

Группа компаний «Трансвит» объединяет современные российские предприятия и занимается разработкой, производством и реализацией широкого спектра электротехнической и светотехнической продукции для многих отраслей промышленности и торговли Российской Федерации, а также для зарубежных партнёров. Основные предприятия группы находятся в Великом Новгороде.

ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТРАНСВИТ»

Великий Новгород, Санкт-Петербург

**ТРАНСВИТ®**

- Дроссели • Источники питания
- Трансформаторы тока
- Трансформаторы питания
- Магнитопроводы
- Выжигательные приборы
- Светотехника • Производство оснастки • Литьё пластмасс



- Магнитопроводы
- Сердечники из аморфной и нанокристаллической ленты
- Трансформаторы питания
- Трансформаторы ТСП
- Судовые трансформаторы
- Раскрой стали



- Светотехника
- Трансформаторы
- Источники питания
- Выжигательные приборы

**ТЕХНОПАРК «ТРАНСВИТ»**

Аренда производственных помещений со всеми коммуникациями (отопление, энергоснабжение, водоснабжение, водоотведение).  
Налоги по сниженным ставкам в течение пяти лет

**«ТЕХНОПАРК «ТРАНСВИТ»**

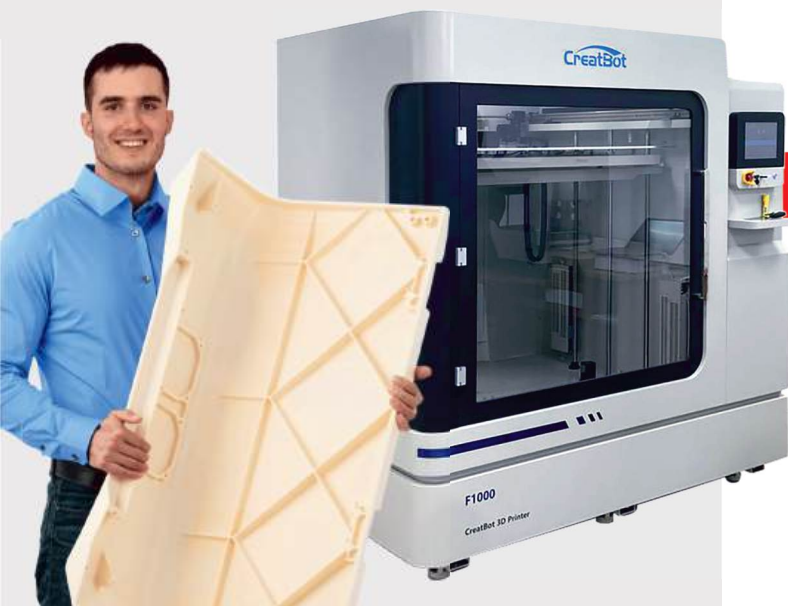
**предлагает услуги печати на 3D-ПРИНТЕРАХ:**

- печать больших деталей,
- мелкосерийное производство,
- изготовление оснастки,
- прототипирование.



**НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**

- **Creatbot F1000** – крупноформатный 3D-принтер с областью печати **1000x1000x1000 мм** для промышленной печати крупных объектов с высокой точностью.
- **Creatbot F430** – среднеформатный 3D-принтер с областью печати **400x300x300 мм** для печати высокотемпературными композитными материалами, с возможностью печати двумя материалами одновременно.



**3D-ПРИНТЕР  
CreatBot F1000**

**ПРОИЗВЕДЕМ ТО,  
ЧТО ТЫ ПРИДУМАЛ**

Основным преимуществом данного принтера является **большая печатная область**. Идеально подходит для производства крупных моделей – деталей для различных видов промышленности, макетов зданий и памятников, элементов декора. Высокий уровень детализации.

CreatBot F1000 оборудован двумя высокотемпературными экструдерами (печатающими головками) – это возможность печатать двумя материалами одновременно. Активная термокамера позволяет поддерживать стабильную температуру во время печати высокотемпературными материалами.

**Материалы:** PLA, ABS, PETG, TPU, FLEX, PP, PA, PC, PEEK, различные композиты

**Размеры печати:** до 1000x1000x1000 мм

**Цвета:** в ассортименте

**Формат файлов:** STL, OBJ, AMF

**Срок выполнения:** от одного дня. Зависит от объема и сложности задачи

**Цена:** по запросу. Рассчитывается исходя из объема, материала, сложности и сроков задачи

Если у вас нет 3D-модели, чертежа или схемы (с указанием размеров), **мы предлагаем услуги профессионального 3D-сканирования и 3D-моделирования.**

Условия и стоимость услуг обсуждаются индивидуально, в зависимости от задачи.

# 3D-ПРИНТЕР CreatBot F430

**ПРОИЗВЕДЕМ ТО,  
ЧТО ТЫ ПРИДУМАЛ**

Функция активного подогрева создает равномерное распределение температуры внутри рабочего пространства принтера – это гарантирует стабильное качество печати и повторяемость изготавливаемых изделий.

Рабочий стол подогревается до 140 °С, обеспечивая прочное сцепление изделия с платформой. Ваши модели не будут отрываться или загибаться. Кроме того, принтер производит калибровку стола автоматически, упрощая работу оператора.

Принтер CreatBot F430 оснащен двумя печатающими головками, что позволяет использовать два материала одновременно. Возможность использования инженерных пластиков, например, поликарбоната или полиамида, расширяет границы применения принтера. Подойдет как для печати опытных образцов и оснастки, так и для мелкосерийного производства конечных изделий.



**Материалы:** ABS, PLA, PETG, PA, PC, PP, PEEK, FLEX и различные композиты.  
**Размер объектов:** 400x300x300 мм



# 3D-СКАНЕР RangeVision Pro

**ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
УТВЕРЖДЕН КАК ТИП СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ**

Высокую детализацию и точность 3D-моделей обеспечивают уникальные алгоритмы обработки данных, камеры для технического зрения разрешением 6 Мп (или 3 Мп для версии Base) и технология структурированного подсвета. Возможность настройки на три различные области сканирования – оборудование способно оцифровать объекты различных размеров с высоким разрешением.

Востребован в различных сферах: построение сложных форм, дизайн продуктов, прототипирование, кастомизация и др.

**Размеры сканируемых объектов:** от 3 см до 1 метра и более



ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ТРАНСВИТ**  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
С 1961 ГОДА

✉ Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 51  
☎ +7 911 601 06 23, +7 911 630 16 95  
@ marketing@transvit.ru  
www eco-mould.ru

Подписывайся! 