

ООО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ПЛЕЗИМЕТ"

Тип компании	Малые
Отрасль	Черная и цветная металлургия
Адрес	г Пермь, ул Новозвягинская, д 57, офис 1
Телефон	+7 (342) 29-19-250
Официальный сайт	info@plezimet.ru
Электронная почта	info@plezimet.ru

Название продукции

ХН32Т, ХН35ВТ, ХН77ТЮР, ЭИ437Б, ХН77ТЮ, ЭИ437А, ХН70ВМТЮ, ЭИ617, ХН70Ю, ЭИ652, ХН60ВТ, ЭИ868, ХН65МВ, ЭП567, ХН65МВУ, ЭП760, ХН78Т, ЭИ435, ХН50ВМТЮБ, ЭП648ВИ, ЭП742, ЭП741 и др.. 2) ЖС6У, ЖСЗДК, ЖСЗЛС, ЖС26, ВЖЛ12У, ВЖЛ14, ВЖМ4, ВХ4Л, ЖС6К, ЖСЗ, ЖС32, ЖС30, ВЖЛ12ЭВИ, ВЖЛ2, ВЖМ6, ВЖП2

Название продукции

- Металлопрокат кованный
- Поковки
- Сортовой прокат
- Жаропрочный прокат
- Литье в оболочку
- Литье в кокиль
- Литье из жаропрочных марок сталей
- Литье в вакуумно-индукционной печи
- Электрошлаковый переплав
- Литье в открытой индукционной печи





Область применения продукции

Авиационная, двигателестроительная отрасль, нефте-газовый сектор (добыча и переработка), химическая промышленность, аэро-космическая промышленность, ВПК.

Конкурентные преимущества

Мобильность, поддержка со стороны научно технических организаций, создание складского запаса для обеспечения производства.

Технические характеристики

Вся продукция изготавливается в соответствии с ГОСТ, ТУ, аккредитацией АО "РТ-Техприемка, нормативно-технической документацией предприятия заказчика.

Направления деятельности: - Литье по выплавляемым моделям (крупногабаритных, сложно-профильных изделий); - Литая прутковая заготовка д. 90 мм (ОСТ, ТУ). - Литье в кокиль с возможностью получения отливки с внутренним диаметром и ступенчатыми переходами. - Изготовление сортового металлопроката д. 14-160 мм с аккредитацией в АО «РТ-Техприемка». - Изготовление сутунки (весь размерный ряд) и слябов весом до 1000 кг с аккредитацией в АО «РТ-Техприемка». - Механическое производство оснащено собственной лабораторией, обеспечивающей проведение визуально-измерительного контроля, ультразвукового контроля и ПВК, а так же обладает опытом работы под контролем ВП - изготовление поковок весом до 1000 кг. - основные марки, используемые в работе: 1) ХН32Т, ХН35ВТ, ХН77ТЮР, ЭИ437Б, ХН77ТЮ, ЭИ437А, ХН70ВМТЮ, ЭИ617, ХН70Ю, ЭИ652, ХН60ВТ, ЭИ868, ХН65МВ,

ЭП567, ХН65МВУ, ЭП760, ХН78Т, ЭИ435, ХН50ВМТЮБ, ЭП648ВИ, ЭП742, ЭП741 и др.. 2) ЖС6У, ЖСЗДК, ЖСЗЛС, ЖС26, ВЖЛ12У, ВЖЛ14, ВЖМ4, ВХ4Л, ЖС6К, ЖСЗ, ЖС32, ЖС30, ВЖЛ12ЭВИ, ВЖЛ2, ВЖМ6, ВЖП2 и др.. - Мы обеспечиваем полный цикл изготовления – от изготовления моделей до механической обработки отливки на соответствие КД. - Доступные виды контроля: - Капиллярный контроль - Рентгеноскопия - Контроль геометрических размеров - Контроль химического состава и механических свойств.

Краткое описание продукции

Применение жаропрочного металла в виде поковок, сортового проката, фасонного литья при высоких требованиях к жаропрочности, жаростойкости, кислотостойкости, работе в среде сероводорода. Применяется для изготовления оснастки, горячей части двигателей авиационного и энергетического машиностроения (диски, кольца, кожух, обвязка), в деталях криогенного оборудования, для погружения в агрессивные среды кислот и сероводорода с высокой температурой при гидроразрыве пласта и т.д.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International