати объектов для последующего применения!*

*Более подробную информацию вы можете получить*

*На сайте: [RobotBuilder.ru](http://RobotBuilder.ru)*

*По тел: +7-910-954-54-77*

*Эл. Почте [9545477@mail.ru](mailto:9545477@mail.ru)*

*Команда наших специалистов готова к решению любым задачам связанные с3D-печатью!*

