

Бланк заказа на изготовление изделия аддитивным методом (3D печать)

Номер документа	<input type="text"/>	Заказчик	<input type="text"/>
Дата	<input type="text"/>	ИНН	<input type="text"/>
		Адрес	<input type="text"/>
Наименование изделия и отрасль применения	<input type="text"/>	Контактное лицо	<input type="text"/>
		Телефон	<input type="text"/>
		E-mail	<input type="text"/>
Количество изделий, шт	<input type="text"/>	Материал изготовления	<input type="text"/>
Номер чертежа / модели	<input type="text"/>	Заполнение, %	<input type="text"/>
Моделирование	<input type="checkbox"/> заказчик <input type="checkbox"/> исполнитель <input type="checkbox"/> другой	<i>В случае предоставления моделей заказчиком, файлы направляются в формате STL. При печати полимеры имеют тенденцию к усадке и она должна быть учтена при конструировании. Степень усадки зависит от используемого материала и параметров производства.</i>	
Дополнительная термообработка	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> другой	<i>Последующая термообработка увеличивает кристалличность изделия и повышает его механические характеристики, стабильность изделия. Термообработка увеличивает время производства и стоимость изделия.</i>	
Механическая постобработка	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> другой	<i>Изделия, полученные путем 3D печати, по своей природе имеют шероховатость поверхности Ra 3,6-6,3 (приведено для сопла 0,4мм). В случае необходимости изделия могут быть подвергнуты последующей механической обработке и это должно быть учтено при конструировании.</i>	
Параллельное изготовление тестовых образцов	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> другой	Если да, то тип образца	<input type="checkbox"/> лопатка <input type="checkbox"/> прямоугольник <input type="checkbox"/> брус <input type="checkbox"/> копия изделия <input type="checkbox"/> другой
Испытание изделия	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/> другой	Если да, то вид испытаний	<input type="checkbox"/> растяжение <input type="checkbox"/> изгиб <input type="checkbox"/> сжатие <input type="checkbox"/> ударная вязкость <input type="checkbox"/> другой
Коммерческая часть	<input type="text"/>		
Стоимость итого	<input type="text"/>		
Срок поставки	<input type="text"/>		
Доставка	<input type="text"/>		
Срок действия	<input type="text"/>		
Примечания	<input type="text"/>		