

Литмаш, ООО
155902, Россия,
Ивановская обл., г. Шуя,
ул. 1-я Нагорная, д. 10
т. +7 (49351) 3-32-98, 3-21-74
ф. +7 (49351) 3-32-98
litmash10@rambler.ru
www.ivlitmash.ru



Завод «Литмаш» производит широкий спектр продукции для станкостроения, автомобилестроения, железнодорожного транспорта, сельскохозяйственного машиностроения, текстильной промышленности, предприятий коммунального хозяйства и оборонного комплекса, а также художественное и архитектурное литье.

Используемые технологии и оборудование позволяют выпускать отливки различных весовых групп и технологической сложности: из серого, высокопрочного и легированного чугуна - массой до 2500 кг, из алюминиевых сплавов - массой до 200 кг, из медных сплавов (бронза, латунь) - массой до 1000 кг. Производство литых заготовок на заводе осуществляется на современном оборудовании (индукционные печи, смесители непрерывного действия, прессовые формовочные машины, установки для очистки литья, центробежные машины и др.) по прогрессивным технологическим процессам, гарантирующим высокое качество выпускаемых изделий. Для получения отливок применяются технологии литья в песчано-глинистые формы и формы из холоднотвердеющих смесей, кокильное и центробежное литье. По требованию заказчика возможна последующая механическая и термическая обработка отливок. ООО «Литмаш» имеет возможность выполнения как постоянных серийных заказов, так и индивидуальных работ по изготовлению небольших партий изделий. Выпускаемая продукция соответствует действующим стандартам и проходит обязательный контроль качества.

Машиностроительное литье

Основная продукция предприятия - чугунное и стальное литье машиностроительного назначения. Предприятие специализируется на изготовлении отливок из серого, высокопрочного и легированного чугуна (в т.ч. жаропрочного), углеродистой и легированной стали, алюминиевых и медных сплавов. Возможно изготовление отливок любой конфигурации по чертежам заказчика, в том числе с применением кокильного и центробежного литья.

Производим механическую обработку на токарных, строгальных и фрезерных, карусельных станках, начиная от простых втулок и заканчивая зубчатыми колесами, червячными передачами и корпусными деталями.

Примеры выпускаемой продукции:

- зубчатые передачи (шестерни, вал-шестерни, венцы, звездочки);
- бронзовые втулки любых размеров и конфигураций до 400 кг;
- корпусные детали;
- тормозные барабаны, крыльчатки, ступицы, рычаги, противовесы;
- фасонное литье для жилищно-коммунального хозяйства: муфты свертные, фланцевые тройники, колена, переходы;
- чугунное литье для котельных и бытовых печей, колосники из жаропрочного чугуна.



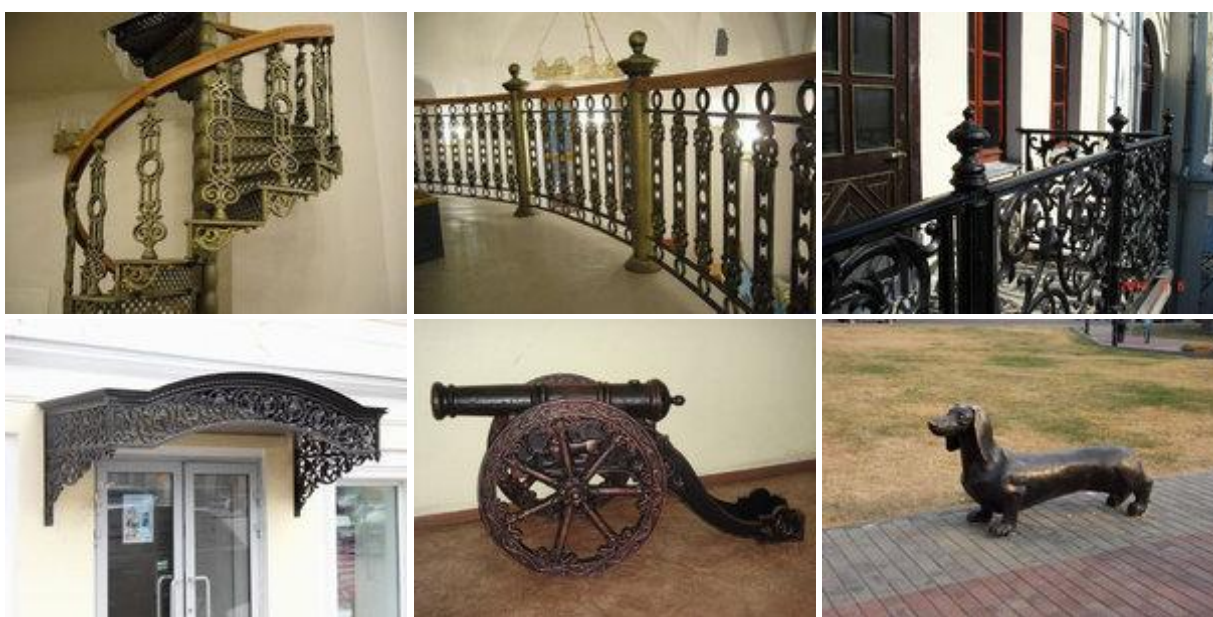
Выполняем проектирование и изготовление комплектов модельной оснастки из древесины, алюминиевых сплавов и пластмассы по чертежам заказчика.

Освоение новой наукоемкой продукции, разработка и внедрение новых высокоэффективных технологических процессов осуществляются в рамках научно-технического сотрудничества завода «Литмаш» и Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых (кафедра «Литейные процессы и конструкционные материалы» (ЛПиКМ)). Современная производственная база, высокий технологический и кадровый потенциал завода предоставляют широкие возможности научным сотрудникам университета проводить исследования в промышленных условиях. На протяжении последних лет завод «Литмаш» в сотрудничестве с кафедрой ЛПиКМ активно занимается разработкой и освоением технологических процессов производства литых изделий из алюмоматричных композиционных сплавов.

Художественное литье

Наше предприятие изготавливает широкий спектр продукции художественного литья, в том числе:

- чугунные винтовые и прямые лестницы;
- лестничные и балконные ограждения;
- литые козырьки и навесы;
- заборы и уличные ограждения, ограды, кресты;
- фонарные столбы и настенные фонари;
- садово-парковая мебель, скульптуры, барельефы;
- храмовая чугунная половая плитка и др.



Мы заинтересованы в сотрудничестве и ищем надежных партнеров для реализации фасонного и заготовительного литья из чугуна, стали и цветных сплавов. Будем рады ответить на все интересующие вас вопросы по телефонам (49351) 3-32-98, 3-21-74 или по e-mail: litmash10@rambler.ru.